



UNIWERSYTET
WARMIŃSKO-MAZURSKI
W OLSZTYNIE

Załącznik nr 1

do uchwały nr 66/2019

Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej

z dnia 28 lutego 2019 r. z późn. zm.



Ocena programowa

Profil ogólnoakademicki

Raport samooceny

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

ul. M. Oczapowskiego 2

10-719 Olsztyn

Link do strony internetowej Uczelni, na której dokument zostanie opublikowany:
<https://bip.uwm.edu.pl/menu/oceny-polskiej-komisji-akredytacyjnej/>

Olsztyn 2025

Nazwa ocenianego kierunku studiów: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

1. Poziom/y studiów: **pierwszego stopnia, drugiego stopnia**
2. Forma/y studiów: stacjonarne, niestacjonarne
3. Nazwa dyscypliny, do której został przyporządkowany kierunek¹
Kierunek (studia pierwszego i drugiego stopnia) przyporządkowano do dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych, dyscypliny naukowej: **Inżynieria mechaniczna (100%)**

Na studiach prowadzone jest kształcenie przygotowujące do wykonywania zawodu nauczyciela

☐ TAK ☒ NIE

W przypadku zaznaczenia opcji TAK, proszę wskazać rodzaj zawodu nauczyciela, w zakresie którego prowadzone jest kształcenie (można zaznaczyć więcej niż jedną opcję):

- ☐ nauczyciel przedmiotu²
- ☐ nauczyciel teoretycznych przedmiotów zawodowych2
- ☐ nauczyciel praktycznej nauki zawodu²
- ☐ nauczyciel prowadzący zajęcia2
- ☐ nauczyciel psycholog
- ☐ nauczyciel przedszkola i edukacji wczesnoszkolnej
- ☐ nauczyciel pedagog specjalny
- ☐ nauczyciel logopeda
- ☐ nauczyciel prowadzący zajęcia wczesnego wspomagania rozwoju dziecka

¹Nazwy dyscyplin należy podać zgodnie z rozporządzeniem MNiSW z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz. U. 2018 poz. 1818).

² Należy podać nazwę przedmiotu/zawodu/zajęć

Efekty uczenia się zakładane dla ocenianego kierunku, poziomu i profilu studiów

Efekty uczenia się, obowiązujące na **studiach pierwszego stopnia** od roku akademickiego 2019/2020, zostały określone Uchwałą Nr 476 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 26 kwietnia 2019 roku w sprawie ustalenia programu studiów na kierunku mechanika i budowa maszyn dla poziomu studiów pierwszego stopnia - inżynierskich o profilu ogólnoakademickim (Folder: *Uchwały Senatu UWM*).

Kod składnika opisu charakterystyki efektów uczenia się w dziedzinie nauki i dyscyplinie naukowej lub artystycznej	Opis charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się Polskiej Ramy Kwalifikacji	Symbol efektu kierunkowego	Treść efektu kierunkowego
WIEDZA: absolwent zna i rozumie			
IT/IMCA_P6S_WG	w zaawansowanym stopniu – wybrane fakty, obiekty i zjawiska oraz dotyczące ich metody i teorie wyjaśniające złożone zależności między nimi, stanowiące podstawową wiedzę ogólną z zakresu dyscyplin naukowych lub artystycznych tworzących podstawy teoretyczne oraz wybrane zagadnienia z zakresu wiedzy szczegółowej – właściwe dla programu studiów	KA6_WG1	w zaawansowanym stopniu wiedzę w zakresie matematyki obejmującą elementy algebry, analizy matematycznej, rachunku różniczkowego i całkowego, probabilistyki i statystyki, w tym metody matematyczne pozwalające na: analizy zagadnień z zakresu: mechaniki, mechaniki płynów wytrzymałości, termodynamiki, elektrotechniki;
		KA6_WG2	w zaawansowanym stopniu wiedzę w zakresie fizyki, obejmującą mechanikę, termodynamikę, optykę, elektryczność i magnetyzm, fizykę ciała stałego, w tym wiedzę niezbędną do zrozumienia podstawowych zjawisk fizycznych zachodzących w układach mechanicznych
		KA6_WG3	w zaawansowanym stopniu wiedzę w zakresie chemii potrzebną do rozumienia i opisu zjawisk występujących przy wytwarzaniu i eksploatacji elementów maszyn

		KA6_WG4	w zaawansowanym stopniu zasady grafiki inżynierskiej, zna zasady zapisu konstrukcji mechanicznych z wykorzystaniem CAD/CAE oraz ma wiedzę w zakresie zasad projektowania części maszyn i konstrukcji mechanicznych
		KA6_WG5	w zaawansowanym stopniu zna wiedzę w zakresie statyki układów ciał sztywnych oraz kinematyki i dynamiki ciała sztywnego, a także ma wiedzę w zakresie drgań i hałasu
		KA6_WG6	w zaawansowanym stopniu wiedzę w zakresie analizy wytrzymałościowej podstawowych konstrukcji mechanicznych
		KA6_WG7	w zaawansowanym stopniu wiedzę w zakresie mechaniki płynów i termodynamiki technicznej wymaganą dla rozumienia budowy i eksploatacji urządzeń mechanicznych
		KA6_WG8	w zaawansowanym stopniu wiedzę w zakresie elektrotechniki, elektroniki, automatyki i mechatroniki oraz automatycznego sterowania w maszynach i urządzeniach
		KA6_WG9	w zaawansowanym stopniu wiedzę z zakresu technik wytwarzania, inżynierii powierzchni i nieniszczących metod oceny jakości
		KA6_WG10	w zaawansowanym stopniu wiedzę związaną z wybranymi zagadnieniami z zakresu budowy maszyn i pojazdów, obsługi, diagnozowania stanu technicznego, technologii napraw i bezpiecznego użytkowania
		KA6_WG11	w zaawansowanym stopniu wiedzę z zakresu komputerowego wspomagania projektowania, wytwarzania i eksploatacji maszyn i urządzeń mechanicznych
		KA6_WG12	w zaawansowanym stopniu wiedzę w zakresie metrologii, zna i rozumie metody pomiaru podstawowych wielkości charakterystycznych dla budowy maszyn, zna numeryczne metody obliczeniowe

		KA6_WG14	w zaawansowanym stopniu wiedzę w zakresie materiałów inżynierskich, technologii kształtowania, obróbki, badań właściwości, zna obowiązujące normy i standardy
		KA6_WG13	w zaawansowanym stopniu wiedzę o trendach rozwojowych w zakresie, projektowania, wytwarzania, budowy i eksploatacji maszyn, zna wiedzę o degradacji materiałów konstrukcyjnych, o cyklu życia maszyn i urządzeń mechanicznych
		KA6_WG15	w zaawansowanym stopniu wiedzę o metodach redukcji szkodliwego oddziaływania pojazdów, maszyn i urządzeń na środowisko naturalne
		KA6_WG16	w zaawansowanym stopniu posiada wiedzę w zakresie metod numerycznych stosowanych w symulacjach i analizie układów mechanicznych, a także w procesie projektowania, wytwarzania i eksploatacji maszyn
		KA6_WG17	w zaawansowanym stopniu zna podstawowe metody techniki i narzędzia wymagane dla rozwiązywania prostych zadań inżynierskich z zakresu budowy, technologii wytwarzania i eksploatacji maszyn
		KA6_WG18	podstawowe metody techniki i narzędzia wymagane dla rozwiązywania prostych zadań inżynierskich z zakresu budowy, technologii wytwarzania i eksploatacji maszyn
		KA6_WG19	w zaawansowanym stopniu zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu projektowania części maszyn oraz budowy, wytwarzania i eksploatacji maszyn i urządzeń
		KA6_WG20	w zaawansowanym stopniu wiedzę z zakresu wybranych zagadnień z różnych dziedzin nauki w tym nauk humanistycznych, nauk

			społecznych oraz nauk medycznych i nauk o zdrowiu
IT/IMCA_P6S_WK	fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji podstawowe ekonomiczne, prawne, etyczne i inne uwarunkowania różnych rodzajów działalności zawodowej związanej z kierunkiem studiów, w tym podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego, podstawowe zasady tworzenia i rozwoju różnych form przedsiębiorczości	KA6_WK1	oddziaływanie działalności inżynierskiej na środowisko naturalne, rozumie konieczność ochrony środowiska, a także zapewnienie recyklingu wykorzystywanych materiałów
		KA6_WK2	wiedzę w zakresie standardów i norm technicznych związanych z budową maszyn
		KA6_WK3	prawne i etyczne uwarunkowania działalności zawodowej
		KA6_WK4	podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności intelektualnej i prawa autorskiego; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej
		KA6_WK5	podstawową wiedzę dotyczącą zarządzania, w tym zarządzania jakością i prowadzenia działalności gospodarczej
UMIEJĘTNOŚCI: absolwent potrafi			
IT/IMCA_P6S_UW	wykorzystywać posiadaną wiedzę, formułować i rozwiązywać złożone i nietypowe problemy oraz wykonywać zadania w warunkach nie w pełni przewidywalnych przez: – właściwy dobór źródeł i informacji z nich pochodzących, dokonywanie oceny, krytycznej analizy i syntezy tych informacji, – dobór oraz stosowanie właściwych metod i narzędzi, w tym zaawansowanych technik informacyjno-komunikacyjnych	KA6_UW1	pozyskiwać informacje z literatury fachowej, baz danych i innych źródeł, także w języku obcym; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie
		KA6_UW2	porozumiewać się przy użyciu różnych technik w środowisku zawodowym oraz w innych środowiskach
		KA6_UW3	przygotować w języku polskim i języku obcym opracowanie problemów z zakresu podstawowych zagadnień inżynierskich
		KA6_UW4	posługiwać się technikami informacyjno-komunikacyjnymi właściwymi do realizacji zadań z zakresu projektowania wytwarzania i eksploatacji maszyn
		KA6_UW5	planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym pomiary i symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski
		KA6_UW6	wykorzystać do formułowania i rozwiązywania zadań inżynierskich metody analityczne, symulacyjne oraz eksperymentalne

		KA6_UW7	przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich - dostrzegać ich aspekty systemowe i pozatechniczne
		KA6_UW8	dokonać wstępnej analizy ekonomicznej oraz ocenić przyczyny i skutki procesów społecznych i ekonomicznych w podejmowanych działaniach inżynierskich w zakresie projektowania, wytwarzania i eksploatacji maszyn
		KA6_UW9	posługiwać się komputerowymi metodami mechaniki przy rozwiązywaniu zadań inżynierskich z zakresu projektowania, wytwarzania i eksploatacji maszyn
		KA6_UW10	posługiwać się aparaturą pomiarową i metodami szacowania błędów pomiaru
		KA6_UW11	dokonać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania i ocenić istniejące rozwiązania techniczne, urządzenia, obiekty, systemy, procesy i usługi w zakresie budowy, wytwarzania i eksploatacji maszyn
		KA6_UW12	dokonać identyfikacji i sformułować specyfikację prostych zadań inżynierskich o charakterze praktycznym w zakresie projektowania, wytwarzania i eksploatacji maszyn
		KA6_UW13	ocenić przydatność rutynowych metod i narzędzi służących do rozwiązania prostego zadania inżynierskiego o charakterze praktycznym w zakresie projektowania, wytwarzania i eksploatacji maszyn oraz wybrać i zastosować właściwą metodę i narzędzia
		KA6_UW14	zgodnie z zadaną specyfikacją - zaprojektować oraz zrealizować proste urządzenie, obiekt, system lub proces, typowe dla procesu projektowania, wytwarzania i eksploatacji maszyn, używając właściwych metod, technik i narzędzi
		KA6_UW15	dobierać odpowiednie materiały inżynierskie, dla zapewnienia poprawnej eksploatacji maszyny
		KA6_UW16	korzystać z odpowiednich baz danych w procesie projektowania, wytwarzania i eksploatacji maszyn
IT/IMCA_P6S_UK	komunikować się z otoczeniem	KA6_UK1	posługiwać się językiem obcym na poziomie B2 Europejskiego

	z użyciem specjalistycznej terminologii, brać udział w debacie – przedstawiać i oceniać różne opinie i stanowiska oraz dyskutować o nich, posługiwać się językiem obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego		Systemu Opisu Kształcenia Językowego
		KA6_UK2	posługiwać się specjalistyczną terminologią związaną z zakresem studiów
		KA6_UK3	przedstawiać i oceniać swoje opinie w dyskusji na temat rozwiązań związanych z zakresem studiów
IT/IMCA_P6S_UO	planować i organizować pracę indywidualną oraz w zespole, współdziałać z innymi osobami w ramach prac zespołowych (także o charakterze interdyscyplinarnym)	KA6_UO1	planować i organizować pracę indywidualną
		KA6_UO2	współpracować z innym osobami w ramach pracy zespołowej
		KA6_UO3	pracować w interdyscyplinarnych zespołach przyjmując w nich różne role
IT/IMCA_P6S_UU	samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie	KA6_UU1	samodzielnie poszerzać wiedzę z wybranych zagadnień związanych z zakresem studiów
		KA6_UU2	samodzielnie poszerzać posiadaną wiedzę o nowe rozwiązania stosowane w budowie maszyn
		KA6_UU3	samodzielnie poszerzać wiedzę o nowe technologie informatyczne wykorzystywane przy projektowaniu, programowaniu oraz eksploatacji maszyn
KOMPETENCJE SPOŁECZNE: absolwent jest gotów do			
IT/IMCA_P6S_KK	krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu	KA6_KK1	doskonalenia i uzupełniania kompetencji przez całe życie będąc świadomym zachodzących zmian w gospodarce krajowej i światowej
		KA6_KK2	podejmowania decyzji, ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko naturalne
		KA6_KK3	samokształcenia zawodowego i samodoskonalenia w innych aspektach życia i pracy zawodowej, zwłaszcza w zakresie nowatorskich/innowacyjnych technik i technologii związanych z wykonywaną pracą/zawodem

		KA6_KK4	stałego podnoszenia poziomu wiedzy i umiejętności
IT/IMCA_P6S_KO	wypełniania zobowiązań społecznych, współorganizowania działalności na rzecz środowiska społecznego inicjowania działań na rzecz interesu publicznego, myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy	KA6_KO1	określania priorytetów podczas realizacji różnego typu zadań oraz przyjmowania odpowiedzialności za efekty pracy własnej i zespołu
		KA6_KO2	aktywnego uczestnictwa w interdyscyplinarnych zespołach opracowującym projekty, technologie oraz wdrażania innowacyjnych rozwiązań, potrafi komunikować się osobami będącymi przedstawicielami różnych dyscyplin
		KA6_KO3	wskazywania zagrożeń wynikających z działalności inżynierskiej oraz skutków oddziaływania jej na środowisko naturalne
		KA6_KO4	inspirowania i organizowania procesu uczenia i doskonalenia zawodowego innych osób
		KA6_KO5	rozpoznania i rozstrzygania dylematów związanych z wykonywaniem zawodu inżyniera, potrafiąc myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy
IT/IMCA_P6S_KR	odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych, w tym: – przestrzegania zasad etyki zawodowej i wymagania tego od innych, – dbałości o dorobek i tradycje zawodu	KA6_KR1	wykonywania zawodu inżyniera z uwzględnieniem zasad etyki
		KA6_KR2	formułowania i przekazywania społeczeństwu informacji i opinii dotyczących osiągnięć techniki w zakresie rozwoju pojazdów i maszyn oraz innych aspektów działalności inżynierskiej
		KA6_KR3	wzięcia odpowiedzialności za opracowane projekty maszyn i urządzeń oraz inne efekty działalności inżynierskiej

Charakterystyki drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 6 Polskiej Ramy Kwalifikacji umożliwiające uzyskanie kompetencji inżynierskich

Kod składnika opisu charakterystyki efektów uczenia się w dziedzinie nauki i dyscyplinie naukowej lub artystycznej	Opis charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się Polskiej Ramy Kwalifikacji	Symbol efektu kierunkowego	Treść efektu kierunkowego
WIEDZA: absolwent zna i rozumie			
InzA_P6S_WG	podstawowe procesy zachodzące w cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych	InzA6_WG1	zasady projektowania i konstruowania maszyn i urządzeń z wykorzystaniem właściwych materiałów konstrukcyjnych, technik projektowania i technologii
		InzA6_WG2	budowę, zasadę działania elementów składowych maszyn
		InzA6_WG3	metody efektywnej eksploatacji i oceny stanu technicznego pojazdów i maszyn
		InzA6_WG4	metody oceny poprawności działania oraz lokalizacji uszkodzeń pojazdów i maszyn i układów
		InzA6_WG5	potrzebę utylizacji środków technicznych oraz ich recyklingu, rozumie cele stosowania utylizacji i recyklingu maszyn i urządzeń
InzA_P6S_WK	podstawowe zasady tworzenia i rozwoju różnych form indywidualnej przedsiębiorczości	InzA6_WG6	potrzebę podejmowania działań związanych z organizacją przedsięwzięć gospodarczych oraz określaniem źródeł ich finansowania
		InzA6_WG7	potrzebę podejmowania działań związanych z projektowaniem i podejmowaniem działań produkcyjnych oraz określaniem źródeł ich finansowania
UMIEJĘTNOŚCI: absolwent potrafi			
InzA_P6S_UW	planować i przeprowadzać	Inz6_UW1	używać technik planowania eksperymentów

	eksperymenty, w tym pomiary i symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski przy identyfikacji i formułowaniu specyfikacji zadań inżynierskich oraz ich rozwiązywaniu: – wykorzystywać metody analityczne, symulacyjne i eksperymentalne, – dostrzegać ich aspekty systemowe i pozatechniczne, w tym aspekty etyczne, – dokonywać wstępnej oceny ekonomicznej proponowanych rozwiązań i podejmowanych działań inżynierskich, dokonywać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania istniejących rozwiązań technicznych i oceniać te rozwiązania, projektować – zgodnie z zadaną specyfikacją – oraz wykonywać typowe dla kierunku studiów proste urządzenia, obiekty, systemy lub realizować procesy, używając odpowiednio dobranych metod, technik, narzędzi i materiałów	Inz6_UW2	używać metod modelowania, optymalizacji i symulacji komputerowych
		Inz6_UW3	stosować metody i urządzenia pomiarowe dostosowane do potrzeb budowy i eksploatacji pojazdów i maszyn
		Inz6_UW4	stosować adekwatne do potrzeb metody eksperymentalne, analityczne i symulacyjne
		Inz6_UW5	stosować podstawowe metody analizy ekonomicznej
		Inz6_UW6	dostrzegać wpływ działań inżynierskich na otoczenie oraz stan środowiska naturalnego
		Inz6_UW7	używać technik pomiarowych, technik analizy danych i formułować kryteria oceny
		Inz6_UW8	dokonywać oceny funkcjonowania maszyn, urządzeń oraz poprawności realizacji procesów technologicznych
		Inz6_UW9	formułować założenia i opracować wg nich maszyn, stosując odpowiednie metody, techniki, narzędzia i materiały
		Inz6_UW10	opracowywać procesy technologiczne na potrzeby przemysłu

Efekty uczenia się, obowiązujące na **studiach drugiego stopnia** od roku akademickiego 2023/2024, zostały określone Uchwałą Nr 338 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 25 kwietnia 2023 roku w sprawie ustalenia programu studiów na kierunku mechanika i budowa maszyn dla poziomu studiów drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim (Folder: *Uchwały Senatu UWM*).

Kod składnika opisu charakterystyki efektów uczenia się w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych/ dyscyplinie naukowej: inżynieria mechaniczna	Opis charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się Polskiej Ramy Kwalifikacji	Symbol efektu kierunkowego	Treść efektu kierunkowego
WIEDZA: absolwent zna i rozumie			
IT/IMCA_P7S_WG	w pogłębionym stopniu – wybrane fakty, obiekty i zjawiska oraz dotyczące ich metody i teorie wyjaśniające złożone zależności między nimi, stanowiące zaawansowaną wiedzę ogólną z zakresu dyscyplin naukowych lub artystycznych tworzących podstawy teoretyczne, uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę obejmującą kluczowe zagadnienia oraz wybrane zagadnienia z zakresu zaawansowanej wiedzy szczegółowej – właściwe dla programu studiów, główne tendencje rozwojowe dyscyplin naukowych lub artystycznych, do których jest przyporządkowany kierunek studiów	KA7_WG1	w pogłębionym stopniu zagadnienia z matematyki pozwalającą na formowanie i rozwiązywanie typowych zadań i problemów z zakresu mechaniki oraz technologii i eksploatacji maszyn
		KA7_WG2	w pogłębionym stopniu zagadnienia mechaniki analitycznej i teorii drgań
		KA7_WG3	w pogłębionym stopniu zagadnień w zakresie modelowania konstrukcji i jej obliczeń wytrzymałościowych za pomocą metod numerycznych, w tym ograniczenia, sposoby weryfikacji i obszar zastosowań tego typu metod
		KA7_WG4	w pogłębionym stopniu zagadnienia związane z współczesnymi materiałami inżynierskimi stosowanymi w budowie maszyn, badaniach ich właściwości, doborze oraz trendach rozwojowych
		KA7_WG5	w pogłębionym stopniu zagadnienia w zakresie konstruowania maszyn z wykorzystaniem narzędzi komputerowych
		KA7_WG6	w pogłębionym stopniu zintegrowane systemy wytwarzania i organizacji procesów produkcyjnych
		KA7_WG7	w pogłębionym stopniu zagadnienia związane z wybranymi problemami funkcjonowania, budowy, obsługi, diagnozowania stanu technicznego maszyn oraz technologii ich napraw
		KA7_WG8	w pogłębionym stopniu trendy rozwojowe w zakresie, projektowania, wytwarzania, budowy i eksploatacji pojazdów i maszyn
		KA7_WG9	w pogłębionym stopniu zagadnienia związane z cyklem życia urządzeń

			mechanicznych i pojazdów samochodowych
		KA7_WG10	w pogłębionym stopniu metody, techniki, narzędzia stosowane do rozwiązywania zadań inżynierskich typowych dla realizowanego zakresu studiów
		KA7_WG11	w pogłębionym stopniu społeczne, ekonomiczne, prawne, ekologiczne i inne pozatechniczne uwarunkowania działalności inżynierskiej
		KA7_WG12	w pogłębionym stopniu zagadnienia dotyczące zarządzania, w tym zarządzania jakością, logistyką i prowadzenia działalności gospodarczej
		KA7_WG13	w pogłębionym stopniu zagadnienia z zakresu ochrony własności intelektualnej oraz prawa patentowego
		KA7_WG14	w pogłębionym stopniu metody numerycznych stosowane w symulacjach i analizie układów mechanicznych, a także w procesie projektowania, wytwarzania i eksploatacji pojazdów i maszyn
		KA7_WG15	w pogłębionym stopniu wybrane zagadnienia z różnych dziedzin nauki w tym nauk humanistycznych i nauk społecznych
IT/IMCA_P7S_WK	fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji ekonomiczne, prawne, etyczne i inne uwarunkowania różnych rodzajów działalności zawodowej związanej z kierunkiem studiów, w tym zasady ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego podstawowe zasady tworzenia i rozwoju różnych form przedsiębiorczości	KA7_WK1	oddziaływanie działalności inżynierskiej na środowisko naturalne, rozumie konieczność ochrony środowiska, a także zapewnienia recyklingu wykorzystywanych materiałów
		KA7_WK2	standardy i normy techniczne związane z budową maszyn
		KA7_WK3	prawne i etyczne uwarunkowania działalności zawodowej
		KA7_WK4	pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności intelektualnej i prawa autorskiego; sposoby korzystania z zasobów informacji patentowej
		KA7_WK5	zagadnienia dotyczące zarządzania, w tym zarządzania jakością i prowadzenia działalności gospodarczej
UMIEJĘTNOŚCI: absolwent potrafi			
IT/IMCA_P7S_UW	wykorzystywać posiadaną wiedzę – formułować i rozwiązywać złożone i nietypowe problemy oraz innowacyjnie wykonywać zadania w	KA7_UW1	sprawnie porozumiewać się przy użyciu różnych technik w środowisku zawodowym oraz w innych środowiskach
		KA7_UW2	przygotować w języku polskim i języku obcym opracowania dotyczące problemów z zakresu zagadnień inżynierskich

	nieprzewidywalnych warunkach przez: – właściwy dobór źródeł i informacji z nich pochodzących, dokonywanie oceny, krytycznej analizy, syntezy, twórczej interpretacji i prezentacji tych informacji, – dobór oraz stosowanie właściwych metod i narzędzi, w tym zaawansowanych technik informacyjno- komunikacyjnych, – przystosowanie istniejących lub opracowanie nowych metod i narzędzi, formułować i testować hipotezy związane z prostymi problemami badawczymi	KA7_UW3	zaplanować i przeprowadzić eksperymenty, w tym pomiary i symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski
		KA7_UW4	wykorzystywać do formułowania i rozwiązywania zadań inżynierskich odpowiednie metody analityczne, symulacyjne oraz eksperymentalne
		KA7_UW5	dostrzegać przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich aspekty systemowe i pozatechniczne
		KA7_UW6	przeprowadzić analizy ekonomiczne podejmowanych działań inżynierskich
		KA7_UW7	używać nowoczesne metody modelowania, optymalizacji i symulacji komputerowych
		KA7_UW8	posługiwać się aparaturą pomiarową i metodami szacowania błędów pomiaru
		KA7_UW9	krytycznie analizować i oceniać funkcjonowanie rozwiązań technicznych, urządzeń, obiektów, systemów, procesów i usługi typowych dla zakresu studiów
		KA7_UW10	identyfikować i opisać problemy inżynierskie w zakresie realizowanego zakresu studiów, oraz je rozwiązywać
		KA7_UW11	ocenić przydatność metod i narzędzi służących do rozwiązania zadań inżynierskich typowych dla zakresu studiów
		KA7_UW12	projektować i usprawniać urządzenia, obiekty, systemy lub procesy, typowe dla zakresu studiów
		KA7_UW13	dobierać odpowiednie materiały inżynierskie, dla zapewnienia poprawnej eksploatacji maszyny
		KA7_UW14	formułować i testować hipotezy związane z problemami inżynierskimi i prostymi problemami badawczymi z zakresu mechaniki i budowy maszyn
		KA7_UW15	oceniać przydatność i możliwość wykorzystania nowych technik i technologii w zakresie mechaniki i budowy maszyn
		KA7_UW16	zaproponować nowoczesne rozwiązania mające na celu modernizację i robotyzację procesów przemysłowych
		KA7_UW17	określać efektywność rozwiązań technicznych pod względem energetycznym z zachowaniem szczególnej troski o środowisko naturalne
IT/IMCA_P7S_UK	komunikować się na tematy specjalistyczne ze zróżnicowanymi	KA7_UK1	posługiwać się językiem obcym na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego oraz specjalistyczną terminologią z zakresu

	kręgami odbiorców, prowadzić debatę, posługiwać się językiem obcym na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego oraz specjalistyczną terminologią		studiów
		KA7_UK2	komunikować się z użyciem specjalistycznej terminologii z zróżnicowanymi kręgami odbiorców
		KA7_UK3	przewodzić specjalistyczne dyskusje na temat rozwiązań związanych z zakresem studiów
IT/IMCA_P7S_UO	kierować pracą zespołu współdziałać z innymi osobami w ramach prac zespołowych i podejmować wiodącą rolę w zespołach	KA7_UO1	kierować pracą zespołów ludzkich
		KA7_UO2	współpracować z innym osobami w ramach pracy zespołowej
		KA7_UO3	pracować w interdyscyplinarnych zespołach przyjmując w nich różne role
IT/IMCA_P7S_UU	samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie i ukierunkowywać innych w tym zakresie	KA7_UU1	samodzielnie poszerzać wiedzę z wybranych zagadnień związanych z zakresem studiów oraz przekazywać wiedzę innym
		KA7_UU2	samodzielnie poszerzać posiadaną wiedzę o nowe rozwiązania stosowane w pojazdach i maszynach, a także motywować innych do poszerzania wiedzy
		KA7_UU3	samodzielnie poszerzać wiedzę, a także motywować innych do poszerzania wiedzy o nowe technologie informatyczne wykorzystywane przy projektowaniu, programowaniu oraz eksploatacji pojazdów i maszyn
KOMPETENCJE SPOŁECZNE: absolwent jest gotów do			
IT/IMCA_P7S_KK	krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu	KA7_KK1	doskonalenia i uzupełniania kompetencji przez całe życie, będąc świadomym zachodzących zmian w gospodarce krajowej jak i światowej
		KA7_KK2	podejmowania odpowiedzialnych decyzji, mając świadomość ważności i zrozumienie pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko naturalne
		KA7_KK3	samokształcenia zawodowego i samodoskonalenia w innych aspektach życia i pracy zawodowej, zwłaszcza w zakresie nowatorskich/innowacyjnych technik i technologii związanych z wykonywaną pracą/zawodem
		KA7_KK4	stałego podnoszenia poziomu własnej wiedzy i umiejętności, a także

			motywowania innych
IT/IMCA_P7S_KO	wypełniania zobowiązań społecznych, inspirowania i organizowania działalności na rzecz środowiska społecznego inicjowania działań na rzecz interesu publicznego, myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy	KA7_KO1	określania priorytetów podczas realizacji różnego typu zadań oraz przyjmowania odpowiedzialności za efekty pracy własnej i zespołu
		KA7_KO2	aktywnego uczestnictwa w interdyscyplinarnych zespołach opracowujących projekty i technologie
		KA7_KO3	inicjowania działań na rzecz środowiska społecznego, szeroko rozumianego interesu publicznego
		KA7_KO4	rozpoznania i rozstrzygania dylematów związanych z wykonywaniem zawodu inżyniera, potrafiąc myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy
		KA7_KO5	wdrażania innowacyjnych rozwiązań, komunikując się przy tym z osobami będącymi przedstawicielami różnych dyscyplin
IT/IMCA_P7S_KR	odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych, z uwzględnieniem zmieniających się potrzeb społecznych, w tym: – rozwijania dorobku zawodu, – podtrzymywania etosu zawodu, – przestrzegania i rozwijania zasad etyki zawodowej oraz działania na rzecz przestrzegania tych zasad	KA7_KR1	odpowiedzialnego pełnienia roli inżyniera z uwzględnieniem ustawicznego rozwoju nauk inżynieryjno-technicznych
		KA7_KR2	dbania o etos zawodowy inżyniera, formułowania i przekazywania społeczeństwu informacji i opinii dotyczących osiągnięć techniki
		KA7_KR3	przestrzegania, jak i rozwijania zasad etyki zawodowej, a także aktywnego działania na rzecz przestrzegania tych zasad

**Charakterystyki drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 7 Polskiej Ramy Kwalifikacji
umożliwiające uzyskanie kompetencji inżynierskich**

Kod składnika opisu charakterystyki drugiego stopnia PRK prowadzących do uzyskania kompetencji inżynierskich	Opis charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się Polskiej Ramy Kwalifikacji	Symbol efektu kierunkowego	Treść efektu kierunkowego
WIEDZA: absolwent zna i rozumie			
InzA_P7S_WG	podstawowe procesy zachodzące w cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych	InzA7_WG1	zasady projektowania i konstruowania złożonych układów maszyn i urządzeń z wykorzystaniem nowoczesnych materiałów konstrukcyjnych, technik projektowania i technologii
		InzA7_WG2	budowę, zasadę działania elementów składowych pojazdów, maszyn i urządzeń
		InzA7_WG3	metody efektywnej eksploatacji i utrzymania pojazdów i maszyn
		InzA7_WG4	metody oceny poprawności działania oraz lokalizacji uszkodzeń maszyn
		InzA7_WG5	potrzebę utylizacji środków technicznych oraz ich recyklingu, rozumie cele stosowania utylizacji i recyklingu urządzeń technicznych
InzA_P7S_WK	podstawowe zasady tworzenia i rozwoju różnych form indywidualnej przedsiębiorczości	InzA7_WK1	potrzebę podejmowania działań związanych z organizacją przedsięwzięć gospodarczych oraz określaniem źródeł ich finansowania
		InzA7_WK2	potrzebę podejmowania działań związanych z projektowaniem i podejmowaniem działań produkcyjnych oraz określaniem źródeł ich finansowania
UMIEJĘTNOŚCI: absolwent potrafi			
InzA_P7S_UW	planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym pomiary i symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki	InzA7_UW1	używać nowoczesnych technik planowania eksperymentów z wykorzystaniem specjalistycznego oprogramowania
		InzA7_UW2	posługiwać się metodami i programami komputerowymi w działalności

i wyciągać wnioski przy identyfikacji i formułowaniu specyfikacji zadań inżynierskich oraz ich rozwiązywaniu: – wykorzystywać metody analityczne, symulacyjne i eksperymentalne, – dostrzegać ich aspekty systemowe i pozatechniczne, w tym aspekty etyczne, – dokonywać wstępnej oceny ekonomicznej proponowanych rozwiązań i podejmowanych działań inżynierskich, – dokonywać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania istniejących rozwiązań technicznych i oceniać te rozwiązania, – projektować – zgodnie z zadaną specyfikacją – oraz wykonywać typowe dla kierunku studiów proste urządzenia, obiekty, systemy lub realizować procesy, używając odpowiednio dobranych metod, technik, narzędzi i materiałów		inżynierskiej
	InzA7_UW3	stosować nowoczesne metody i urządzenia pomiarowe dostosowane do potrzeb budowy maszyn
	InzA7_UW4	stosować adekwatne do potrzeb metody eksperymentalne, analityczne i symulacyjne
	InzA7_UW5	stosować podstawowe metody analizy ekonomicznej
	InzA7_UW6	dostrzegać wpływ działań inżynierskich na otoczenie funkcjonowania obiektów na stan środowiska naturalnego
	InzA7_UW7	używać technik pomiarowych, technik analizy danych i formułować kryteria oceny
	InzA7_UW8	dokonywać oceny funkcjonowania maszyn i urządzeń oraz poprawności realizacji procesów technologicznych
	InzA7_UW9	formułować założenia i opracować wg nich projekty maszyn, stosując odpowiednie metody techniki, narzędzia i materiały
	Inz7_UW10	opracowywać procesy technologiczne na potrzeby przemysłu



Skład zespołu przygotowującego raport samooceny

Imię i nazwisko	Tytuł lub stopień naukowy/stanowisko/funkcja pełniona w uczelni
Sławomir Wierzbiński	Dr hab. inż. prof. UWM / Dziekan Wydziału
Jerzy Domański	Dr inż. / adiunkt / Prodziekan ds. kształcenia Wydziału Nauk Technicznych
Magdalena Lemecha	Dr inż. / adiunkt / Prodziekan ds. studenckich Wydziału Nauk Technicznych
Waldemar Dudda	Dr hab. inż. Przewodniczący Wydziałowego Zespołu ds. Programów Kształcenia Kierunku Mechanika i Budowa Maszyn
Piotr Markowski	Dr hab. inż. prof. UWM / Przewodniczący Wydziałowego Zespołu ds. Zapewniania Jakości Kształcenia
Mirosław Bramowicz	Dr hab. inż. prof. UWM / Członek Wydziałowego Zespołu ds. Programów Kształcenia Kierunku Mechanika i Budowa Maszyn
Arkadiusz Rychlik	Dr inż. / adiunkt / Członek Wydziałowego Zespołu ds. Programów Kształcenia Kierunku Mechanika i Budowa Maszyn
Szymon Racewicz	Dr inż. / adiunkt / Wydziałowy koordynator programu ERASMUS+
Krzysztof Kuś	Dr inż. / adiunkt / Opiekun praktyk na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn
Iwona Charkiewicz	Mgr / pracownik dziekanatu

Spis treści

Efekty uczenia się zakładane dla ocenianego kierunku, poziomu i profilu studiów	3
Wskazówki ogólne do raportu samooceny	23
Prezentacja uczelni	24
Część I. Samoocena uczelni w zakresie spełniania szczegółowych kryteriów oceny programowej na kierunku studiów o profilu ogólnoakademickim	25
Kryterium 1. Konstrukcja programu studiów: koncepcja, cele kształcenia i efekty uczenia się	25
Kryterium 2. Realizacja programu studiów: treści programowe, harmonogram realizacji programu studiów oraz formy i organizacja zajęć, metody kształcenia, praktyki zawodowe, organizacja procesu nauczania i uczenia się	33
Kryterium 3. Przyjęcie na studia, weryfikacja osiągnięcia przez studentów efektów uczenia się, zaliczanie poszczególnych semestrów i lat oraz dyplomowanie	39
Kryterium 4. Kompetencje, doświadczenie, kwalifikacje i liczebność kadry prowadzącej kształcenie oraz rozwój i doskonalenie kadry	48
Kryterium 5. Infrastruktura i zasoby edukacyjne wykorzystywane w realizacji programu studiów oraz ich doskonalenie	50
Kryterium 6. Współpraca z otoczeniem społeczno-gospodarczym w konstruowaniu, realizacji i doskonaleniu programu studiów oraz jej wpływ na rozwój kierunku	55
Kryterium 7. Warunki i sposoby podnoszenia stopnia umiędzynarodowienia procesu kształcenia na kierunku	57
Zalecenia dotyczące kryterium 7 wymienione w uchwale Prezydium PKA w sprawie oceny programowej na kierunku studiów, która poprzedziła bieżącą ocenę (jeżeli dotyczy)	63
Kryterium 8. Wsparcie studentów w uczeniu się, rozwoju społecznym, naukowym lub zawodowym i wejściu na rynek pracy oraz rozwój i doskonalenie form wsparcia	64
Kryterium 9. Publiczny dostęp do informacji o programie studiów, warunkach jego realizacji i osiągniętych rezultatach	76
Kryterium 10. Polityka jakości, projektowanie, zatwierdzanie, monitorowanie, przegląd i doskonalenie programu studiów	80
Część II. Perspektywy rozwoju kierunku studiów	83
Część III. Załączniki	84
Załącznik nr 1. Zestawienia dotyczące ocenianego kierunku studiów	84
Tabela 1. Liczba studentów ocenianego kierunku	84
Załącznik nr 2. Wykaz materiałów uzupełniających	101
Kryterium 1. Konstrukcja programu studiów: koncepcja, cele kształcenia i efekty uczenia się	105
Standard jakości kształcenia 1.1	105
Standard jakości kształcenia 1.2	105
Standard jakości kształcenia 1.2a	105

Standard jakości kształcenia 1.2b _____	105
Kryterium 2. Realizacja programu studiów: treści programowe, harmonogram realizacji programu studiów oraz formy i organizacja zajęć, metody kształcenia, praktyki zawodowe, organizacja procesu nauczania i uczenia się _____	105
Standard jakości kształcenia 2.1 _____	105
Standard jakości kształcenia 2.1a _____	105
Standard jakości kształcenia 2.2 _____	106
Standard jakości kształcenia 2.2a _____	106
Standard jakości kształcenia 2.3 _____	106
Standard jakości kształcenia 2.4 _____	106
Standard jakości kształcenia 2.4a _____	106
Standard jakości kształcenia 2.5 _____	106
Standard jakości kształcenia 2.5a _____	106
Kryterium 3. Przyjęcie na studia, weryfikacja osiągnięcia przez studentów efektów uczenia się, zaliczanie poszczególnych semestrów i lat oraz dyplomowanie _____	106
Standard jakości kształcenia 3.1 _____	106
Standard jakości kształcenia 3.2 _____	107
Standard jakości kształcenia 3.2a _____	107
Standard jakości kształcenia 3.3 _____	107
Kryterium 4. Kompetencje, doświadczenie, kwalifikacje i liczebność kadry prowadzącej kształcenie oraz rozwój i doskonalenie kadry _____	107
Standard jakości kształcenia 4.1 _____	107
Standard jakości kształcenia 4.1a _____	107
Standard jakości kształcenia 4.2 _____	107
Kryterium 5. Infrastruktura i zasoby edukacyjne wykorzystywane w realizacji programu studiów oraz ich doskonalenie _____	108
Standard jakości kształcenia 5.1 _____	108
Standard jakości kształcenia 5.1a _____	108
Standard jakości kształcenia 5.2 _____	108
Kryterium 6. Współpraca z otoczeniem społeczno-gospodarczym w konstruowaniu, realizacji i doskonaleniu programu studiów oraz jej wpływ na rozwój kierunku _____	108
Standard jakości kształcenia 6.1 _____	108
Standard jakości kształcenia 6.2 _____	108
Kryterium 7. Warunki i sposoby podnoszenia stopnia umiędzynarodowienia procesu kształcenia na kierunku _____	108
Standard jakości kształcenia 7.1 _____	108
Standard jakości kształcenia 7.2 _____	108

Kryterium 8. Wsparcie studentów w uczeniu się, rozwoju społecznym, naukowym lub zawodowym i wejściu na rynek pracy oraz rozwój i doskonalenie form wsparcia _____ 109

Standard jakości kształcenia 8.1 _____ 109

Standard jakości kształcenia 8.2 _____ 109

Kryterium 9. Publiczny dostęp do informacji o programie studiów, warunkach jego realizacji i osiągniętych rezultatach _____ 109

Standard jakości kształcenia 9.1 _____ 109

Standard jakości kształcenia 9.2 _____ 109

Kryterium 10. Polityka jakości, projektowanie, zatwierdzanie, monitorowanie, przegląd i doskonalenie programu studiów _____ 109

Standard jakości kształcenia 10.1 _____ 109

Standard jakości kształcenia 10.2 _____ 109

Wskazówki ogólne do raportu samooceny

Raport samooceny przygotowywany przez uczelnię jest jednym z podstawowych źródeł informacji wykorzystywanych przez zespół oceniający Polskiej Komisji Akredytacyjnej w procesie oceny programowej. Jego głównym celem jest prezentacja koncepcji i programu studiów, uwarunkowań jego realizacji oraz miejsca i roli kształcenia w otoczeniu społecznym i gospodarczym, w odniesieniu **do szczegółowych kryteriów oceny programowej i standardów jakości kształcenia** określonych w załączniku do Statutu Polskiej Komisji Akredytacyjnej, a także refleksja nad stopniem spełnienia tych kryteriów.

Istotnymi cechami raportu samooceny jest analityczne i autorefleksyjne podejście do prezentowanych w nim treści oraz poparcie przedstawianych w raporcie aspektów programu studiów i jego realizacji specyficznymi przykładami stosowanych rozwiązań, ze szczególnym uwzględnieniem wyróżniających je cech oraz dobrych praktyk. Raport powinien być zwięzły. W części I jego objętość nie powinna przekraczać 40 000 znaków.

We wzorze raportu samooceny zawarte zostały wskazówki mówiące o tym, co warto rozważyć i do czego odnieść się w raporcie. Zwrócono w nich uwagę na te elementy, odpowiadające szczegółowym kryteriom oceny programowej i przyjętym standardom jakości, do których odniesienie się umożliwi dokonanie pełnej samooceny, a następnie przeprowadzenie rzetelnej oceny przez zespół oceniający PKA.

Wskazówek tych nie należy traktować jako obligatoryjnych dla uczelni przygotowującej raport samooceny. Uczelnia w samoocenie każdego kryterium ma prawo w pełni autonomicznie przedstawiać kluczowe czynniki uwiarygadniające jego spełnienie. Wyłącznym celem wskazówek jest pomoc w zrozumieniu istoty każdego z kryteriów, wskazanie informacji najważniejszych dla procesu oceny oraz zainspirowanie do formułowania pytań, na które warto poszukiwać odpowiedzi w procesie samooceny i opracowywania raportu, a także w celu doskonalenia jakości kształcenia na ocenianym kierunku.

Należy pamiętać, że zgodnie z § 17 ust. 3 statutu PKA z dnia 13 grudnia 2018 r. ze zm., Uczelnia powinna opublikować raport samooceny na swej stronie internetowej przed wizytacją zespołu oceniającego.

Prezentacja uczelni

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie (UWM) jest największą uczelnią publiczną w regionie i prężnie rozwijającym się ośrodkiem naukowo-badawczym. Uniwersytet powstał 1 września 1999 r. z połączenia Akademii Rolniczo-Technicznej im. M. Oczapowskiego (ART), Wyższej Szkoły Pedagogicznej (WSP) oraz Warmińskiego Instytutu Teologicznego (WIT), łącząc tradycje pięćdziesięcioletniej ART, trzydziestoletniej WSP oraz ponad 450 lat kształcenia teologicznego na Warmii i Mazurach.

Strukturę Uczelni tworzy piętnaście Wydziałów (jednym z nich jest Wydział Nauk Technicznych), Szkoła Zdrowia Publicznego oraz Filia w Ełku. W roku akademickim 2024/25, wg GUS stan na 31.12.2024, w Uniwersytecie kształcą się 16 305 studentów, w tym 12 941 na studiach stacjonarnych i blisko 3 675 na studiach niestacjonarnych, 202 doktorantów i 856 osób na studiach podyplomowych. W Uczelni zatrudnionych jest ok. 3 000 pracowników, w tym 1 737 nauczycieli akademickich (1 243 w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych, 32 badawczych i 462 dydaktycznych). Potencjał badawczo-dydaktyczny tworzy 170 profesorów tytularnych, 450 doktorów habilitowanych (348 – na stanowisku profesora uczelni i 102 na stanowisku adiunkta) oraz 774 doktorów. Uniwersytet prowadzi Szkołę Dokorską w 23 dyscyplinach naukowych.

Uniwersytet jest obecny w światowych i krajowych zestawieniach najlepszych uczelni (ranking THE Impact, GRAS, UI GreenMetric, CWTS Leiden Ranking). Według Rankingu Uniwersytetu Stanforda z 2024 roku uwzględniającym publikacje i cytowania z ostatniego roku kalendarzowego, aż 17 naukowców zostało zaliczonych w swoich dyscyplinach do prestiżowych 2% najlepszych naukowców świata. Od czerwca 2024 roku Uniwersytet dołączył do elitarnego grona Uniwersytetów Europejskich skupiających 560 instytucji szkolnictwa wyższego z 35 krajów, współtworzących konsorcjum ChallengeEU (<https://uwm.edu.pl/aktualnosci/uwm-wsrod-universytetow-europejskich>) W 2023 roku według Rankingu Uczelni Akademickich Fundacji „Perspektywy” pod względem warunków kształcenia Uniwersytet zajął 9. miejsce wśród wszystkich szkół wyższych w Polsce, prestiżu – 21., a potencjału naukowego – 8.

Uczelnia regularnie powiększa liczbę uprawnień do nadawania stopni doktora i doktora habilitowanego, stwarzając możliwości do rozwoju kariery pracownikom naukowym. Uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora i doktora habilitowanego posiada w 24 dyscyplinach naukowych (9 dyscyplin uzyskało kategorię „A”, a pozostałe „B+” <https://uwm.edu.pl/o.nauka-i-badania/ewaluacja>)

Misją Uniwersytetu Warmińsko-Mazurski w Olsztynie jest kształcenie absolwentów i kadry naukowej na możliwie najwyższym poziomie merytorycznym, prowadzenie badań naukowych wynikających z potrzeb gospodarki i życia społecznego regionu i kraju, twórcze podtrzymywanie i rozwijanie kultury narodowej rozumianej jako dziedzictwo europejskie i ogólnoludzkie. Uczelnia posiada m.in. uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora i doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

Na wydziale Nauk Technicznych (WNT) zatrudnionych jest ogółem 72 nauczycieli akademickich, w tym 6 profesorów tytularnych 15 doktorów habilitowanych, 42 osób posiadających stopień naukowy doktora oraz 9 osoby z tytułem zawodowym magistra inżyniera.

Oferta dydaktyczna Wydziału w roku akademickim 2024/2025 obejmuje kształcenie na następujących kierunkach studiów:

- **Energetyka** – studia I stopnia stacjonarne i niestacjonarne, profil ogólnoakademicki;
- **Inżynieria w logistyce** – studia I stopnia stacjonarne i niestacjonarne, profil praktyczny;
- **Mechanika i budowa maszyn** – studia I i II stopnia stacjonarne i niestacjonarne, profil ogólnoakademicki;
- **Mechatronika** – studia I stopnia stacjonarne i niestacjonarne oraz II stopnia stacjonarne, profil ogólnoakademicki.

Część I. Samoocena uczelni w zakresie spełniania szczegółowych kryteriów oceny programowej na kierunku studiów o profilu ogólnoakademickim

Kryterium 1. Konstrukcja programu studiów: koncepcja, cele kształcenia i efekty uczenia się

Kształcenie na kierunku *mechanika i budowa maszyn* wpisuje się w cele strategiczne Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie przedstawione w Strategii rozwoju Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie na lata 2021-2030 (Uchwała Nr 47 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 29 stycznia 2021 roku w sprawie uchwalenia Strategii rozwoju Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie na lata 2021-2030 (Folder: *Uchwały Senatu UWM*)).

Głównymi celami strategicznymi Uniwersytetu, do których odnosi się koncepcja kształcenia na ocenianym kierunku są:

- rozwój dyscyplin naukowych, perspektywicznych z punktu widzenia potrzeb regionu i kraju oraz integracja badań naukowych z dydaktyką,
- rozwój oferty dydaktycznej z uwzględnieniem wysokiej jakości kształcenia, podnoszenia konkurencyjności tej oferty na rynku szkolnictwa wyższego w kraju i zagranicą,
- zapewnienie przyjaznych i atrakcyjnych warunków studiowania i możliwości wszechstronnego rozwoju osobistego nauczycieli, studentów i doktorantów,
- wprowadzanie nowoczesnego systemu zarządzania, w tym Zintegrowanego Systemu Zarządzania Uczelnią i Działu Zarządzania Zasobami Ludzkimi, budujących kulturę jakości i profesjonalną obsługę,
- umocnienie marki Uniwersytetu w kraju i na arenie międzynarodowej.

Koncepcją i celami kształcenia Wydział wpisuje się w strategię Uniwersytetu poprzez doskonalenie oferty dydaktycznej pod kątem aktualnych oraz przyszłych potrzeb regionu i kraju, wprowadzanie do oferty nowych kierunków i zakresów kształcenia oraz innych usług edukacyjnych takich jak studia podyplomowe, kursy czy szkolenia, poprzez ciągłe podnoszenie jakości kształcenia oraz wspieranie rozwoju osobistego i zawodowego nauczycieli i studentów.

Misją Wydziału jest kreowanie przyszłości z wykorzystaniem potencjału stworzonego w przeszłości, którego dziedzictwem jest różnorodność reprezentowanych dyscyplin naukowych i realizowanych kierunków studiów, co nadaje mu wyraźną tożsamość. Siłą Wydziału jest różnorodność badań i kształcenia oraz liczne powiązania z otoczeniem gospodarczym. Wydział swoim działaniem zmierza do trwałego osadzenia w regionalnej, krajowej i globalnej przestrzeni naukowej oraz kształcenia na poziomie uniwersyteckim, a także podniesienia konkurencyjności oraz tworzenia wizerunku Wydziału nowoczesnego, przyjaznego studentom i pracownikom.

Wydział podejmuje działania związane z:

- kształceniem studentów na poziomie pozwalającym, po ukończeniu studiów, na swobodne kształtowanie pozycji zawodowej,
- podnoszeniem jakości kształcenia przez doskonalenie programów studiów, doskonalenie dydaktyki, powiązanie kształcenia z wymogami definiowanymi przez pracodawców i środowisko zawodowe,
- współpracą z innymi Wydziałami i uczelniami w zakresie kształcenia.

Kierunek *mechanika i budowa maszyn* – studia pierwszego stopnia inżynierskie, przyporządkowano do dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych, dyscypliny naukowej inżynieria mechaniczna – Uchwała Nr 476 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 26 kwietnia 2019 roku w sprawie ustalenia programu studiów kierunku *mechanika i budowa maszyn* dla poziomu studiów pierwszego stopnia - inżynierskich o profilu ogólnoakademickim (Folder: *Uchwały Senatu UWM*).

Kierunek *mechanika i budowa maszyn* – studia drugiego stopnia przyporządkowano do dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych, dyscypliny naukowej inżynieria mechaniczna – Uchwała Nr 338 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 25 kwietnia 2023 roku w sprawie ustalenia programu studiów kierunku mechanika i budowa maszyn dla poziomu studiów drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim (Folder: *Uchwały Senatu UWM*).

Związek kształcenia z prowadzoną w uczelni działalnością naukową w dyscyplinie inżynieria mechaniczna i innych dyscyplinach reprezentowanych na wydziale

Istotnym czynnikiem wpływającym na jakość procesu dydaktycznego jest poziom i tematyka badań naukowych realizowanych przez nauczycieli akademickich prowadzących zajęcia na ocenianym kierunku. Pracownicy badawczo-dydaktyczni związani z kierunkiem *mechanika i budowa maszyn* prowadzą między innymi badania naukowe w dyscyplinach:

INŻYNIERIA MECHANICZNA:

1. zarządzanie procesem eksploatacji maszyn w aspekcie optymalizacji systemów utrzymania ruchu i zwiększenia ich niezawodności,
2. modelowanie i analiza zużycia elementów roboczych w naturalnych masach ściernych pochodzenia mineralnego w kontekście zwiększania ich trwałości.
3. modelowanie procesów degradacji zespołów pojazdów i maszyn roboczych celem opracowania oryginalnych systemów diagnostyczno-pomiarowych,
4. zastosowania metod symulacyjnych w mechanice oraz dynamice płynów,
5. zaawansowane problemy mechaniki i budowy maszyn, w tym badanie właściwości mechanicznych materiałów, także wydrukowanych w technologii FDM, oraz analizy konwersji energii i metod ich badania,
6. projektowanie i budowa stanowisk badawczych turbin oraz urządzeń do produkcji energii cieplnej i elektrycznej, w tym analizy obciążeń dynamicznych, wytrzymałości zmęczeniowej oraz degradacji materiału elementów maszyn i konstrukcji,
7. logistyka zbioru, transportu i przetwarzania surowców,
8. konstrukcja i budowa maszyn przemysłu rolno-spożywczego.

INŻYNIERIA MATERIAŁOWA:

1. badania struktury krystalicznej i geometrycznej warstwy wierzchniej materiałów inżynierskich,
2. kształtowanie i analiza właściwości warstwy wierzchniej materiałów konstrukcyjnych.
3. podwyższanie właściwości mechanicznych stopów metali,
4. badanie fizycznych właściwości biomateriałów z zastosowaniem metod optycznych, akustycznych oraz obrazowania,
5. badanie właściwości fizycznych i chemicznych płodów rolnych, nasion roślin rolniczych, leśnych oraz innych materiałów anizotropowych,
6. modelowanie, symulacja komputerowa i optymalizacja procesów.
7. procesy wymiany ciepła i masy.

AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE:

1. badania związane z problemami jakości i przesyłania energii elektrycznej.
2. badania nad możliwościami pozyskiwania i przetwarzania energii ze źródeł odnawialnych.
3. badania dotyczące systemów sterowania, sztucznej inteligencji oraz komputerowej analizy obrazu.
4. analiza obrazu i zastosowanie sztucznej inteligencji.
5. inżynieria biomedyczna.
6. robotyzacja i układy sterowania.

Ze względu na wieloletnią współpracę różnych grup roboczych, tematy badawcze przenikają się, a część z nich realizowana jest przez pracowników reprezentujących różne dyscypliny naukowe.

W kontekście kierunku *mechanika i budowa maszyn*, szczególne znaczenie mają prace dotyczące obszarów: 1d, 1e, 2d, 2f, 3c, 3d, 3e oraz 3f.

Liczbowe zestawienie osiągnięć naukowych, z podziałem na dyscypliny, przedstawiono w tabelach 1.1–1.3. Warto dodać, że w dyscyplinie INŻYNIERIA MECHANICZNA zauważalna jest wyraźna tendencja do publikowania prac w czasopismach naukowych o wyższych wartościach wskaźnika Impact Factor. Tę zmianę dobrze ilustruje liczba publikacji o najwyższej punktacji ministerialnej (200 i 140 punktów), która w latach 2021, 2022 i 2023 wynosiła odpowiednio: 3 i 26, 2 i 29 oraz 15 i 35.

Tabela 1.1. Wykaz osiągnięć w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

Dane bibliograficzne	Rok wydania					
	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Łączna liczba publikacji naukowych	127	97	109	102	76	68
Liczba prac z Impact Factor	47	50	54	54	55	50
Łączna wartość Impact Factor	93,922	89,275	184,552	239,893	203,0	174,4
Liczba monografii	2	3	2	2	1	0
Liczba rozdziałów w monografii	7	2	14	1	6	1

Tabela 1.2. Wykaz osiągnięć w dyscyplinie inżynieria materiałowa

Dane bibliograficzne	Rok wydania					
	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Łączna liczba publikacji naukowych	17	9	10	12	23	26
Liczba prac z Impact Factor	8	4	5	6	21	21
Łączna wartość Impact Factor	4,565	9,752	17,875	17,455	70,5	71,5
Liczba monografii	0	0	0	0	0	1
Liczba rozdziałów w monografii	0	0	1	3	2	1

Tabela 1.3. Wykaz osiągnięć w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne (Dyscyplina ta funkcjonuje na Wydziale Nauk Technicznych od roku 2022)

Dane bibliograficzne	Rok wydania	
	2022	2023
Łączna liczba publikacji naukowych	12	9
Liczba prac z Impact Factor	3	5
Łączna wartość Impact Factor	14,7	9,0
Liczba monografii	0	0
Liczba rozdziałów w monografii	2	1

Potwierdzeniem jakości badań naukowych realizowanych na Wydziale Nauk Technicznych UWM jest kategoria **B+**, przyznana dyscyplinie INŻYNIERIA MECHANICZNA w ostatniej ewaluacji (pozostałe 2 dyscypliny nie są ewaluowane). Wzrost jakości badań naukowych ma istotny wpływ na podnoszenie jakości procesu kształcenia poprzez aktualizację wiedzy, poszerzanie umiejętności, zapoznawanie się z najnowszymi trendami, rozwiązaniami i technologiami stosowanymi w praktyce inżynierskiej, w tym przekazywanej na kierunku *mechanika i budowa maszyn*. Możliwość prezentowania własnych materiałów dydaktycznych, opartych na osobistych doświadczeniach, zwiększa atrakcyjność prowadzonych zajęć, zaangażowanie nauczycieli akademickich oraz zainteresowanie studentów. Co więcej, badania naukowe prowadzone przez kadrę dydaktyczną umożliwiają wprowadzanie nowoczesnych metod kształcenia, takich jak zajęcia oparte na analizie przypadków, projektach

zespołowych czy symulacjach, które efektywniej przygotowują studentów do rzeczywistych wyzwań zawodowych.

Prowadzona działalność badawcza wymaga ciągłego udoskonalania zaplecza badawczego, co obejmuje m.in. tworzenie nowych stanowisk laboratoryjnych, zakup nowoczesnych komputerów (w tym np. wydzielonego serwera obliczeniowego w roku 2022) i specjalistycznego oprogramowania, regularne aktualizowanie licencji oraz inwestowanie w zaawansowane urządzenia pomiarowe i diagnostyczne. Te działania nie tylko podnoszą jakość prowadzonych badań, ale również mają bezpośredni wpływ na proces dydaktyczny. W tabeli 1.4 zestawiono tematy badawcze realizowane na Wydziale Nauk Technicznych od 2016 roku.

Tabela 1.4. Tematy badawcze zrealizowane na wydziale od 2016 roku.

<i>L.p.</i>	<i>Nr tematu</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Kierownik</i>	<i>Nr konkursu</i>	<i>Termin realizacji</i>
1.	16.650.004-300	Wpływ niekonwencjonalnych metod obróbki wstępnej na kinetykę procesu hybrydowego odwadniania oraz zmiany właściwości fizycznych i chemicznych owoców żurawiny wielkoowocowej (<i>Vaccinium macrocarpon</i>)	dr hab. inż. Magdalena Zielińska, prof. UWM	OPUS 9	27.01.2016 26.04.2019
2.	16.650.006-300	Transport masy i ciepła w strumieniu gazodetonacyjnym z udziałem mikrocząstek FeAl	dr hab. inż. Cezary Andrzej Senderowski, prof. UWM	OPUS 10	10.08.2016 09.02.2020
3.	16.650.007-300	Modelowanie generatorów synchronicznych z wykorzystaniem techniki Hardware-in-the-Loop	dr inż. Szymon Racewicz	Miniatura 4	19.11.2020 18.11.2021
4.	16.650.008-300	Wpływ ultradźwięków, mikrofal, promieni podczerwieni oraz obniżonego ciśnienia na kinetykę procesów odwadniania i suszenia buraka zwyczajnego	dr hab. Inż. Magdalena Zielińska, prof. UWM	OPUS 19	01.02.2021 31.01.2024

Koncepcja kształcenia na kierunku mechanika i budowa maszyn

Koncepcja kształcenia zakłada przygotowanie studenta do rozwiązywania praktycznych problemów związanych z mechaniką i budową maszyn, szczególnie w zakresie: projektowania, wytwarzania i eksploatacji maszyn i urządzeń, w szczególności z wykorzystaniem technik komputerowych w projektowaniu maszyn i analiz inżynierskich CAD/CAE, z uwzględnieniem niezbędnej wiedzy z zakresu materiałoznawstwa, mechaniki, wytrzymałości materiałów, podstaw konstrukcji maszyn, diagnozowania stanu technicznego, technologii napraw, a także nabycie przez studenta umiejętności i kompetencji społecznych w obszarze mechaniki i budowy maszyn, umożliwiających podjęcie pracy zgodnie z wymaganiami rynku.

Elementem koncepcji kształcenia jest wzmacnianie tzw. kompetencji miękkich i przygotowywanie studentów do odpowiedzialnego udziału w życiu publicznym poprzez kształtowanie postaw i umiejętności, takich jak: odpowiedzialna praca zespołowa, prowadzenie merytorycznej dyskusji, wypowiadanie swoich racji z zachowaniem szacunku do innych uczestników dyskusji oraz

uwrażliwianie młodych ludzi na konieczność przestrzegania norm etycznych i moralnych w pracy naukowej i zawodowej oraz w życiu społecznym i politycznym. Kompetencje te rozwijane są szczególnie w trakcie seminariów dyplomowych, na których omawiane są założenia metodyczne prac, ale również w trakcie indywidualnych i zespołowych prac studentów w trakcie realizacji zadań wynikających z zaangażowania w pracach projektowych czy publikacyjnych.

Celem kształcenia jest zapoznanie z pojęciami i zagadnieniami obejmującymi w szczególności: projektowanie i konstruowanie maszyn i urządzeń z wykorzystaniem właściwych materiałów konstrukcyjnych; techniki projektowania i technologii budowy urządzeń; zasady działania maszyn, metod efektywnej eksploatacji maszyn i urządzeń. Cele kształcenia obejmują także poznanie podstawowych zasad elektrotechniki i elektroniki; teorii sterowania z uwzględnieniem trendów rozwojowych w nowoczesnym przemyśle; informatyki; aparatury pomiarowej oraz właściwości podstawowych przyrządów pomiarowych.

Dostępna dla studentów bogata i nowoczesna aparatura naukowa pozwala realizować interdyscyplinarne i spersonalizowane projekty oraz prace dyplomowe, wykonywane pod opieką doświadczonych pracowników. Studenci biorą udział w wydarzeniach związanych z realizacją projektów badawczych krajowych i międzynarodowych, związanych tematycznie z mechaniką i budową maszyn. Przyjęte rozwiązania i metody kształcenia mają na celu umożliwienie zdobywania doświadczenia i kompetencji, które często są ważnym argumentem w uzyskaniu atrakcyjnej pracy w zawodach związanych z kierunkiem studiów. Zachęcanie i angażowanie studentów do różnych aktywności, rozwija właściwe postawy przygotowujące do życia w przestrzeni społecznej, przestrzegania zasad etycznych i moralnych w pracy zawodowej, odpowiedzialnego postępowania z powierzonymi materiałami i aparaturą, dbania o bezpieczeństwo własne i innych osób oraz dbania o etos wykonywanego zawodu. Ponadto, działania te przynoszą efekty w postaci wspólnych publikacji naukowych, w których współautorami są studenci ocenianego kierunku:

1. **Szczepańska Justyna, Trzcińska Aleksandra**, Miąskowski W., Nalepa K. 2019. Hybrydowy układ napędowy pojazdu testowego przystosowanego do zasilania paliwami alternatywnymi. XXIII Międzynarodowa Szkoła Komputerowego Wspomagania Projektowania Wytwarzania i Eksploatacji, Wydawca WAT, Warszawa.
2. **Kosiewska Katarzyna**, Miąskowski Wojciech, Moczulak Bartosz. 2020. *System zabezpieczeń organizacyjno-technicznych w laboratorium podstaw konstrukcji maszyn*, Komputerowe wspomaganie projektowania, wytwarzania i eksploatacji, redakcja naukowa Radosław Trębiński, Wydawnictwo: Wojskowa Akademia Techniczna, s. 135-153, Warszawa, ISBN: 9788379383030.
3. **Kosiewska Katarzyna**, Miąskowski Wojciech, Moczulak Bartosz. 2021. Wpływ rozstawu łopat na właściwości turbiny Savoniusa, *Aspekty komputerowego wspomagania projektowania, wytwarzania i eksploatacji. Cz. 1* / Redakcja naukowa Radosław Trębiński, Wojskowa Akademia Techniczna, Warszawa 2021, s. 115-130, p-ISBN: 978-83-7938-351-1.
4. Moczulak Bartosz, Miąskowski Wojciech, **Dylich Igor**, Dudda Waldemar. 2022. Effects of Foil Bearing Load on Working Foil Wear, *Problemy Mechatroniki. Uzbrojenie, lotnictwo, inżynieria bezpieczeństwa*, Warszawa 2022, 13 (4), s. 109-122, p-ISSN: 2081-5891.
5. **Orzoł Bartłomiej**, Miąskowski Wojciech, Moczulak Bartosz. 2022. Agregat kogeneracyjny zasilany źródłami alternatywnymi, *Aspekty komputerowego wspomagania projektowania, wytwarzania i eksploatacji. Część 2* / redakcja naukowa Radosław Trębiński, Wojskowa Akademia Techniczna, Warszawa 2022, s. 143-153, p-ISBN: 978-83-7938-383-2.
6. **Orzoł Bartłomiej**, Miazio Łukasz P., Miąskowski Wojciech. 2023. Wykonanie płyty łączącej silnik z generatorem z wykorzystaniem narzędzi inżynierii odwrotnej, W: *Aspekty komputerowego wspomagania projektowania, wytwarzania i eksploatacji. Część 3* / Trębiński Radosław (red.), 2023, Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, ISBN 978-83-7938-404-4, s. 119-129, 20 pkt.
7. **Wróblewska Diana**, Miąskowski Wojciech, Alicja Okuniewska. 2024. Numerical analysis of a glider taking into account the influence of stream disturbances on the lifting forces generated on the wing surface. *Aspekty komputerowego wspomagania projektowania,*

wytwarzania i eksploatacji. Część 4 / Trębiński Radosław (red.), 2024, Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego.

8. Szczyglak Piotr, Napiórkowski Jerzy, **Sydorczyk Mateusz**. 2023. An evaluation of the effect of silica dust on brake pad wear. Czasopismo: Tribologia, 304 (2), s. 73-84 ; bibliogr. 40 poz.
9. Autorzy: Szczyglak Piotr, Napiórkowski Jerzy, **Wodzyński Artur**. 2022. Method for assessing windscreen abrasive wear. Czasopismo: Tribologia, 300 (2), s. 79-88 ; bibliogr. 17 poz.
10. Lemecha Magdalena, Napiórkowski Jerzy, Ligier Krzysztof, Tarasiuk Wojciech, **Sztukowski Krzysztof**. 2022. Analysis of Wear Properties of Powder Metallurgy Steel in Abrasive Soil Mass. Czasopismo: Materials, 15 (19), s. 1-18 ; bibliogr. 47 poz. ; nr art. 6888.
11. Napiórkowski Jerzy, Ligier Krzysztof, Lemecha Magdalena, **Fabisiak Damian**. 2019. Evaluation of Tribological Properties of Powder Paint Coatings Using The Ball-Cratering Method. Czasopismo: Tribologia, 288 (6)-s. 57-63 ; bibliogr. 13 poz.
12. Gonera Jarosław, Napiórkowski Jerzy, **Ciborowski Kamil**. 2021. Influence of the load distribution and sizes on the wheel geometry in passenger cars. Czasopismo: Communications Scientific Letters of the University of Zilina, 23 (1), s. B1-B12 ; bibliogr. 28 poz. p-ISSN: 1335-4205.
13. Janulin Michał, **Kwiatkowski Szymon Piotr**. 2024. Effect of local airflow restriction in the intake system on the characteristics of a naturally aspirated spark-ignition engine. Czasopismo: Technical Sciences., 27, s. 71-86 ; bibliogr. 20 poz.

Wystąpienie konferencyjne:

1. **Bogdański Adrian**, Domański Jerzy. 2024. Wyznaczanie charakterystyk przepływowych wentylatora w układzie chłodzenia komputera z zastosowaniem metod numerycznych. Zeszyt streszczeń wystąpień na Konferencji Naukowej zorganizowanej w ramach obchodów Jubileuszu 55-lecia kształcenia kadr inżynierskich na Warmii i Mazurach "Problemy inżynierii". Olsztyn, 12-14 czerwca 2024 r.
2. Piotr Szczyglak, **Magdalena Kopiczko**. Wpływ modyfikacji oleju nanocząsteczkami na intensywność zużycia pary tribologicznej. VI Young Scientists Academy. Polskie Towarzystwo Naukowe Silników Spalinowych. 14-16 listopada 2022 r. Zamek Czocho.

Istotnym elementem procesu kształcenia jest przygotowanie przez studentów pracy dyplomowej. Zgodnie z przyjętą na Wydziale procedurą dyplomowania WSZJK-PD-NT-1 (Folder: *Procedury wydziałowe*), studenci mają możliwość wyboru tematyki pracy. Tematy proponowanych prac powiązane są z działalnością naukowo-badawczą jednostki i promotora pracy. W przypadku prac badawczych, studenci wykonują częściowe zadania w ramach projektów naukowych, realizowanych przez promotorów. Umożliwia to realizację ważnego celu edukacyjnego studiów o profilu ogólnoakademickim, jakim jest rozwijanie naukowego podejścia w rozwiązywaniu zadań badawczych i zawodowych. Dodatkowo studenci mają możliwość zgłaszania własnych propozycji tematów badawczych w porozumieniu z wybranymi przez nich promotorami prac.

Zgodność koncepcji kształcenia z potrzebami otoczenia społeczno-gospodarczego oraz rynku pracy, roli i znaczenia interesariuszy wewnętrznych i zewnętrznych w procesie opracowania koncepcji kształcenia i jej doskonalenia,

Istotnym dla przyszłości kierunku *mechanika i budowa maszyn* jest utrzymujące się zapotrzebowanie na specjalistów, których wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne, pozwalają na podjęcie pracy zgodnie z potrzebami regionu i kraju. Zasadność kształcenia na kierunku potwierdziły przeprowadzone konsultacje z przedstawicielami przedsiębiorstw branży związanej z *mechaniką i budową maszyn*, jednostkami samorządowymi, jak i organizacjami pożytku publicznego. Konsultacje te były i są prowadzone podczas różnego rodzaju spotkań, warsztatów, konferencji. Dlatego też kształcenie na kierunku *mechanika i budowa maszyn* wpisuje się w Strategię rozwoju społeczno-gospodarczego województwa warmińsko-mazurskiego do 2025 roku (Uchwała Nr

XXVIII/553/13 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dn. 25 czerwca 2013 r. – Zał. Dod. 1. Folder: *Załączniki dodatkowe*), oraz strategię rozwoju województwa: „Warmińsko-Mazurskie 2030. Strategia rozwoju społeczno-gospodarczego” (Uchwała Nr XIV/243/20 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dn. 18 lutego 2020 r. – Zał. Dod. 2. Folder: *Załączniki dodatkowe*) określająca potrzeby rozwoju regionu poprzez, m.in.: rozwój firm w obszarze inteligentnych specjalizacji oparty o innowacyjne koncepcje i projekty sprzyjające podniesieniu konkurencyjności przedsiębiorstw przy jednoczesnym efektywnym i racjonalnym wykorzystywaniu zasobów naturalnych oraz stosowaniu rozwiązań przyjaznych środowisku.

Realizacja tego ważnego zadania jest możliwa dzięki stałej i szerokiej współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym, m. in. prywatnym i publicznym sektorem działalności gospodarczej, jednostkami administracji samorządowej, jednostkami związanymi z kierunkiem studiów, placówkami oświatowymi. Konsekwencją podjętej współpracy jest kształcenie na kierunku *mechanika i budowa maszyn* dostosowanym do aktualnych oczekiwań rynku pracy. Treści programowe pozwalają studentom kreować własną sylwetkę zawodową i społeczną, uwzględniając indywidualne preferencje zawodowe oraz wpisującą się w zapotrzebowanie regionu i rynku pracy. Kompetencje, uzyskane w toku studiów pozwalają konkurować na przyszłościowym i rozwojowym, ale jednocześnie trudnym i wymagającym rynku pracy związanym z mechaniką i budową maszyn.

Prowadzona na Wydziale aktualizacja i doskonalenie koncepcji i programów studiów na kierunku *mechanika i budowa maszyn* jest warunkiem ich dostosowania do zauważalnych i prognozowanych trendów na rynku pracy oraz oczekiwań pracodawców w zakresie pożądanej sylwetki zawodowej absolwenta. W działaniach biorą udział interesariusze zarówno wewnątrz jak i zewnątrz.

Interesariusze wewnętrzni i ich działania to m. in.:

- *władze wydziału* oraz wydziałowe komisje jako gremia doradcze koordynują prace związane z poszerzaniem i wdrażaniem oferty edukacyjnej, podejmują inicjatywy na rzecz rozwoju istniejących i nowych kierunków kształcenia, wnoszą inicjatywy dotyczące zmiany i rozszerzenia oferty edukacyjnej. Na Wydziale funkcjonuje Wydziałowy Zespół ds. Programów Kształcenia kierunku mechanika i budowa maszyn, który przygotowuje programy studiów i opracowuje efekty uczenia się na etapie tworzenia nowego programu studiów oraz wprowadzania zmian w istniejących programach studiów. Wydziałowy Zespół ds. Zapewniania Jakości Kształcenia odgrywa istotną rolę w definiowaniu celów systemu zapewniania jakości kształcenia oraz procedur i przedsięwzięć mających na celu doskonalenie procesu kształcenia,
- *kierownicy katedr oraz koordynatorzy przedmiotów* podejmują inicjatywy dotyczące opracowania nowych i korygowania/uaktualniania treści realizowanych przedmiotów, podejmują przedsięwzięcia związane z organizacją nowych form kształcenia, dbają o odpowiednie wyposażenie sal dydaktycznych w oprogramowanie/sprzęt/ aparaturę badawczą, wykorzystywane w procesie kształcenia, hospitują prowadzone w katedrze zajęcia,
- *nauczyciele akademicy* – realizują proces dydaktyczny, doskonałą „warsztat” dydaktyczny poprzez zdobywanie nowych kwalifikacji, uzyskiwanie uprawnień, odbywanie praktyk i staży w ośrodkach naukowych oraz podmiotach gospodarczych krajowych i zagranicznych współpracują z różnymi instytucjami, podmiotami gospodarczymi i zespołami badawczymi krajowymi i międzynarodowymi itp.,
- *studenci* – oceniają proces nauczania, w tym przydatność zdobytej wiedzy, sposób prowadzenia zajęć, przygotowanie pracowników Wydziału do prowadzonych zajęć, w procesie ankietyzacji. Przedstawiciele studentów aktywnie uczestniczą w pracach komisji wydziałowych oraz w posiedzeniach Rady Dziekańskiej.

Interesariusze zewnętrzni i ich działania to m. in.:

- *absolwenci* – uczestniczą w procesie ankietyzacji po 6 miesiącach od ukończenia studiów („Studia z perspektywy absolwenta” - wyrażają opinie na temat zdobytej wiedzy, uzyskanych umiejętności i kompetencji, ich wykorzystania i przydatności w karierze zawodowej absolwentów, które z perspektywy i doświadczenia zawodowego absolwenta, powinny być rozwijane podczas studiów) oraz po 2 latach od ukończenia studiów („Losy zawodowe

absolwentów” – wyrażają opinie na temat aktualnego statusu zawodowego, metod poszukiwania pracy),

- *jednostki naukowo-badawcze* - udział przedstawicieli Wydziału w Radach Naukowych, realizacja wspólnych badań oraz innych przedsięwzięć ściśle korespondujących z ofertą programową poszczególnych kierunków i zakresów kształcenia,
- *podmioty gospodarcze, instytucje samorządowe, zakłady pracy, itp.* – udział tych podmiotów w procesie kształcenia związany jest z kształtowaniem sylwetki społeczno-zawodowej oraz kompetencji absolwentów Wydziału w trakcie praktyk lub staży studentów, dzieleniu się doświadczeniem związanym z wykorzystaniem wyników badań i zastosowaniem nowoczesnych technologii w praktyce.

Sylwetka absolwenta, przewidywane miejsca zatrudnienia absolwentów

Absolwent studiów pierwszego stopnia uzyskuje tytuł zawodowy inżyniera. Legitymuje się szeroką wiedzą z zakresu: mechaniki, wytrzymałości materiałów, materiałoznawstwa i technik wytwarzania, technik pomiarowych, budowy i eksploatacji maszyn i urządzeń. Uzyskuje również podstawową wiedzę i umiejętności z zakresu: informatyki, elektroniki i elektroniki, robotyka, automatyka. Posiada także wiedzę z zakresu wykorzystania technik informatycznych w przemyśle, z szczególnym uwzględnieniem wspomagania komputerowego projektowania i analiz inżynierskich, podstaw mechatroniki, elektrotechniki, elektroniki i ich zastosowaniach w przemyśle oraz pojazdach i maszynach. Absolwent posługuje się językiem obcym nowożytnym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.

Absolwenci tego kierunku mogą być zatrudniani: w przemyśle maszynowym oraz pokrewnych, w zakładach zajmujących się wytwarzaniem i eksploatacją maszyn, w jednostkach projektowych, konstrukcyjnych i technologicznych oraz związanych z organizacją produkcji i procesów technologicznych, w jednostkach odbioru technicznego produktów i materiałów, jednostkach akredytacyjnych i atestacyjnych, w jednostkach naukowo-badawczych i konsultingowych, w innych jednostkach gospodarczych, administracyjnych i edukacyjnych wymagających wiedzy technicznej i informatycznej.

Absolwent studiów drugiego stopnia uzyskuje tytuł zawodowy magistra inżyniera. Posiada rozszerzoną wiedzę z zakresu matematyki, mechaniki analitycznej i drgań mechanicznych, wytrzymałości materiałów i metod numerycznych i baz danych, specjalistyczną wiedzę i umiejętności w zakresie zaawansowanego komputerowego wspomagania projektowania. Posiada wiedzę w zakresie teorii maszyn i mechanizmów, procesów zużycia części maszyn, technologii precyzyjnych w produkcji rolno-spożywczej, robotyzacji procesów przemysłowych, modelowania i optymalizacji systemów technicznych. Posługuje się językiem obcym na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy, umożliwiającym korzystanie z literatury fachowej oraz nawiązywanie bezpośrednich kontaktów zawodowych. Przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz praw własności intelektualnej. Jest zorientowany na ciągłe podnoszenie kwalifikacji, umożliwiających aktywne uczestniczenie w życiu gospodarczym i społecznym. Legitymuje się dodatkową wiedzą zdobytą w ramach zajęć z obszaru nauk humanistycznych i nauk społecznych, w tym w zakresie analizy oraz oceny funkcjonowania firm. Zdobyta wiedza, umiejętności i kompetencje umożliwiają podjęcie pracy w biurach konstrukcyjnych i prototypowych dużych koncernów rozwijających innowacyjne technologie w przedsiębiorstwach wyposażonych w nowoczesne technologie a także w jednostkach projektowych oraz badawczo-rozwojowych.

Zalecenia dotyczące kryterium 1 wymienione w uchwale Prezydium PKA w sprawie oceny programowej na kierunku studiów, która poprzedziła bieżącą ocenę (jeżeli dotyczy)

Lp.	Zalecenia dotyczące kryterium 1 wymienione we wskazanej wyżej uchwale Prezydium PKA	Opis realizacji zalecenia oraz działań zapobiegawczych podjętych przez uczelnię w celu usunięcia błędów i niezgodności sformułowanych w zaleceniu o charakterze naprawczym
1.	Dokonać przeglądu sylabusów pod kątem niezbędnego uszczegółowienia przedmiotowych efektów kształcenia i dopasować je do odpowiednich form zajęć.	Prodziekan ds. kształcenia dokonał przeglądu sylabusów i zlecił dokonanie niezbędnych uszczegółowień. Zalecenie zostało wykonane.

Kryterium 2. Realizacja programu studiów: treści programowe, harmonogram realizacji programu studiów oraz formy i organizacja zajęć, metody kształcenia, praktyki zawodowe, organizacja procesu nauczania i uczenia się

Dobór kluczowych treści kształcenia, w tym treści związanych z wynikami działalności naukowej

Od roku akademickiego 2019/2020 realizowany jest program zgodny z założeniami i wytycznymi Polskiej Ramy Kwalifikacji zgodnie z Uchwałą Nr 476 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 26 kwietnia 2019 roku oraz Uchwałą Nr 338 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 25 kwietnia 2023 roku (Folder: *Uchwały Senatu UWM*). Modyfikacje i wdrażanie nowych programów oraz ich zatwierdzanie odbywa się zgodnie z wewnątrzuczelnianymi regulacjami, dotyczącymi tworzenia programu studiów. Zmiany efektów uczenia się zatwierdza Senat Uniwersytetu, po wcześniejszym zaopiniowaniu przez Wydziałowy Zespół ds. Zapewniania Jakości Kształcenia, Radę Dziekańską i Samorząd Studencki oraz Radę Edukacyjną. Treści kształcenia oraz plan studiów zatwierdzane są decyzją administratora programów studiów, powołanego decyzją Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie Nr 94/2024 z dnia 12 września 2024 roku w sprawie powołania Administratora Programów Studiów (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*).

Kierunek *mechanika i budowa maszyn* realizowany jest na poziomie studiów pierwszego i drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim. Ogólną charakterystykę studiów zestawiono w Tabeli 2.1.

Tab.2.1 Ogólna charakterystyka programów studiów

Stopień studiów	Forma studiów	Liczba semestrów	ECTS	ECTS za zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	ECTS za zajęcia do wyboru	Liczba godzin zajęć z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Godziny wykładów	Godziny ćwiczeń	Godziny praktyk
pierwszy	stacjonarne	7	210	107,6 (51,2%)	70 (33,3%)	2667	1122	1545	160
	niestacjonarne	7	210	65,9 (31,4%)	70 (33,3%)	1542	678	864	160

drugi	stacjonarne	3	90	47,1 (52,3%)	54,5 (60,6%)	1061	442	619	160
	niestacjonarne	3	90	28,9 (32,1%)	54,5 (60,6%)	622	254	368	160

Studenta obowiązuje przygotowanie pracy dyplomowej, a ukończenie studiów następuje z chwilą złożenia egzaminu dyplomowego z wynikiem pozytywnym. Studenci realizują także wybrany przedmiot z dziedziny nauk humanistycznych lub dziedziny nauk społecznych z oferty ogólnouczelnianej. Na każdym stopniu studiów procentowy udział pkt. ECTS w dyscyplinie inżynieria mechaniczna wynosi 100%.

Program studiów obejmuje, treści przedmiotowe ujęte w grupach przedmiotowych: kształcenia ogólnego, podstawowego, kierunkowego, przedmioty przygotowujące do egzaminu dyplomowego, praktyka oraz inne (język obcy, szkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, ergonomia, etykieta, ochrona własności intelektualnej, informacja patentowa).

Sylabusy przedmiotów realizowanych na ocenianym kierunku są ogólnie dostępne w katalogu przedmiotów w systemie USOSweb (<https://usosweb.uwm.edu.pl>). Interesariusze wewnętrzni mają dostęp do aplikacji Sylabus (<https://sylabus.uwm.edu.pl>). Sylabusy przedmiotów cyklu 2024/2025 zamieszczono w Załączniku nr 2.7. (Folder: *Materiały uzupełniające*). Treści kształcenia są realizowane z udziałem nauczyciela akademickiego (godziny kontaktowe), jak również w ramach pracy własnej, co odzwierciedla liczba przypisanych godzin i punktów ECTS. Praca własna dotyczy głównie studiowania literatury naukowej, uzupełniania i utrwalania wiedzy oraz przygotowania się do zajęć, kolokwium i egzaminów.

Dobór form i metod kształcenia

Poniżej przedstawiono formy kształcenia, prowadzone z udziałem nauczyciela:

- wykłady informacyjne lub konwersatoryjne z wykorzystaniem technik multimedialnych,
- seminaria dyplomowe przygotowujące studentów do napisania pracy dyplomowej,
- ćwiczenia audytoryjne przygotowujące studentów do rozwiązywania zadań wymagających obliczeń analitycznych,
- zajęcia laboratoryjne wymagające wykonania zadań praktycznych z wykorzystaniem sprzętu i aparatury badawczej,
- ćwiczenia projektowe umożliwiające samodzielne gromadzenie danych, ich analizę i interpretację,
- praktyki odbywane w zakładach przemysłowych.

Jednym z podstawowych założeń, związanych z doskonaleniem procesu kształcenia jest rozwijanie nauczania kompetencyjnego, kształtującego, m. in.: myślenie analityczne, kreatywność, umiejętność rozwiązywania problemów, umiejętność pracy zespołowej oraz sprawnego porozumiewania się. Znacząca grupa nauczycieli przeszła odpowiednie szkolenia i wprowadziła do swojej pracy dydaktycznej metody angażujące studentów w procesie przyswajania wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych. Szczególnie istotne znaczenie w realizacji programu mają metody oparte na działalności praktycznej, ponieważ znaczna część zajęć odbywa się w laboratoriach. W celu rozwinięcia u studentów naukowego podejścia do omawianych treści i przygotowania do pracy naukowej rozwijane są metody aktywizujące, realizowane w czasie zajęć seminaryjnych, przygotowania pracy dyplomowej, pracy w kołach naukowych, prowadzenia badań w ramach projektów naukowych realizowanych na Wydziale.

Program studiów zapewnia sekwencję treści kształcenia realizowanych w ramach przedmiotów, w szczególności podstawowych i kierunkowych, w celu umożliwienia osiągnięcia założonych efektów uczenia się, racjonalnego obciążenia studentów zajęciami o różnej skali trudności, a także przekazania studentom wiedzy oraz kształtowania umiejętności niezbędnych do podjęcia pracy.

Metody weryfikacji zakładanych efektów uczenia się publikowane są w sylabusach przedmiotów. Za treści sylabusu odpowiedzialny jest koordynator przedmiotu, który określa cel i treści przedmiotu.

Dostosowanie procesu uczenia się do zróżnicowanych potrzeb grupowych i indywidualnych

Studenci kierunku *mechanika i budowa maszyn* mają możliwość kreowania własnej ścieżki edukacyjnej poprzez indywidualny wybór niektórych elementów programu studiów. Dotyczy to, m.in.: zajęć fakultatywnych, wyboru tematyki pracy dyplomowej, praktyk oraz korzystania z programów mobilności (Program Erasmus+).

Wykaz przedmiotów do wyboru, przypisanych do określonych semestrów, jest udostępniany studentom. W puli zajęć do wyboru znajdują się zarówno zajęcia realizujące treści kierunkowe, zajęcia kształcenia ogólnego, a także zajęcia z dziedziny nauk społecznych lub nauk humanistycznych. Zasady wyboru przedmiotów fakultatywnych określa procedura wydziałowa WSZJK-SP-NT-1 (Folder: *Procedury wydziałowe*).

Regulacje prawne, dotyczące wyrównania szans edukacyjnych studentów z niepełnosprawnościami, są szczegółowo opisane w Regulaminie studiów (Uchwała Nr 528 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 25 czerwca 2019 roku w sprawie uchwalenia Regulaminu Studiów Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. (ze zm.) (Folder: *Uchwały Senatu UWM*). Zajęcia dydaktyczne oraz zaliczenia i egzaminy mogą być prowadzone z wykorzystaniem alternatywnych rozwiązań pozwalających dostosować realizację zajęć do indywidualnych potrzeb. Przykładowym elementem wsparcia jest przekazywanie materiałów dydaktycznych opracowanych przez prowadzącego zajęcia oraz zgoda na rejestrację zajęć (obrazu i dźwięku). Do organizacji i prowadzenia działań zmierzających do zapewnienia równych szans na Wydziale został powołany wydziałowy opiekun studentów z niepełnosprawnościami. Metody kształcenia uwzględniające indywidualne potrzeby studentów, w tym studentów z niepełnosprawnościami, zostały szczegółowo opisane w Kryterium 8 – Wsparcie studentów w uczeniu się, rozwoju społecznym, naukowym lub zawodowym i wejściu na rynek pracy oraz rozwój i doskonalenie form wsparcia. W regulaminie studiów przewidziano możliwość indywidualnej organizacji studiów, która może być wykorzystywana przez studentów z niepełnosprawnościami.

Istotną formą wsparcia procesu kształcenia rozszerzającą wiedzę i umiejętności są możliwości jakie daje udział studentów w dodatkowych zajęciach, warsztatach, szkoleniach i stażach, w ramach projektów dydaktycznych: POWER.03.05.00-00-Z310/17 „Program Rozwojowy Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie” oraz POWER.03.05.00-00-Z201/18 „Uniwersytet Wielkich Możliwości – program podniesienia jakości zarządzania procesem kształcenia i jakości nauczania” współfinansowanych przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Harmonogram i realizacja programu studiów

Realizacja zajęć dydaktycznych odbywa się zgodnie z ramową organizacją roku akademickiego, określaną corocznie decyzją Rektora UWM w Olsztynie i semestralnym rozkładem zajęć dydaktycznych. Na ocenianym kierunku zajęcia są prowadzone od poniedziałku do piątku w godzinach 7.30 do 20.15, zgodnie z obowiązującym planem zajęć. Semestralne rozkłady zajęć są przygotowywane przed rozpoczęciem semestru zimowego i letniego. Po zatwierdzeniu przez Prodziekana Wydziału i Samorząd Studencki, semestralne rozkłady zajęć dydaktycznych są udostępniane na stronie internetowej Wydziału (<https://uwm.edu.pl/wnt/studenci/plan-zajec-20242025>).

Liczebność grup studenckich na poszczególnych zajęciach ustalana jest zgodnie z Zarządzeniem Rektora UWM Nr 53/2023 (ze zm.) (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*) i zależy od form i rodzajów zajęć dydaktycznych: grupy wykładowe kierunkowe - cały rok studiów; grupy wykładowe z danego zakresu kształcenia – cały zakres kształcenia; grupy zajęć ćwiczeniowych, seminaryjnych, laboratoryjnych - co najmniej 24 osoby; grupy zajęć seminaryjnych i dyplomowych - od 12 do 24 osób; grupy lektoratu języka obcego - nie mniej niż 16 osób. Dodatkowo na kierunku *mechanika i*

budowa maszyn tworzone są grupy laboratoryjne o liczebności 12-16 osób (na podstawie §1 ust. 2. Zarządzenia Rektora UWM Nr 53/2023).

Zakres korzystania z metod i technik kształcenia na odległość

W roku akademickim 2019/2020 stan epidemii SARS-CoV-2 wymusił prowadzenie zajęć w trybie zdalnym z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość. Tę formę zastosowano do prowadzenia wykładów i ćwiczeń audytoryjnych, natomiast zajęcia praktyczne, wymagające specjalistycznej aparatury i sprzętu zostały zablokowane i zrealizowane w formie stacjonarnej w laboratoriach oraz obiektach Uczelni. Zgodnie z Zarządzeniem Nr 32/2020 Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 11 marca 2020 roku w sprawie przeciwdziałania rozprzestrzenianiu się koronawirusa SARS-CoV-2 (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*) oraz rekomendacjami Prorektora ds. kształcenia, nauczyciele zostali zobowiązani do realizacji zajęć w formie zdalnej przy wykorzystaniu technologii informatycznych. Jednocześnie zmieniono organizację roku akademickiego, wydłużając semestr letni i dopuszczając realizację zajęć w czasie sesji egzaminacyjnej. Dopuszczono również możliwość przeprowadzania zaliczeń i egzaminów, w tym organizację i przeprowadzanie egzaminów dyplomowych, w sposób zdalny z wykorzystaniem narzędzi informatycznych. W roku akademickim 2020/2021 zajęcia prowadzone były hybrydowo. Studenci realizowali wykłady i ćwiczenia audytoryjne w formie zdalnej, natomiast ćwiczenia kształtujące umiejętności praktyczne w formie stacjonarnej. Harmonogramy pobytu studentów poszczególnych roczników kierunku aktualizowano wraz ze zmieniającą się sytuacją epidemiczną. Wydziale Nauk Technicznych zajęcia dydaktyczne na studiach stacjonarnych, pierwszego i drugiego stopnia oraz na studiach niestacjonarnych pierwszego stopnia realizowane są w siedzibie Uczelni w trybie stacjonarnym. Na studiach drugiego stopnia, niestacjonarnych, w programie studiów obowiązującym od cyklu 2023L, zaplanowano trzy przedmioty w semestrze drugim studiów (zimowym) z wykładami prowadzonymi z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość: robotyzacja procesów przemysłowych, energetyka, komputerowe wspomaganie analiz wytrzymałościowych. Zajęcia te nie zostały jeszcze poprowadzone w trybie zdalnym ze względu na nieskuteczną rekrutację w lutym 2024 r. (pierwszy rok obowiązywania aktualnego programu studiów drugiego stopnia).

Program i organizacja praktyk

Praktyka na studiach pierwszego stopnia realizowana jest po czwartym semestrze w wymiarze 160 godzin. Studenci realizują praktykę w firmach produkcyjnych o profilu zgodnym z kierunkiem *mechanika i budowa maszyn*. Na Wydziale powołani zostali opiekunowie praktyk, którzy są odpowiedzialni za realizację praktyk na studiach pierwszego stopnia. Na Wydziale opracowany został regulamin praktyki, dostępny studentom na stronie internetowej Wydziału (Zał.Dod. 3. Folder: *Załączniki dodatkowe*). Student wybiera miejsce realizacji praktyki, które przed podpisaniem umowy, jest weryfikowane przez opiekuna w zakresie zgodności merytorycznej profilu firmy z kierunkiem studiów. Praktyka jest realizowana na podstawie umowy zawartej między Uniwersytetem (reprezentowanym przez Wydział) a instytucjami oraz podmiotami gospodarczymi, których przedstawiciele wyrazili zgodę na przyjęcie praktykantów. Student po ukończeniu praktyki składa do opiekuna praktyki wypełniony dzienniczek praktyki. W trakcie rozmowy ze studentem opiekun weryfikuje samodzielność realizacji praktyki. Poniżej zestawiono wykaz podmiotów gospodarczych, w których w roku akademickim 2023-2024 studenci kierunku mechaniki i budowy maszyn realizowali praktyki:

1. AGROLMET AG Sp. z o.o., Gniewkowo.
2. AUTO SERWIS Marcin Szulborski, Krukłanki.
3. AUTO-FREZ Jonasz Celmer, Wąbrzeźno.
4. AUTO-LINE Marcin Śliwa, Olsztyn.
5. AUTO-SERWIS Tomczak Sp. z o.o., Pęczcin, Ciechanów.
6. Barwa System, Sp. z o.o., Stawiguda.

7. Centrum Handlowe Omnibus, Okręgowa Stacja Kontroli Pojazdów, Rozogi.
8. CNH Industrial Polska Sp. z o.o., Płock.
9. Michelin Polska Sp. z o.o., Olsztyn.
10. MIKOBUD, Brodnica.
11. PPHU „Hydramet” Sp. z o.o., Giżycko.
12. PPUH "POMAROL" SA, Biskupiec.
13. Promet-Stal Sp. z o.o., Olsztyn.
14. Przedsiębiorstwo produkcyjno-handlowe AGAPLAST, Olsztynek.
15. SDK, Sp. z o.o., Ostróda.
16. SIZER SPÓŁKA JAWNA M.A.CIEŻAR, Kadzidło.
17. THALE Sp. z o.o., Wilimowo, Olsztyn.
18. TOYOTA MIR-WIT, Olsztyn.
19. WAGON SERVICE OSTRÓDA, Ostróda.
20. ZAKŁAD HANDLOWO-USŁUGOWY Zygmunt Żarna, Olsztyn.
21. Zakład produkcyjno-usługowy FASTE, Ciechanów.
22. Zakład Urządzeń Technicznych "UNIMASZ", Olsztyn.

Na studiach drugiego stopnia praktyka dyplomowa realizowana jest w trakcie pierwszego semestru w wymiarze 160 godzin. Miejszem odbycia praktyk jest katedra/jednostka uczelniana, w której student wykonuje pracę dyplomową oraz/lub inne instytucje, w których realizuje badania naukowe związane z tematyką pracy dyplomowej. Ze względu na charakter praktyki (proces gromadzenia literatury, wyników, prowadzenia badań, analiz, doświadczeń wynikających z założeń metodycznych pracy) dopuszcza się aby przewidziany programem studiów zakres czasowy praktyki, studenci realizowali w dowolnym okresie semestru, jednak zgodnie z harmonogramem uzgodnionym z opiekunem pracy. Osobą odpowiedzialną za zaliczenie praktyki jest promotor pracy dyplomowej.

Zalecenia dotyczące kryterium 2 wymienione w uchwale Prezydium PKA w sprawie oceny programowej na kierunku studiów, która poprzedziła bieżącą ocenę (jeżeli dotyczy)

Lp.	Zalecenia dotyczące kryterium 2 wymienione we wskazanej wyżej uchwale Prezydium PKA	Opis realizacji zalecenia oraz działań zapobiegawczych podjętych przez uczelnię w celu usunięcia błędów i niezgodności sformułowanych w zaleceniu o charakterze naprawczym
1	Dokonanie korekty kart opisów modułów/przedmiotów polegających na urealnieniu czasu pracy własnej studenta, a tym samym dostosowanie punktów ECTS do rzeczywistego nakładu pracy studenta.	Dokonano korekty kart opisu przedmiotów. Prodziekan ds. kształcenia oraz Prodziekan ds. studenckich sprawują nadzór nad opracowaniem sylabusów, nakazując wprowadzenie poprawek w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości.
2	Dostosowanie liczebności grup studenckich do posiadanej infrastruktury, w tym powierzchni laboratoriów i liczby stanowisk laboratoryjnych.	Ustalenie liczebności grup studenckich dokonywane jest na podstawie Zarządzenia Nr 53/2023 Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 19 maja 2023 roku w sprawie określenia liczebności grupy studenckiej dla form i rodzajów prowadzonych zajęć dydaktycznych na studiach wyższych oraz w szkole

		doktorskiej (ze zm.). Wydział wnioskuję do Rektora o zgodę na małe grupy w maksymalnym dozwolonym limicie
3	Zwiększenie dbałości o poziom merytoryczny inżynierskich prac dyplomowych, w tym dopasowanie zakresu i poziomu trudności pracy.	Na wydziale funkcjonuje procedura o numerze WSZJK-PD-NT-1, zgodnie z którą tematy prac dyplomowych przed przekazaniem do wyboru przez studentów są weryfikowane przez Kierownika Katedry oraz zatwierdzane przez Kolegium Dziekańskie.
4	Zwiększenie dbałości o ocenianie i recenzowanie prac inżynierskich tak, aby uwzględniały one merytoryczną zawartość pracy.	Władze dziekańskie zobowiązały promotorów i recenzentów prac dyplomowych do rozszerzenia zakresu oceny opisowej, ze szczególnym uwzględnieniem uzasadnienia wystawionej oceny końcowej na podstawie skali punktowej. Realizacja tego nakazu jest systematycznie weryfikowana przez Prodziekana ds. kształcenia.

Kryterium 3. Przyjęcie na studia, weryfikacja osiągnięcia przez studentów efektów uczenia się, zaliczanie poszczególnych semestrów i lat oraz dyplomowanie

Wymagania stawiane kandydatom, warunki rekrutacji na studia oraz kryteriów kwalifikacji kandydatów

Szczegółowe warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji są określane Uchwałą Senatu UWM w Olsztynie. Warunki przyjęcia kandydatów na studia w roku akademickim 2024/2025 określa Uchwała Nr 385 z dnia 27 czerwca 2023 roku w sprawie ustalania warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na I rok studiów wyższych na rok akademicki 2024/2025, ze zm. (Folder: *Uchwały Senatu UWM*). Zasady i kryteria kwalifikacji dotyczące przyjęcia na studia znajdują się na stronie internetowej <https://rekrutacja.uwm.edu.pl/>. Obejmują one wyszczególnione zasady dotyczące „nowej” i „starej matury” (wydana przed 2005 r.).

Przy rekrutacji na studia, w przypadku „nowej matury”, kandydat legitymuje się świadectwem dojrzałości wystawionym przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną. Natomiast na podstawie „starej matury” nabór odbywa się w oparciu o świadectwo dojrzałości, które wystawione jest przez szkołę. Ranking kandydatów odbywa się z uwzględnieniem średniej ocen uzyskanych na świadectwie dojrzałości z trzech przedmiotów wybieranych spośród sześciu. Dla kierunku mechanika i budowa maszyn objęte postępowaniem kwalifikacyjnym, zarówno wg „nowej”, jak i „starej matury” są przedmioty: chemia, fizyka (lub fizyka i astronomia), geografia, informatyka, język obcy nowożytny oraz matematyka.

Uprawnienia przysługujące laureatom i finalistom olimpiad i konkursów przy przyjęciu na I rok studiów w Uniwersytecie w rekrutacji na rok akademicki 2024/2025 zostały określone uchwałą nr 719 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 23 czerwca 2020 roku w sprawie zasad przyjmowania na I rok studiów w Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie w roku akademickim 2024/2025 laureatów i finalistów olimpiad.

Rekrutacja na studia w Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie prowadzona jest z wykorzystaniem systemu Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK) dostępnego na stronie internetowej: <https://irk.uwm.edu.pl/pl/>. Kandydaci rejestrują się na podstawie wskazanego przez siebie adresu e-mail, na który jest wysyłany link aktywacyjny. Dane wprowadzone do systemu są widoczne wyłącznie dla kandydata, komisji rekrutacyjnej oraz administratorów systemu, co zapewnia bezpieczeństwo informacji. Po rekrutacji dane kandydatów przyjętych na studia przenoszone są do Uniwersyteckiego Systemu Obsługi Studiów (USOSweb), a w systemie IRK są anonimizowane.

Kandydat na studia może dokonać rejestracji z dowolnego komputera bądź telefonu połączonych z internetem. W przypadku braku dostępu do komputera lub internetu, możliwość rejestracji oferuje Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie. W terminach wyznaczonych harmonogramem rekrutacji, na terenie uczelni przy Punkcie Obsługi Kandydata uruchomiony zostaje Punkt Internetowej Rejestracji Kandydatów. W trakcie rekrutacji, kandydatom udostępniana jest specjalna infolinia, w ramach której delegowani pracownicy Uczelni odpowiadają na wszelkie pytania związane z rekrutacją, obsługą systemu, itp. Odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania Kandydaci mogą także znaleźć na portalu informacyjnym (<https://rekrutacja.uwm.edu.pl/rekrutacja/najcz%C4%99%C5%9Bciej-zadawane-pytania#axzz7VWn1I46b>). Ważne informacje dla przyszłych studentów, w tym tzw. „niezbędnik studenta” (<https://uwm.edu.pl/sites/default/files/kandydaci/niezbędnik-studenta-2024.pdf>) zamieszczone są na stronie Uniwersytetu w zakładce Kandydaci (<https://uwm.edu.pl/kandydaci>).

Wymagania sprzętowe IRK – komputer lub urządzenie mobilne z dostępem do Internetu oraz przeglądarka internetowa. Zalecana przeglądarka to Mozilla Firefox. Opis przebiegu rekrutacji jest udostępniany:

- elektronicznie w Informatorze dla Kandydatów - <https://uwm.edu.pl/sites/default/files/kandydaci/informator-2024.pdf> (Zał.Dod 12., Folder: *Załączniki dodatkowe*).

- w formie drukowanej w Informatorze dla kandydatów
- w systemie IRK - <https://irk.uwm.edu.pl/pl/news/>

W przypadku braku dostępu do komputera lub Internetu w miejscu zamieszkania, możliwość rejestracji oferuje kandydatom Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie. Dla osób rejestrujących się na studia w terminach wyznaczonych harmonogramem rekrutacji, na terenie Uniwersytetu uruchomiony zostaje punkt umożliwiający dokonanie rejestracji. Można także skorzystać z rejestracji z dowolnego komputera, bądź telefonu z dostępem do Internetu. Punkt Internetowej Rejestracji Kandydatów na terenie Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie zlokalizowany jest przy Punkcie Obsługi Kandydata, gdzie Kandydatom na studia udostępniana jest specjalna infolinia, w której kandydaci uzyskują odpowiadają na wszelkie pytania związane z rekrutacją, obsługą systemu itp. Odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania Kandydaci mogą znaleźć również na portalu informacyjnym dla Kandydatów: <https://rekrutacja.uwm.edu.pl/faq/> (obecnie w trakcie aktualizacji).

Ważne informacje dla przyszłych studentów UWM w Olsztynie zamieszczone są na stronie Uniwersytetu w zakładce Kandydaci (<https://uwm.edu.pl/kandydaci>). Jest tu między innymi publikowany w wersji elektronicznej niezbędnik przyszłego studenta UWM w Olsztynie (<https://uwm.edu.pl/sites/default/files/kandydaci/niezbednik-studenta-2024.pdf>).

Warunkiem ubiegania się o przyjęcie na studia pierwszego stopnia na kierunku mechanika i budowa maszyn jest rejestracja Kandydata w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów, wprowadzenie wyników matury oraz dokonanie opłaty rekrutacyjnej. Po zakwalifikowaniu się na studia Kandydat potwierdza zamiar studiowania przez dostarczenie wymaganych dokumentów.

Warunkiem ubiegania się o przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunek mechanika i budowa maszyn jest posiadanie dyplomu ukończenia studiów, co najmniej pierwszego stopnia (zawodowych). Dziekan określa wykaz kierunków studiów, po których istnieje możliwość kontynuacji nauki na drugim stopniu kierunku mechanika i budowa maszyn. Wykaz kierunków, po których istnieje możliwość kontynuacji nauki na studiach drugiego stopnia w uniwersytecie warmińsko-mazurskim w olsztynie w roku akademickim 2024/2025 (<https://uwm.edu.pl/sites/default/files/2024-05/Wykaz%20kierunk%C3%B3w%20po%20kt%C3%B3rych%20istnieje%20mo%C5%Bcliwo%C5%9B%C4%87%20kontynuacji%20nauki%20na%20studiach%20II%20stopnia%20w%20UWM%20w%20roku%20ak%202024%202025.pdf>). Kierunki upoważniające do podjęcia studiów drugiego stopnia na kierunku mechanika i budowa maszyn to: automatyka i robotyka, edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, energetyka, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria biomedyczna, inżynieria materiałowa, inżynieria w logistyce, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, metalurgia, technika rolnicza i leśna, technologia drewna, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji.

Kandydat na drugi stopień studiów, który nie ukończył wyżej wymienionych kierunków studiów pierwszego stopnia, musi spełnić oczekiwane od kandydata efekty uczenia się, osiągnięte na studiach, których dyplom będzie podstawą przyjęcia na studia:

kandydat na studia drugiego stopnia na kierunek mechanika i budowa maszyn posiada kwalifikacje pierwszego stopnia oraz kompetencje niezbędne do kontynuacji kształcenia na studiach drugiego stopnia na tym kierunku, w szczególności:

- zna zagadnienia analizy matematycznej istotne z punktu widzenia opisu procesów zachodzących w technice;
- projektuje maszyny i urządzenia, wykorzystując komputerowe metody projektowania pozwalające na optymalizację konstrukcji oraz przeprowadzanie symulacji komputerowych funkcjonowania obiektu;
- dokonuje wyboru odpowiednich materiałów i technologii wytwarzania w procesie projektowania, budowy maszyn;
- posiada podstawową wiedzę w zakresie eksploatacji maszyn;

- korzysta z dostępnych źródeł i form informacji z zachowaniem praw własności intelektualnej, w celu rozwiązania konkretnego problemu lub zadania.

Wszystkie niezbędne informacje dotyczące rekrutacji na studia są publikowane na stronie Uniwersytetu w zakładce portal rekrutacyjny (<https://rekrutacja.uwm.edu.pl>) oraz na stronie Wydziału (<https://uwm.edu.pl/wnt/informator/>)

Zasady, warunki i tryb uznawania efektów uczenia się i okresów kształcenia oraz kwalifikacji uzyskanych w innej uczelni, w tym w uczelni zagranicznej

Zasady, warunki i tryb potwierdzania efektów uczenia się, okresów kształcenia oraz kwalifikacji uzyskanych w innej uczelni, w tym uczelni zagranicznej określa Regulamin studiów stanowiący załącznik do Uchwały Nr 528 Senatu UWM w Olsztynie z dnia 25 czerwca 2019 roku (ze zm.) (Folder: *Uchwały Senatu UWM*). Zgodnie z Regulaminem studiów UWM w Olsztynie (rozdz. III. § 8), przeniesienie i uznawanie punktów ECTS umożliwia kontynuację kształcenia na kierunku, na który student przenosi się z innej uczelni, bądź innego kierunku studiów. Przenoszenie i uznawanie punktów ECTS, uzyskanych przez studenta w jednostce organizacyjnej Uniwersytetu lub w innej uczelni, w tym zagranicznej, polega na przenoszeniu efektów uczenia się wyrażonych w punktach ECTS, zwanych także osiągnięciami studenta. Warunkiem przeniesienia punktów ECTS uzyskanych poza uczelnią macierzystą, w tym uczelniach zagranicznych, w miejsce punktów przypisanych przedmiotom zawartym w programie studiów, jest stwierdzenie zbieżności uzyskanych efektów uczenia się. Elementami podlegającymi weryfikacji są także forma i wymiar zajęć oraz sposób ich zaliczania. Decyzję o przeniesieniu punktów ECTS podejmuje Dziekan na wniosek studenta, po zapoznaniu się z przedstawioną przez studenta dokumentacją przebiegu studiów zrealizowanych w innej jednostce. W przypadku, gdy przedmioty lub zajęcia zaliczone w innej uczelni nie mają przyporządkowanej liczby punktów, wówczas określa ją Dziekan, a w przypadku stwierdzenia różnic programowych ustala warunki, termin i sposób uzupełnienia zaległości wynikających z różnic programu studiów. Student może ubiegać się o przeniesienie osiągnięć z określonego przedmiotu, realizowanego na innym kierunku studiów lub w innej uczelni, z którego uzyskał wcześniej zaliczenie lub zdał egzamin na zasadach określonych w Regulaminie studiów UWM w Olsztynie oraz w procedurze wydziałowej WSZJK-PO-NT-1 (Folder: *Procedury wydziałowe*).

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, zgodnie z wytycznymi MNiSW, opracował wewnętrzne regulacje dotyczące przyjmowania na studia studentów z Ukrainy. Zarządzeniem Nr 22/2022 Rektora UWM w Olsztynie z dnia 13 kwietnia 2022 r. (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*) określono zasady weryfikacji osiągniętych efektów uczenia się dla osób ubiegających się o przyjęcie na studia w UWM w Olsztynie w ramach przeniesienia z uczelni ukraińskich. Dotychczas na kierunku mechanika i budowa maszyn nie rozpatrywano wniosków dotyczących potwierdzenia weryfikacji efektów uczenia się przez studentów z Ukrainy.

Zasady, warunki i tryb potwierdzania efektów uczenia się uzyskanych poza szkolnictwem wyższym

Zasady, warunki i tryb potwierdzania efektów uczenia się uzyskanych poza szkolnictwem wyższym reguluje Uchwała Nr 576 Senatu UWM w Olsztynie z dn. 20 września 2019 r. (Folder: *Uchwały Senatu UWM*), a szczegółowe regulacje zawarte są w załączniku do Uchwały. Na Wydziale funkcjonuje komisja powołana decyzją Dziekana. Postępowania w zakresie potwierdzania efektów uczenia się uzyskanych poza szkolnictwem wyższym nie były prowadzone na Wydziale z powodu braku wniosków.

Zasady sprawdzania i oceniania stopnia osiągania efektów uczenia się

Ogólne zasady weryfikacji efektów uczenia się są określone w Regulaminie studiów UWM w Olsztynie (rozdz. VII), w którym zawarto prawa i obowiązki studenta związane z zaliczaniem przedmiotów, składaniem egzaminów, zaliczaniem etapów studiów i zakończeniem procesu kształcenia. W Regulaminie określone są również ramy organizacyjne procesu weryfikacji osiągnięć studenta, uprawnienia odwoławcze oraz konsekwencje braku zaliczenia. Szczegóły postępowania

w sytuacjach problematycznych związanych z procesem kształcenia określono również w procedurze wydziałowej WSZJK-A-NT-4 (Folder: *Procedury wydziałowe*).

Okresem rozliczeniowym jest semestr. Warunkiem jego zaliczenia jest uzyskanie zaliczeń i zdanie egzaminów ze wszystkich przedmiotów oraz odbycie praktyk przewidzianych programem studiów dla danego semestru. Weryfikacja zakładanych efektów uczenia się odbywa się w sposób ciągły przez cały cykl kształcenia: od bieżącej oceny wyników uczenia się studentów z poszczególnych przedmiotów, uczestnictwo studentów w zajęciach dydaktycznych, po proces dyplomowania. Nauczyciele akademicki w procesie sprawdzania i oceniania stopnia osiągnięcia efektów uczenia się przez studenta na poziomie przedmiotu, wykorzystują skalę ocen, zgodnie z zapisami Regulaminu Studiów (*Uchwała Senatu UWM Nr 528-2019*). Formy weryfikacji efektów uczenia się są opisane w sylabusach poszczególnych przedmiotów. Są one zróżnicowane zależnie od przedmiotu i dostosowane do poszczególnych kategorii efektów uczenia się. Treść sylabusu jest aktualizowana przez koordynatora przedmiotu dla każdego cyklu kształcenia. Szczegółowe informacje o formach, metodach, warunkach zaliczenia, sposobach weryfikacji efektów uczenia się są podawane do wiadomości studentom na pierwszych zajęciach. Zaliczenia przedmiotu dokonuje osoba prowadząca zajęcia lub koordynator przedmiotu na podstawie uzyskanych przez studenta ocen, aktywności oraz obecności na zajęciach.

Weryfikacja efektów uczenia się odbywa się za pomocą zróżnicowanych form sprawdzania. Stopień osiągnięcia efektów uczenia się w kategorii wiedzy weryfikowany jest głównie za pomocą zaliczeń i/lub egzaminów pisemnych lub ustnych. Umiejętności są weryfikowane w ramach zaliczeń, egzaminów, zajęć praktycznych i laboratoryjnych, np. w oparciu o analizę problemu lub w trakcie bezpośredniej obserwacji sposobu wykonywania czynności praktycznej zleconej studentowi, wykonania projektów lub sprawozdań. Kompetencje społeczne weryfikowane są m.in. w oparciu o:

- bezpośrednią obserwację zachowań studenta (głównie jego organizacji pracy w zespole czy zdolności do pracy samodzielnej oraz aktywnej postawy z zachowaniem zasad etyki),
- obserwację przeprowadzania analizy problemu badawczego,
- sposób przedstawiania zagadnienia lub problemu w formie ustnej, bądź w postaci prezentacji multimedialnej przygotowywanej przez studentów indywidualnie lub zespołowo oraz w ramach dyskusji dydaktycznej.

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest potwierdzenie udziału we wszystkich formach zajęć dydaktycznych i osiągnięcie, w stopniu co najmniej dostatecznym, zakładanych efektów uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych oraz wykonanie, w stopniu, co najmniej dostatecznym, wszystkich przewidzianych programem przedmiotu prac zaliczeniowych, z przestrzeganiem i zachowaniem zasad legalności.

Przykładowe powiązania metod sprawdzania wiedzy i umiejętności oraz oceniania z efektami uczenia się

Tab. 3.1. Studia I stopnia

Nazwa przedmiotu	Mechanika techniczna I	
Formy prowadzenia zajęć i stosowane metody dydaktyczne	Wykład: Wykład informacyjny z prezentacją multimedialną	Ćwiczenia: Ćwiczenia
Tematyka realizowana przez nauczyciela prowadzącego zajęcia	Pojęcia podstawowe: siła, rodzaje obciążeń, stopnie swobody, rodzaje więzów i ich reakcje, aksjomaty statyki, rzut siły na dowolną oś i osie układu współrzędnych, wypadkowa sił równoległych, moment siły względem punktu i osi, para sił i jej moment. Zbieżny i dowolny układ sił	

			oraz redukcja i warunki równowagi tych układów sił. Tarcie ślizgowe, toczne i ciągien. Metody rozwiązywania belek, łuków, ram i kratownic płaskich. Geometria mas: moment statyczny, środki ciężkości. Elementy statyki wykreślnej. Podstawowe operacje na wektorach. Stopnie swobody ich odbieranie, określanie reakcji w więzach. Redukcja zbieżnych i dowolnych układów sił. Wyznaczanie sił i reakcji w układach zbieżnych i dowolnych korzystając z warunki równowagi. Określanie sił tarcia i oporów toczenia. obliczanie reakcji podporowych belek, łuków, ram i kratownic płaskich; wyznaczanie sił wewnętrznych w kratownicach. Wyznaczanie położenia współrzędnych środków ciężkości brył i powierzchni.
Wymagane efekty uczenia się i formy weryfikacji			
Przedmiotowe	Kierunkowe	Forma weryfikacji	
W zakresie wiedzy (zna i rozumie): Student zna podstawowe pojęcia, twierdzenia, założenia i zasady statyki oraz wykorzystywany w mechanice opis matematyczny. Student zna rodzaje obciążeń, typy elementów konstrukcji i sposoby zamocowań wraz z ich reakcjami. Student zna sposoby redukcji i wyznaczania równowagi dowolnych układów sił i momentów oraz metody rozwiązań zagadnień inżynierskich z zakresu statyki.	KA6_WG5 InzP6_WG1	Ćwiczenia: Dwa kolokwia z rozwiązywania zadań ze statyki. Ćwiczenia (Sprawdzian pisemny) - Sprawdzian lub test z podstawowych zagadnień teoretycznych prezentowanych na wykładzie. Ćwiczenia (Praca kontrolna) - Trzy indywidualne prace domowe. Wykład: Egzamin (Część 1: rozwiązywanie zadań; Część 2: pisemna lub ustna odpowiedź z zagadnień teoretycznych)	
W zakresie umiejętności (potrafi): Student stosuje aparat matematyczny do opisu i rozwiązywania zagadnień ze statyki. Student wyznacza równania równowagi ciał dowolnie obciążonych i podpartych oraz wielkości statyczne ze szczególnym uwzględnieniem reakcji podporowych. Student wykonuje redukcje dowolnych układów sił i momentów.	KA6_UW6 InzP6_UW4 Inz6_UW4		
W zakresie kompetencji społecznych (jest gotów do): Student ma świadomość odpowiedzialności, zagrożeń i skutków wynikających z błędnej analizy zagadnień inżynierskich w zakresie statyki.	KA6_KK1 KP6_KK1		

Tab. 3.2. Studia II stopnia

Nazwa przedmiotu		Komputerowe wspomaganie projektowania	
Formy prowadzenia zajęć i stosowane metody dydaktyczne		Wykład: Wykład multimedialny	Ćwiczenia: ćwiczenia komputerowe
Tematyka badawcza realizowana przez nauczyciela prowadzącego zajęcia		Systemy i pojęcia CAD, CAM, CAE, CIM, CE, KBE; Matematyczny model konstrukcji; Optymalizacja i polioptymalizacja konstrukcji; Symulacja komputerowa i animacja; Wspomaganie projektowania typowych części i zespołów maszyn; Obliczenia i analizy konstrukcji; Klasyfikacja i możliwości systemów CAD/CAE; Tendencje rozwojowe systemów CAD/CAE. Narzędzia i techniki CAD: Modelowanie parametryczne i adaptacyjne oraz tworzenie dokumentacji 2D i 3D, modelowanie powierzchniowe, bryłowe, swobodne; Projektowanie typowych części i zespołów maszyn za pomocą metod i narzędzi opartych na wiedzy (KBE); Obliczenia, symulacje i analizy konstrukcji.	
Wymagane efekty uczenia się i formy weryfikacji			
Przedmiotowe		Kierunkowe	Forma weryfikacji
W zakresie wiedzy (zna i rozumie): Student zna techniki CAD, CAM, CAE, CIM, CE, KBE. Student zna możliwości istniejących systemów CAD, CAM, CAE, CIM, CE, KBE.		KA7_WG5 InzA7_WG1	Ćwiczenia: Kolokwium praktyczne - dwa kolokwia z omawianych narzędzi CAD Wykład: Kolokwium
W zakresie umiejętności (potrafi): Student ma umiejętność modelowania geometrycznego 2D i 3D zespołów i części. Student ma umiejętność modelowania, obliczeń i analiz typowych części i zespołów maszyn z wykorzystaniem technik CAD, CAE, KBE.		KA7_UW7 InzA7_UW2	
W zakresie kompetencji społecznych (jest gotów do): Student ma zdolność swobodnego posługiwania się narzędziami i technikami CAD, CAM, CAE, CIM, CE, KBE podczas studiowania przedmiotów o charakterze konstrukcyjno-technologicznym. Student ma umiejętność wykorzystania wiedzy i umiejętności w stopniu umożliwiającym pracę w biurach lub działach		KA7_KR1 KA7_KO2	

konstrukcyjnych i technologicznych na stanowiskach konstruktora, technologa.		
--	--	--

Dokumentowanie przebiegu studiów od immatrykulacji do momentu zaliczenia ostatniego semestru studiów, prowadzone jest z wykorzystaniem narzędzi informatycznych dostępnych w Uniwersyteckim Systemie Obsługi Studiów (USOS). Zasady weryfikacji i ewaluacji efektów uczenia się, system oceny studentów oraz zasady wglądu studentów do pisemnych prac etapowych i egzaminacyjnych oraz zasady ich archiwizacji reguluje procedura wydziałowa WSZJK-WEK-NT-1 (Folder: *Procedury wydziałowe*).

Weryfikacja efektów uczenia odbywa się również w trakcie realizacji praktyk, których rodzaj, czas trwania i termin realizacji określa program studiów. Na studiach I stopnia praktyka trwa 160 godzin i jest realizowana w okresie letniej przerwy wakacyjnej. Zakres programowy praktyki obejmuje prace na stanowiskach zapewniających zapoznanie się m.in. z technologiami stosowanymi przy remontach maszyn, systemami eksploatacji i naprawy maszyn, technologiami regeneracji części maszyn i urządzeń, organizacją procesów produkcyjnych i nadzorem nad eksploatacją maszyn, obowiązującymi przepisami BHP w utrzymaniu ruchu, projektowaniem procesów regeneracji części maszyn, elementów konstrukcyjnych i urządzeń, w tym z doбором materiałów inżynierskich stosowanych jako elementy maszyn i urządzeń.

Student po ukończeniu praktyki na studiach pierwszego stopnia składa do opiekuna praktyki wypełniony dzienniczek praktyk. W trakcie rozmowy ze studentem opiekun weryfikuje samodzielność realizacji praktyki.

Na studiach II stopnia praktyka dyplomowa trwa 160 godzin i jest realizowana pod nadzorem promotora pracy. Jej celem jest przygotowanie studenta do wykonywania pracy dyplomowej.

Zasady, warunki i tryb dyplomowania

Proces dyplomowania jest określony w Regulaminie studiów UWM w Olsztynie (rozdz. XIII. i XIV.) jak również regulują go procedury wydziałowe: WSZJK-PD-NT-1, WSZJK-SP-NT-1 (Folder: *Procedury wydziałowe*). Obejmuje przygotowanie pracy dyplomowej pod kierunkiem nauczyciela akademickiego, jej ocenę przez promotora i recenzenta oraz egzamin dyplomowy. Propozycje tematów prac dyplomowych są zgłaszane przez pracowników jednostek, w których realizowane są przedmioty przewidziane programem studiów oraz obszarem badań prowadzonych w zgłaszającej je jednostce. Propozycje tematów prac dyplomowych opiniuje kolegium dziekańskie, a zatwierdza Prodziekan ds. kształcenia. Student ma prawo zaproponowania własnego tematu pracy dyplomowej, wraz z uzasadnieniem specyfiki pracy.

Na studiach pierwszego i drugiego stopnia student wykonuje pracę dyplomową pod kierunkiem uprawnionego do tego nauczyciela akademickiego, na temat dostosowany do zainteresowań badawczych studenta, a także zainteresowań i dorobku naukowego promotora. Postępy w realizacji pracy są prezentowane podczas seminariów dyplomowych.

Przygotowana praca dyplomowa inżynierska/magisterska podlega weryfikacji z wykorzystaniem elektronicznego narzędzia Archiwum Prac Dyplomowych (APD) (Zarządzenie Nr 59/2020 Rektora UWM w Olsztynie z dn. 19 czerwca 2020 r. (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*)). Następnie po sprawdzeniu pracy przy użyciu programu antyplagiatowego jest ona kierowana do recenzji (sporządzanych przez promotora i recenzenta). Tematyka prac dyplomowych na ocenianym kierunku jest zróżnicowana i związana jest między innymi z: procesami technologicznymi obróbki materiałów, projektami urządzeń i stanowisk dydaktycznych, oceną wpływu obróbki na właściwości materiałów, oceną zużycia elementów roboczych, diagnozowaniem stanu technicznego elementów maszyn.

Wykaz tematów prac dyplomowych zamieszczono w Zał. 2.6. (Folder: *Materiały uzupełniające*).

Realizując prace dyplomowe, studenci projektują i wykonują różnego rodzaju urządzenia techniczne, planują i wykonują badania laboratoryjne z wykorzystaniem odpowiedniej aparatury oraz przeprowadzają eksperymenty z nimi związane, pozyskują dane z różnych źródeł, budują bazy

danych, dokonują analizy uzyskanych wyników, wyciągają wnioski. Cały proces związany z realizacją pracy dyplomowej pozwala na weryfikację efektów uczenia się.

Ostatnim etapem procesu dyplomowania jest egzamin dyplomowy. Warunkiem przystąpienia do egzaminu dyplomowego jest uzyskanie zaliczeń oraz złożenie egzaminów z wszystkich przedmiotów i praktyk przewidzianych w programie studiów oraz uzyskanie oceny co najmniej dostatecznej z pracy dyplomowej. Zasady złożenia egzaminu dyplomowego określa procedura wydziałowa WSZJK-PD-NT-1 (Folder: *Procedury wydziałowe*). Egzamin odbywa się przed komisją powołaną przez Prodziekana ds. kształcenia, w skład której wchodzi: przewodniczący komisji (wybrany spośród nauczycieli akademickich), promotor pracy oraz recenzent. Oceny pracy dyplomowej dokonuje promotor pracy oraz recenzent powołany przez Dziekana z grona nauczycieli akademickich w danej dziedzinie. Uprawnienia takie posiada nauczyciel akademicki z tytułem naukowym profesora lub stopniem naukowym doktora habilitowanego. Dziekan może powołać na recenzenta nauczyciela akademickiego posiadającego stopień naukowy doktora. W przypadku sprawowania opieki nad pracą dyplomową na studiach drugiego stopnia przez nauczyciela akademickiego posiadającego stopień naukowy doktora Dziekan powołuje na recenzenta nauczyciela akademickiego posiadającego tytuł naukowy profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego.

Na pisemny wniosek studenta egzamin może zostać przeprowadzony w jednym z języków kongresowych. Za zgodą studenta i promotora pracy może mieć formę otwartego egzaminu dyplomowego.

Zagadnienia egzaminacyjne proponowane są przez kierowników jednostek organizacyjnych, w których realizowane są przewidziane programem studiów przedmioty. Weryfikacji zagadnień egzaminacyjnych dokonuje kolegium dziekańskie, a zatwierdza Prodziekan ds. kształcenia. Zagadnienia egzaminacyjne są zamieszczane na stronie internetowej Wydziału w zakładce Studenci-Dyplomanci (<https://uwm.edu.pl/wnt/studenci/dyplomanci>). Na egzaminie dyplomowym student odpowiada na trzy pytania. Dwa pytania są losowane z puli pytań dotyczących studiów. Pytanie dotyczące problematyki związanej z wykonywaną pracą dyplomową jest przygotowane przez recenzenta pracy.

Sposoby oraz narzędzia monitorowania i oceny postępów studentów

Monitorowanie postępów studentów, poprzez analizę uzyskiwanych ocen oraz stopnia zdawalności studentów jest prowadzone systematycznie i stanowi element przygotowywanego co roku raportu samooceny. Ważnym elementem monitorowania postępów studentów są również opinie nauczycieli, którzy są zobligowani do przekazywania informacji o pojawiających się problemach związanych z efektywnością kształcenia. W trakcie trwania roku akademickiego, przeprowadzane jest badanie ankietowe wśród studentów, którzy oceniają jakość realizacji zajęć przez nauczycieli akademickich. Badanie przeprowadzane jest po każdym semestrze, a studenci mają możliwość oceny wszystkich zajęć i prowadzących. Analiza wyników ankiet przeprowadzana jest wnikliwie przez władze dziekańskie. Przekazywane przez Wydział informacje w zakresie monitorowania i oceny postępów studentów są wykorzystywane przez Uczelniany Zespół ds. Zapewniania Jakości Kształcenia. Efektem pracy Zespołu są roczne zalecenia i rekomendacje działań dla jednostek UWM w Olsztynie oraz analiza realizacji tych działań w zakresie doskonalenia funkcjonowania Wewnętrznego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia.

Monitorowanie i ocena stopnia osiągnięcia założonych efektów uczenia się są elementami corocznej samooceny funkcjonowania jednostki (Zarządzenie nr 85/2019 Rektora UWM w Olsztynie z dnia 14 października 2019 r. (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*)).

Kartę samooceny opracowuje Wydziałowy Zespół ds. Zapewniania Jakości Kształcenia, jej wyniki prezentowane są na posiedzeniu Rady Dziekańskiej, następnie jest przekazywana do Prorektora ds. kształcenia.

Informacje w zakresie monitorowania i oceny postępów studentów wykorzystywane są w pracach Uczelnianego Zespołu ds. Zapewniania Jakości Kształcenia, który opracowuje zalecenia i rekomendacje działań dla jednostek UWM i publikuje na stronie internetowej Uczelni https://uwm.edu.pl/sites/default/files/dokumenty/System_zapewniania_jakosci/Zalecenia%20i%20r

ekomendacje%20dzia%C5%82a%C5%84%20dla%20jednostek%20Uniwersytetu%20na%20rok%20akademicki%202022-2023.pdf. (Zarządzenie Nr 58/2024 Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 1 lipca 2024 roku w sprawie Wewnętrznego Systemu Zapewniania Jakości Kształcenia w Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*)).

Na wydziale prowadzony jest monitoring liczby studentów, którzy nie zaliczyli przedmiotów na pierwszym roku studiów. Przykład takiego zestawienia przedstawiono w tabeli 3.3, w której przedstawiono uśredniony procent studentów, którzy nie zaliczyli przedmiotów na pierwszym roku studiów stacjonarnych. Z zestawienia wynika, że znaczą grupę studentów stanowią osoby rezygnujące ze studiów w trakcie pierwszego semestru studiów.

Tab. 3.3. Procent studentów, którzy nie zaliczyli przedmiotów na pierwszym roku studiów

-	Rok ak. 2021/2022		Rok ak. 2022/2023		Rok ak. 2023/2024	
-	semestr zimowy	semestr letni	semestr zimowy	semestr letni	semestr zimowy	semestr letni
% studentów, którzy nie zaliczyli przedmiotu względem zapisanych na przedmiot (średnio)	33,3 %	10,0 %	20,0 %	5,4 %	31,6 %	12,2 %
% studentów, którzy nie zaliczyli przedmiotu, bez osób, które zrezygnowały w trakcie trwania semestru względem zapisanych na przedmiot (średnio)	14,6 %	6,3 %	12,0 %	4,9 %	9,3 %	10,8 %

Wartości przedstawione w tabeli 3.3. nie są równoznaczne z rezygnacją ze studiów. Część studentów, którzy nie zaliczyli przedmiotu, kontynuuje naukę po uzyskaniu wpisu warunkowego na kolejny semestr, zgodnie z postanowieniami Regulaminu Studiów.

Podstawowym działaniem mającym na celu zmniejszenie spadku liczby studentów po pierwszym roku i uzyskiwanie wymaganych zaliczeń jest motywowanie studentów do pracy własnej oraz korzystania z godzin konsultacji. Ponadto nauczyciele akademicy na podstawie bieżącej analizy ocen cząstkowych, prac etapowych i rozkładu ocen mogą modyfikować przyjęte w sylabusie metody weryfikacji efektów uczenia się, przy czym modyfikacja może być wprowadzona dopiero w kolejnym cyklu dydaktycznym. Działaniami mającymi na celu zmniejszenie trudności adaptacyjnych studentów są: powoływanie Opiekuna roku, którego rolą jest m.in. pomoc w organizacji procesu kształcenia oraz rozwiązywaniu problemów dydaktycznych i socjalnych, organizowanie bezpośrednio po inauguracji roku akademickiego spotkań z władzami Wydziału, przedstawicielami Rady Wydziałowej Samorządu Studenckiego (RWSS) oraz studentami wyższych roczników. Członkowie RWSS prowadzą działania integrujące społeczność Wydziału, odpowiadają także za szkolenia z zakresu praw i obowiązków studenta.

Zalecenia dotyczące kryterium 3 wymienione w uchwale Prezydium PKA w sprawie oceny programowej na kierunku studiów, która poprzedziła bieżącą ocenę (jeżeli dotyczy)

Lp.	Zalecenia dotyczące kryterium 3 wymienione we wskazanej wyżej uchwale Prezydium PKA	Opis realizacji zalecenia oraz działań zapobiegawczych podjętych przez uczelnię w celu usunięcia błędów i niezgodności sformułowanych w zaleceniu o charakterze naprawczym
1.	Nie dotyczy	

Dodatkowe informacje, które uczelnia uznaje za ważne dla oceny kryterium 3:

Władze Wydziału Nauk Technicznych podejmują działania wspierające kariery zawodowe absolwentów po zakończeniu studiów poprzez zamieszczanie na stronie internetowej Wydziału bieżących informacji o firmach i ośrodkach zgłaszających chęć zatrudnienia absolwentów oraz organizują w trakcie studiów cykliczne spotkania z przedstawicielami otoczenia społeczno-gospodarczego. Co roku organizowane są także Targi Pracy, na które zapraszane są Firmy z regionu przedstawiające działalność i politykę firmy, a także oferty pracy.

Kryterium 4. Kompetencje, doświadczenie, kwalifikacje i liczebność kadry prowadzącej kształcenie oraz rozwój i doskonalenie kadry

Na Wydziale Nauk Technicznych (WNT) zatrudnionych jest ogółem 72 nauczycieli akademickich, w tym 6 profesorów tytularnych 15 doktorów habilitowanych, 42 osób posiadających stopień naukowy doktora oraz 9 osoby z tytułem zawodowym magistra inżyniera.

Pracownicy WNT reprezentują dziedzinę nauk inżynieryjno-technicznych, w następujących dyscyplinach naukowych: inżynieria mechaniczna, inżynieria materiałowa oraz automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne.

Na kierunku *mechanika i budowa maszyn* zajęcia dydaktyczne prowadzone są przez 58 nauczycieli akademickich: w tym 54 nauczycieli pracujących na Wydziale Nauk Technicznych oraz 4 nauczycieli z Wydziału Matematyki i Informatyki. Pod względem struktury kwalifikacji w tej grupie nauczycieli akademickich 5 osób posiada tytuł naukowy profesora, 13 stopień naukowy doktora habilitowanego, 38 stopień naukowy doktora oraz 2 tytuł zawodowy magistra inżyniera. Dodatkowo, lektoraty z języków obcych prowadzą pracownicy Studium Języków Obcych, a zajęcia z wychowania fizycznego realizują pracownicy Studium Wychowania Fizycznego i Sportu.

Obsadę zajęć dla roku akademickiego 2024/2025, przedstawiono w załączniku nr 2.2 (Folder: *Materiały uzupełniające*). Charakterystykę kwalifikacji, kompetencji, doświadczenia zawodowego oraz dydaktycznego kadry prowadzącej zajęcia na kierunku *mechanika i budowa maszyn* – w powiązaniu z prowadzoną działalnością naukową, do której przypisany jest kierunek przedstawiono w załączniku nr 2.4 (Folder: *Materiały uzupełniające*).

W kontekście kompetencji pracowników do prowadzenia zajęć z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość, Centrum Informatyczne UWM udostępnia w trybie ciągłym kursy m.in. MS Teams, Moodle i wybranych narzędzi do tworzenia materiałów audio-wizualnych na potrzeby zdalnej edukacji. Jednym z warunków zatrudnienia na stanowisku adiunkta na UWM jest pozytywny wynik egzaminu z języka obcego dla adiunktów, który realizowany jest przez Studium Języków Obcych.

Wykłady na ocenianym kierunku, zgodnie z obowiązującymi regulacjami, prowadzą nauczyciele akademicki z tytułem naukowym profesora lub stopniem naukowym doktora habilitowanego. Mogą je również prowadzić doktorzy o właściwym dorobku naukowym i dydaktycznym po uzyskaniu pozytywnej opinii Rady Dziekańskiej. Kierownicy katedr przydzielają obowiązki dydaktyczne nauczycielom, we współpracy z prodziekanami: ds. studenckich i ds. kształcenia, z uwzględnieniem dorobku naukowego i dydaktycznego nauczycieli akademickich, ich kompetencji i doświadczenia zawodowego.

Kadrę Wydziału Nauk Technicznych prowadzącą kształcenie na kierunku *mechanika i budowa maszyn*, stanowią specjaliści o uznanym dorobku naukowym. Jakość badań najlepiej wyrazić można liczbą i poziomem publikacji naukowych w czasopismach z listy Journal Citation Reports (JCR). W latach 2020-2024 do WNT afiliowanych zostało 257 takich publikacji, o sumarycznym Impact Factor (IF) równym 958,263. Poza wyżej wymienionymi, w latach 2020-2024 ukazało się m.in. 320 publikacji spoza listy JCR, 11 monografii, a prawa ochronne uzyskano na 36 patentów, 11 wzorów użytkowych i 9 przemysłowych. Podkreślić należy, że pewną liczbę ww. osiągnięć uzyskano we współpracy ze studentami wydziału, osiągnięcia te zostały opisane w Kryterium 1.

Polityka kadrowa na Wydziale Nauk Technicznych realizowana jest zgodnie z wytycznymi zawartymi w Zarządzeniu Nr 36/2024 Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 15 maja 2024 roku w sprawie polityki kadrowej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*), Uchwale Nr 249 Senatu UWM w Olsztynie z dnia 21 czerwca 2013 roku w sprawie zasad, kryteriów i trybu oceny pracy nauczyciela akademickiego ze zm. (Folder: *Uchwały Senatu UWM*), oraz Zarządzeniu Nr 100/2020 Rektora UWM w Olsztynie z dnia 1 grudnia 2020 roku w sprawie Regulaminu oceny nauczycieli akademickich Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie ze zm. (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*). Ocenę kadry badawczo-dydaktycznej Wydziału przeprowadza Komisja ds. Oceny Nauczycieli Akademickich, pracująca pod przewodnictwem Dziekana. Oceny wszystkich nauczycieli akademickich są przeprowadzane na podstawie analizy danych zgromadzonych w elektronicznym systemie Okresowej Oceny Nauczyciela Akademickiego, w kontekście dydaktycznym uwzględniając anonimowe ankiety studenckie, które można wypełniać po zakończeniu każdego semestru studiów, oraz wyniki hospitacji zajęć.

Prowadzona polityka kadrowa Wydziału Nauk Technicznych ma na celu wspieranie rozwoju kadry badawczo-dydaktycznej. Istotną rolę w motywowaniu pracowników do rozwoju naukowego i doskonalenia kompetencji dydaktycznych pełni wsparcie finansowe pracowników za wybitne osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i organizacyjne. Służy temu, m. in. przyznawany co dwa lata, tzw. dodatek projakościowy zwany „dodatkową częścią wynagrodzeń zasadniczych” i nagrody Rektora UWM, przyznawane na wniosek Dziekana zgodnie Zarządzeniem Rektora UWM Nr 66/2022 z dnia 11 października 2022 roku (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*) oraz coroczne nagrody Rektora za wybitne osiągnięcia naukowe, w tym za najlepsze publikacje naukowe o wartości punktowej 200 i 140, Decyzja Rektora UWM Nr 147-2023 (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*). Jedną z form motywacji pracowników są także jednorazowe dodatki do wynagrodzeń z tytułu osiągnięcia przez Wydział dodatniego wyniku finansowego.

W okresie 2020-2024, 5 osób uzyskało tytuł naukowy profesora, 2 osoby stopień naukowy doktora habilitowanego i 4 osoby stopień naukowy doktora. Zgodnie z obowiązującymi na Uniwersytecie regulacjami, zatrudnianie nowych pracowników oraz awans nauczycieli procedowane są na zasadzie otwartych konkursów, w których podstawowymi kryteriami są osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i organizacyjne (Uchwała nr 494 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie ze zm. (Folder: *Uchwały Senatu UWM*)). Ważną kwestią w ocenie kandydata jest zgodność dorobku naukowego i planowanego dalszego rozwoju ze strategią rozwoju naukowego Wydziału oraz koncepcją i profilem kształcenia.

Podnoszenie kompetencji dydaktycznych pracowników Wydziału jest zasadniczym czynnikiem, który sprzyja zapewnianiu wysokiej kultury jakości kształcenia. Jest to jedno z priorytetowych zadań w strategii rozwoju Wydziału i Uniwersytetu. W ramach projektów „POWER.03.05.00-00-Z310/17 „Program Rozwojowy Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie” oraz POWER.03.05.00-00-Z201/18 „Uniwersytet Wielkich Możliwości – program podniesienia jakości zarządzania procesem kształcenia i jakości nauczania” współfinansowanych przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego pracownicy mieli możliwość wyjazdów na staże: naukowe, naukowo-dydaktyczne oraz praktyczne oraz wzięcia udziału w różnego typu szkoleniach i warsztatach. Kompetencje prowadzących zajęcia dydaktyczne jest też wzbogacany o najnowszą wiedzę i umiejętności nauczycieli akademickich zdobyte podczas realizacji badań naukowych i kontaktów z innymi ośrodkami naukowymi.

Zalecenia dotyczące kryterium 4 wymienione w uchwale Prezydium PKA w sprawie oceny programowej na kierunku studiów, która poprzedziła bieżącą ocenę (jeżeli dotyczy)

Lp.	Zalecenia dotyczące kryterium 4 wymienione we wskazanej wyżej uchwale Prezydium PKA	Opis realizacji zalecenia oraz działań zapobiegawczych podjętych przez uczelnię w celu usunięcia błędów i niezgodności sformułowanych w zaleceniu o charakterze naprawczym
1.	Nie dotyczy	

Kryterium 5. Infrastruktura i zasoby edukacyjne wykorzystywane w realizacji programu studiów oraz ich doskonalenie

Stan, nowoczesność, rozmiary i kompleksowość bazy dydaktycznej i naukowej służącej realizacji zajęć oraz działalności naukowej na ocenianym kierunku w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

Proces dydaktyczny na kierunku *mechanika i budowa maszyn* realizowany jest głównie na terenie kampusu uniwersyteckiego w Olsztynie – w pracowniach dydaktycznych oraz laboratoriach badawczych zlokalizowanych w budynkach Wydziału Nauk Technicznych. Niektóre zajęcia realizowane są na terenie Wydziału Humanistycznego, Studium Języków Obcych oraz Studium Wychowania Fizycznego i Sportu.

Większość sal dydaktycznych audytoryjnych i projektowych Wydziału wyposażonych jest w zestawy komputerowe z dostępem do Internetu i rzutniki multimedialne. Sale wykładowe dodatkowo posiadają nagłośnienie. Laboratoria dydaktyczne są wyposażone w podstawowy sprzęt laboratoryjny a sale komputerowe w stanowiska komputerowe ze specjalistycznym oprogramowaniem i dostępem do Internetu.

Studenci mają również dostęp do nowoczesnej aparatury, będącej na wyposażeniu wszystkich pracowni specjalistycznych (laboratoria badawcze, dyplomowe). Bazę dydaktyczno-badawczą zlokalizowaną w poszczególnych katedrach Wydziału Nauk Technicznych szczegółowo przedstawiono w Zał. 2.5A (Folder: *Materiały uzupełniające*).

Wydział Nauk Technicznych dysponuje 63 salami dydaktycznymi, wśród których są sale wykładowe, sale ćwiczeniowe oraz sale laboratoryjne. Baza dydaktyczna zlokalizowana jest w większości w siedzibie głównej Wydziału przy ulicy M. Oczapowskiego 11 oraz przy ul. Słonecznej 46a.

Do najważniejszych pracowni wykorzystywanych w procesie dydaktycznym na kierunku *mechanika i budowa maszyn* zaliczyć można:

- Laboratorium wytrzymałości materiałów** w Katedrze Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn: Uniwersalna maszyna wytrzymałościowa (zrywarka hydrauliczna) typu ZDTe-J30; Uniwersalna maszyna wytrzymałościowa typu ZD-10; Przyrząd Guillery'ego do ścinania próbek w jednej płaszczyźnie; Skręcarka typu KM-50; Młot wahadłowy Charpy'ego typu PSW 30; Twardościomierze: HP 250, PW 106, HPO 250; Aparat Erichsena; Przyrząd NG-1-3M do technologicznej próby przeginięcia; Skręcarka do drutów typu K-5; Czterowrzecionowa maszyna do badań zmęczeniowych typu UBM; Mostek tensometryczny 16-kanalowy Esam Taveller 1; Stanowisko z belką wspornikową; Stanowisko do wyznaczania środka sił poprzecznych; Stanowisko do wyznaczania siły krytycznej Eulera; Wahadło torsyjne; Stanowisko do badania drgań układu o dyskretnym rozkładzie masy.
- Laboratorium podstaw konstrukcji maszyn** w Katedrze Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn: System laserowy do pomiaru przemieszczeń; System wiroprowodowy do pomiaru przemieszczeń; System do pomiaru momentu i prędkości obrotowej wyposażony w momentomierze indukcyjne; Aparatura do badań tribologicznych cienkich foli metalowych; Autorska aparatura do badań statycznych i dynamicznych silników wiatrowych, dynamiki

wirników, łożysk szybkoobrotowych; Szereg specjalistycznej i uniwersalnej aparatury do pomiaru, rejestracji i analizy różnego rodzaju wielkości fizycznych; Stanowisko do wyznaczania sprawności i statycznego współczynnika tarcia mechanizmu śrubowego; Stanowisko do wyznaczania oporów ruchu w stożkowych łożyskach tocznych; Stanowisko do wyznaczania oporów ruchu w łożysku ślizgowym przy tarcii mieszanej; Stanowisko do badania wzdlużnych pasywnych łożysk magnetycznych; Stanowisko do wyznaczania własności funkcjonalnych sprzęgła bezpieczeństwa; Stanowisko do wyznaczania sprawności mechanicznej przekładni ślimakowej; Stanowisko do konfigurowania przełożeń w przekładniach zębatych; Stanowisko do badania połączeń śrubowych; Stanowisko do badania dynamiki wirników; Stanowisko do badań typu Start-Stop; Symulator szybkoobrotowej turbiny energetycznej.

3. **Laboratorium mechaniki płynów** w Katedrze Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn: Przepływomierz ultradźwiękowy FUJI z głowicami pomiarowymi; Kamera termowizyjna FLIR; Przyrządy do pomiaru ciśnienia, prędkości i natężenia przepływu; Stanowisko do badania prędkości przepływu gazu w różnych ośrodkach; Stanowisko do badania równowagi względnej cieczy; Stanowisko do wyznaczania naporu hydrostatycznego; Stanowisko do wyznaczania naporu hydrodynamicznego; Stanowisko do badania czasu opróżniania zbiorników; Stanowisko do wyznaczania strat hydraulicznych i badania charakteru przepływu cieczy w przewodzie hydraulicznym; Stanowisko do badania prawa Hagena; Stanowisko do wyznaczania charakterystyk pracy wentylatorów i ich połączeń; Stanowisko do badania pomp zębatych/uderzenia hydraulicznego; Stanowisko do badania wytrzymałości niskociśnieniowych elastycznych przewodów hydraulicznych; Modelowy magazyn ciepła; Stanowisko do wizualizacji zjawiska kawitacji.
4. **Pracownia obróbki ubytkowej** w Katedrze Technologii Materiałów i Maszyn: centrum tokarskie CNC; centrum frezarskie 5 osi CNC; frezarka 3 osiowa CNC ; frezarka uniwersalna; tokarka kłowa uniwersalna ; szlifierka do płaszczyzn; szlifierka stołowa ; przecinarka taśmowa; wycinarka elektroiskrowa ; drukarka 3D; Laser neodymowy; elektrodrażarka drutowo-kątowa.
5. **Pracownia spawalnictwa** w Katedrze Technologii Materiałów i Maszyn: spawarka MMA; spawarka MIG/MAG; spawarka TIG; stanowisko do spawania acetylenowo-tlenowego; zgrzewarka ręczna; plazmowa wycinarka CNC; robot spawalniczy; spawarka plazmowa.
6. **Laboratorium budowy pojazdów** w Katedrze Pojazdów i Maszyn: stanowisko dydaktyczne układu zasilania silnika ZI typu Motronic ML 4.1; stanowisko dydaktyczne układu zasilania silnika ZS; stanowisko dydaktyczne systemu regulacji siły hamowania ABS/ASR; stanowiska dydaktyczne budowy silników spalinowych; stanowiska dydaktyczne wybranych elementów układów napędowych pojazdów; stanowisko dydaktyczne (przekrój) kompletnego układu napędowego pojazdu.

Budynki, w których odbywają się zajęcia dydaktyczne, posiadają przestrzeń umożliwiającą odpoczynek między zajęciami. W budynkach dydaktycznych jest dostępna ogólnouniwersytecka sieć EDU-ROAM, która umożliwia studentom korzystanie z bezpłatnego Internetu.

Infrastruktura i wyposażenie instytucji, w których prowadzone są zajęcia poza uczelnią oraz praktyki zawodowe (w przypadku, gdy w planie studiów na ocenianym kierunku zostały uwzględnione praktyki zawodowe)

Studenci ocenianego kierunku mają możliwość zapoznania się i skorzystania z infrastruktury przedsiębiorstw produkcyjnych w ramach praktyki zawodowej, która jest realizowana po 4 semestrze studiów pierwszego stopnia. Przed rozpoczęciem praktyki przez studenta, weryfikowany jest profil firmy w której realizowana będzie praktyka pod kątem zgodności profilu firmy z programem studiów. Przykłady firm, w których realizowana jest praktyka: AGROLMET AG Sp. z o.o., Gniewkowo; AUTO SERWIS Marcin Szulborski, Kruklanki; AUTO-FREZ Jonasz Celmer, Wąbrzeźno; AUTO-LINE Marcin

Śliwa, Olsztyn; AUTO-SERWIS Tomczak Sp. z o.o., Pęczcin, Ciechanów; Barwa System, Sp. z o.o., Stawiguda; Centrum Handlowe Omnibus, Okręgowa Stacja Kontroli Pojazdów, Rozogi; CNH Industrial Polska Sp. z o.o., Płock; Michelin Polska Sp. z o.o., Olsztyn; MIKOBUD, Brodnica; PPHU „Hydramet” Sp. z o.o., Giżycko; PPUH "POMAROL" SA, Biskupiec; Promet-Stal Sp. z o.o., Olsztyn; Przedsiębiorstwo produkcyjno-handlowe AGAPLAST, Olsztynek; SDK, Sp. z o.o., Ostróda; SIZER SPÓŁKA JAWNA M.A.CIEŻAR, Kadzidło; THALE Sp. z o.o., Wilimowo, Olsztyn; TOYOTA MIR-WIT, Olsztyn; WAGON SERVICE OSTRÓDA, Ostróda; ZAKŁAD HANDLOWO-USŁUGOWY Zygmunt Żarna, Olsztyn; Zakład produkcyjno-usługowy FASTE, Ciechanów; Zakład Urządzeń Technicznych "UNIMASZ", Olsztyn. Wszystkie firmy są wyposażone w nowoczesny park maszynowy o dużym stopniu automatyzacji i komputeryzacji procesów produkcyjnych lub nowoczesne oprzyrządowanie diagnostyczne.

Studenci studiów drugiego stopnia w trakcie realizacji praktyki dyplomowej mogą korzystać z wyposażenia laboratoriów wydziału.

Dostęp do technologii informacyjno-komunikacyjnej oraz stopień jej wykorzystania w procesie nauczania i uczenia się studentów oraz w działalności i komunikacji naukowej

Uczelnia jest dobrze wyposażona w infrastrukturę informatyczną. Każdy student posiada możliwość logowania się w systemie USOS, co pozwala na korzystanie z szeregu aplikacji i usług edukacyjnych. Studenci mają bezpłatny dostęp do: Office 365, sieci EDU-ROAM, Platformy Obsługi Nauki PLATON, czy też programów statystycznych i wspomagających projektowanie (m.in. Statistica, SPSS, Sigma Plot, AutoCAD). Więcej informacji dostępnych jest na stronie: <http://www.uwm.edu.pl/rci/zakupy/programy>.

Infrastruktura IT pozwala na korzystanie ze specjalistycznego oprogramowania i zasobów internetowych w czasie zajęć dydaktycznych i poza nimi. Studenci mają możliwość instalowania wersji studenckich oprogramowania, np. SolidWorks. Sprzęt komputerowy w salach dydaktycznych jest sukcesywnie modernizowany. Katedry posiadają licencjonowane oprogramowanie umożliwiające projektowanie, obsługę sprzętu badawczego oraz analizę danych.

Nauczyciele akademicy w swojej pracy dydaktycznej korzystają z platform edukacyjnych do nauczania zdalnego: MS Teams oraz w mniejszym stopniu z Moodle. Zakres wykorzystania platform e-learningowych, jako narzędzi wspierających realizację procesu dydaktycznego, na studiach pierwszego stopnia studia oraz na studiach stacjonarnych drugiego stopnia jest aktualnie ograniczony do dodatkowych konsultacji, uzupełniających zajęć edukacyjnych oraz wymiany plików materiałów dydaktycznych, sprawozdań i projektów (nauczyciel – student). Na studiach niestacjonarnych drugiego stopnia przewidziano trzy przedmioty, których wykłady będą prowadzone z wykorzystaniem technik kształcenia na odległość, jednak ze względu na nieskuteczny nabór zajęcia w takiej formie nie zostały jeszcze poprowadzone.

Udogodnienia w zakresie infrastruktury i wyposażenia dostosowanych do potrzeb studentów z niepełnosprawnością

Większość obiektów wyposażona jest w infrastrukturę, która niweluje bariery architektoniczne, dzięki czemu są one dostosowane do potrzeb studentów z niepełnosprawnościami. Budynki, w których odbywają się zajęcia dydaktyczne ze studentami z niepełnosprawnościami oraz budynek Biblioteki Uniwersyteckiej wyposażone są w windy, dostosowane toalety oraz podjazdy dla wózków, a na parkingach przed budynkami wyznaczone są specjalne miejsca postojowe. Budynki wyposażane są w windy lub schodolazy umożliwiające przemieszczanie się osób na wózkach inwalidzkich po schodach. Budynek Biblioteki Uniwersyteckiej znajduje się w odległości 300 m od budynków Wydziału Nauk Technicznych. W obrębie kampusu znajdują się również obiekty socjalne takie jak: stołówka, domy studenckie (windą i podjazdami dla osób z niepełnosprawnością ruchową) i obiekty sportowo-rekreacyjne. W celu ułatwienia obsługi administracyjnej studentów głuchych i słabosłyszących, pracownicy dziekanatu oraz innych jednostek Uczelni mogą połączyć się – za pomocą komunikatora internetowego – z tłumaczem języka migowego zatrudnionego, w tym celu, w

Biurze ds. Osób z Niepełnosprawnościami Uniwersyteckiego Centrum Wsparcia UWM. Biuro ds. Osób z Niepełnosprawnościami posiada również sprzęt specjalistyczny wspomagający osoby z niepełnosprawnościami.

W budynkach Wydziału dokonano przystosowania infrastruktury dla osób z niepełnosprawnościami:

- windy wraz z podjazdami dla osób z niepełnosprawnością ruchową,
- pętle indukcyjne w salach wykładowych dla osób niesłyszących,
- schodolazy,
- podnośnik pionowy – winda schodowa.

W ramach dostosowania wsparcia studentów z niepełnosprawnościami stosowane są rozwiązania alternatywne, wymagające zapewnienia odpowiedniej infrastruktury, w tym:

- możliwość pisania zaliczeń i egzaminów na komputerze,
- możliwość pisania egzaminów w oddzielnej sali.

Szerokość wszystkich ciągów komunikacyjnych nie jest mniejsza niż 180 cm. Drożność ciągów komunikacyjnych jest monitorowana przez administratora budynku Wydziału.

Dostępność infrastruktury, w tym aparatury naukowej, oprogramowania specjalistycznego i materiałów dydaktycznych, w celu wykonywania przez studentów zadań wynikających z programu studiów w ramach pracy własnej

Studenci ocenianego kierunku studiów mają do dyspozycji laboratoria badawcze, pracownie komputerowe oraz dobrze wyposażone pracownie dydaktyczne. Aparatura badawcza i specjalistyczne oprogramowanie są wykorzystywane przez pracowników do prowadzenia badań naukowych, prac rozwojowych oraz zajęć dydaktycznych, a przez studentów do realizacji badań naukowych związanych z przygotowaniem pracy dyplomowej oraz działalności w ramach kół naukowych. Studenci mogą być włączani w prace naukowe pracowników, czego efektem są wspólne publikacje naukowe i czynne uczestnictwo w konferencjach. Studenci w ramach pracy własnej mogą korzystać z aparatury badawczej, dydaktycznej i komputerów ze specjalistycznym oprogramowaniem, po wcześniejszym przeszkoleniu i wyłącznie pod opieką pracowników inżyniersko-technicznych lub badawczo-dydaktycznych, w tym również w trakcie przygotowania pracy dyplomowej.

Studenci mają do dyspozycji licencjonowane oprogramowanie (MS Office 365, Statistica, SPSS, Sigma Plot, AutoCAD, QGIS, SolidWorks), które mogą zainstalować na własnych komputerach (w niektórych przypadkach również smartfonach). Programy te pomocne są przy pracy własnej, zwłaszcza w trakcie przygotowywania pracy magisterskiej. Materiały dydaktyczne są udostępniane studentom drogą elektroniczną poprzez platformę MS Teams, OneDrive, ewentualnie przesyłane pocztą e-mail, w formie plików lub linków przekierowujących do źródeł zewnętrznych.

System biblioteczno-informacyjny uczelni, w tym dostęp do aktualnych zasobów informacji naukowej w formie tradycyjnej i elektronicznej, dostosowany do potrzeb wynikających z procesu nauczania i uczenia się, a także działalności naukowej w zakresie dyscypliny inżynieria mechaniczna

Biblioteka Uniwersytecka, od początku funkcjonowania Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, stanowi ważny element struktury uczelni, wspierając profesjonalny proces naukowo-badawczy i edukacyjny poprzez realizację oczekiwań i potrzeb zarówno kadry naukowej, jak i studentów. W aktualnej siedzibie – nowoczesnym budynku o powierzchni 19 423 m², wyposażonym w inteligentne systemy zarządzania instalacjami, położonym na terenie znanego w Polsce kampusu uczelnianego w Olsztynie-Kortowie – Biblioteka w tej lokalizacji funkcjonuje od października 2007 r.

Księgozbiór Biblioteki Uniwersyteckiej liczy (według stanu na 1 stycznia 2024 r.) 1 108 016 woluminów (jednostek), z czego 850 181 woluminów to wydawnictwa zwarte, 193 034 woluminów – wydawnictwa ciągłe, a 64 801 – jednostki zbiorów specjalnych. Około ćwierć miliona woluminów pozostaje do dyspozycji użytkowników w wolnym dostępie. Tematyka księgozbioru obejmuje wszystkie kierunki realizowane na Uniwersytecie. Większość księgozbioru udostępniania jest w czytelnich tematycznych (Kolekcje Dziedziczne), funkcjonuje również duża wypożyczalnia

podręczników w wolnym dostępie (Kolekcja Dydaktyczna). Duża część woluminów udostępniana jest z magazynów bibliotecznych. Czytelnicy mogą również skorzystać z zasobów Działu Informacji Naukowej oraz Sekcji Zbiorów Specjalnych. Dział Informacji Naukowej, poza pośrednictwem i pomocą w dostępie do elektronicznych pełnotekstowych i bibliograficznych baz danych, oferuje bogaty zasób czasopism tradycyjnych w wolnym dostępie, a także udostępnia czasopisma z magazynu, zgodnie z zamówieniami czytelników. Sekcja Zbiorów Specjalnych udostępnia na miejscu wydawnictwa najstarsze (wydane przed 1945 rokiem), wydawnictwa regionalne i bibliologiczne, rozprawy doktorskie na prawach rękopisu, muzykalia i multimedia (np. filmy) oraz pełni zadania Punktu Informacji Normalizacyjnej (oferując dostęp na miejscu do pełnego zasobu polskich norm w formie elektronicznej) i Ośrodka Informacji Patentowej. Specjalistyczny księgozbiór z prawa europejskiego dostępny jest w Sekcji-Centrum Dokumentacji Europejskiej (we wspólnym pomieszczeniu z Kolekcją Nauk Społecznych). Pozycje, których Biblioteka Uniwersytecka w swoich zbiorach nie posiada, mogą być sprowadzone za pośrednictwem Wypożyczalni Międzybibliotecznej. Jest także możliwy elektroniczny dostęp do takich publikacji dzięki usłudze cyfrowej wypożyczalni międzybibliotecznej „Academica”, realizowanej w czytelni Sekcji Zbiorów Specjalnych. Zasoby wydawnictw zwartych dla kierunku przedstawia tabela (stan na 15 listopada 2024 r.):

Wydawnictwa zwarte w Bibliotece Uniwersyteckiej na potrzeby kierunku <i>mechanika i budowa maszyn</i>	
Liczba tytułów	14 659
Liczba woluminów	48 481
Kolekcja Dydaktyczna (podręczniki)	13 400
Magazyn Biblioteki	26 187
Kolekcja Nauk Przyrodniczo-Technicznych (czytelnia)	4 719

Bardziej szczegółowe dane dotyczące biblioteki UWM, w tym wykaz tytułów wydawnictw ciągłych, zostały zestawione w Zał. 2.5B (Folder: *Materiały uzupełniające*).

Sposób, częstość i zakres monitorowania, oceny i doskonalenia bazy dydaktycznej i naukowej oraz systemu biblioteczno-informacyjnego, a także udział w ocenie różnych grup interesariuszy, w tym studentów

Zarządzenie Rektora Nr 19 z dnia 2 czerwca 2005 r. określa tryb postępowania, kompetencje i odpowiedzialność poszczególnych jednostek organizacyjnych w zakresie monitorowania, zarządzania i utrzymania infrastruktury dydaktycznej (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*). Systematyczna kontrola warunków pracy, prowadzona przez uczelnianą komisję, umożliwia ustalenie bieżących potrzeb remontowych oraz wyposażenia, w salach wykładowych, ćwiczeniowych i laboratoriach. Na Wydziale Nauk Technicznych, stan techniczny pomieszczeń dydaktycznych na bieżąco jest sprawdzany przez pracowników inżynierjno-technicznych poszczególnych katedr. Stwierdzone nieprawidłowości są zgłaszane kierownikom katedr, a następnie Dziekanowi. Na podstawie zebranych informacji przygotowywany jest plan remontowy. Na Wydziale sukcesywnie prowadzone są remonty infrastruktury dydaktycznej i przestrzeni wspólnych, które są priorytetowe w planach remontowych. W budynkach Wydziału funkcjonuje stanowisko Administratora Budynków, zatrudnionego w Dziale Obsługi Obiektów. Zadaniem administratora jest nadzór na funkcjonowaniu obiektu pod względem technicznym.

Zalecenia dotyczące kryterium 5 wymienione w uchwale Prezydium PKA w sprawie oceny programowej na kierunku studiów, która poprzedziła bieżącą ocenę (jeżeli dotyczy)

Lp.	Zalecenia dotyczące kryterium 5 wymienione we wskazanej wyżej uchwale Prezydium PKA	Opis realizacji zalecenia oraz działań zapobiegawczych podjętych przez uczelnię w celu usunięcia błędów i niezgodności sformułowanych w zaleceniu o charakterze naprawczym
-----	---	--

1.	Nie dotyczy	
----	-------------	--

Kryterium 6. Współpraca z otoczeniem społeczno-gospodarczym w konstruowaniu, realizacji i doskonaleniu programu studiów oraz jej wpływ na rozwój kierunku

Współpraca Wydziału Nauk Technicznych z otoczeniem społeczno-gospodarczym w konstruowaniu, realizacji i doskonaleniu programu studiów na kierunku *mechanika i budowa maszyn* odbywa się na wielu płaszczyznach. Na etapie tworzenia koncepcji kształcenia oraz programu studiów, przedstawiciele otoczenia społeczno-gospodarczego zapoznali się z projektowanym programem studiów. W trakcie konsultacji interesariusze zewnętrzni wyrażali opinię, że proponowany program studiów jest ważny i cenny z punktu widzenia zapotrzebowania na specjalistów z zakresu *mechaniki i budowy maszyn*. Przykłady umów o współpracy z jednostkami otoczenia społeczno-gospodarczego, przedstawiono w Zał.Dod. 4. (Folder: *Załączniki dodatkowe*).

Współpraca z otoczeniem społeczno-gospodarczym obejmuje świadczenie usług analitycznych i konsultingowych firmom i przedsiębiorstwom. We współpracy z działającym w strukturach Uniwersytetu Centrum Współpracy z Otoczeniem Społeczno-Gospodarczym, w latach 2019-2024 zrealizowano łącznie około 177 badań, ekspertyz i opinii na zlecenie 150 podmiotów (Zał.Dod. 5. Folder: *Załączniki dodatkowe*).

- Badania, obliczenia wytrzymałościowe, analizy i ekspertyzy, a także pomiary z zakresu mechaniki płynów (10),
- Cykliczne badania sprawności technicznej sprzętu naziemnego przeznaczonego do stosowania środków ochrony roślin (42),
- Ocena porównawcza zużycia ściernego materiałów konstrukcyjnych w mineralnej masie ścierniej (4),
- Opinie o innowacyjności (21),
- Usługi eksperckie z zakresu oceny jakości tworzyw konstrukcyjnych, procesów technologicznych, urządzeń i konstrukcji (14),
- Inne opinie i ekspertyzy (71).

Na wydziale funkcjonuje Ośrodek Jakości i Innowacji w ramach którego pracownicy Wydziału w latach 2019-2024 wykonali 73 ekspertyzy (Zał.Dod. 6. Folder: *Załączniki dodatkowe*).

Skala tych usług potwierdza praktyczne umiejętności kadry oraz znajomość potrzeb technologicznych i rynkowych we wskazanym obszarze, pozwala także modyfikować treści kształcenia, tak aby absolwenci posiadali aktualne i praktyczne umiejętności, zarówno analityczne jak i metodologiczne. Wiedza praktyczna zdobyta przez pracowników Wydziału wpływa na konstruowanie programów studiów poprzez wprowadzanie efektów uczenia się wykorzystywanych w przedsiębiorstwach.

Kolejna z form współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym ma również charakter sformalizowany, co potwierdzają zawarte porozumienia o współpracy z przedsiębiorstwami, klastrami, uczelniami i instytucjami.

Wydział prowadzi wiele form współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym, m.in.: z firmami produkcyjnymi, z Kuratorium Oświaty, ze szkołami średnimi. W wyniku kontaktu z podmiotami zewnętrznymi programy współpracy są aktualizowane na bieżąco w celu usprawnienia ich funkcjonowania. Poniżej przedstawiono przykłady wpływu współpracy z interesariuszami zewnętrznymi na program studiów oraz formy rozwijające zainteresowanie studiami technicznymi:

- Na wniosek firmy Michelin Polska (Olsztyn) wprowadzono oprogramowanie Catia do dydaktyki przedmiotów z obszaru technologii wytwarzania.
- Na wniosek firmy: Zakład Handlowo-Usługowy Zygmunt Żarna (Olsztyn) oraz Barwa System (Stawiguda koło Olsztyna) zwiększono liczbę godzin w przedmiocie Systemy komputerowego wspomagania CAD/CAE.

- Na wniosek Barwa System (Stawiguda) wprowadzono program stażowy dla studentów (praktyka roczna jeden dzień w tygodniu lub staż miesięczny) z zakresu: poznanie podstawowej wiedzy z zakresu obsługi maszyn i urządzeń sterowanych numerycznie NC; empiryczna obserwacja i poznawanie procesów obróbki blachy na zimno: cięcie, gięcie, frezowanie, malowanie itd.; poznanie programu ERP (VENDO), tworzenie kartotek, technologii etc.; rozwijanie umiejętności obsługi programu CAD – SolidWorks: tworzenie dokumentacji produkcyjnej i wizualizacji; DraftSight/AutoCAD – nanoszenie podziałów konstrukcji, okładzin etc. wyliczanie powierzchni, normatywnych zużyć elementów wchodzących w skład sufitów. Program kontynuowany.
- Na wniosek firmy Tetra Pak (Tomaszkowo k. Olsztyna) prowadzona jest promocja, w formie dedykowanych spotkań, Future Talent Programme wśród studentów Wydziału. Program kontynuowany.
- Na wniosek PPH Kostrzewa sp.k. (Giżycko) wprowadzono współpracę w zakresie wizyt młodzieży szkolnej z Giżycka i Kętrzyna na Wydziale w celu zachęcenia młodzieży do podejmowania nauki w szkołach technicznych średnich a następnie w szkołach wyższych. PPH Kostrzewa prowadzi własny program mający na celu promocję wykształcenia technicznego wśród młodzieży. Program kontynuowany.
- Na zaproszenie Warmińsko-Mazurskiego Kuratorium Oświaty w latach 2018-2020 Wydział uczestniczył w Programie Wspomagania Uczniów w Wyborze Zawodu „Laboratorium. Mój Profil”, prowadząc serię prezentacji tematycznych związanych z promocją wykształcenia technicznego.
- Konferencja Dyrektorów Szkół Średnich pn.: „Chiron – Szkoła z Potencjałem 2019”. Wydział Nauk Technicznych. Tematyka zajęć prowadzonych przez pracowników Wydziału: Automatyzacja procesów technicznych – programowanie robotów i układy hydrauliczne sterowane układami elektronicznymi; Od projektu do prototypu – projektowanie parametryczne i wydruk 3D; Nowoczesne techniki wytwarzania – wycinarka laserowa i obrabiarka sterowana numerycznie.
- Honorowy patronat Wydziału Nauk Technicznych nad Międzyszkolnym Konkursem „MISTRZ KODOWANIA CNC” w Zespole Szkół Mechaniczno-Energetycznych im. Tadeusza Kościuszki w Olsztynie, od 2020 r. coroczne edycje. Program kontynuowany.
- Wydziałowy program „Poznaj świat inżyniera - oferta dla szkół” W ramach tego programu zapraszamy uczniów oraz nauczycieli szkół średnich i podstawowych do odwiedzenia naszego Wydziału i promujemy studia techniczne poprzez praktyczne prezentacje. Program kontynuowany.
- Wydział Nauk Technicznych, wspólnie z Siecią Współpracy i Samokształcenia Szkolnych Doradców Zawodowych w Olsztyńskim Centrum Edukacji Nauczycieli, zorganizował dwie edycje Warsztatów dla Nauczycieli i Doradców Zawodowych. Celem warsztatów było rozszerzenie wiedzy uczestników w zakresie nowoczesnych technologii i ich zastosowania w inżynierskich zawodach technicznych.
 - Edycja pierwsza, w dniu 2023.09.12. Tematy zajęć: Inżynieria precyzyjna we współczesnym rolnictwie; Maszyny elektryczne; Mechatronika – inteligentne technologie w naszym otoczeniu; Nowoczesne biuro konstrukcyjne – komputerowe wspomaganie pracy inżyniera; Nowoczesne technologie wytwarzania wspomagane komputerowo; Zastosowanie baz danych w doradztwie zawodowym.
 - Edycja druga, w dniu 2024.12.05. Tematy zajęć: Bezpieczne logowanie i uwierzytelnianie w praktyce: Jak chronić swoje dane?; Fizyka w życiu codziennym. Zjawiska rządzące ruchem płynów w prezentacjach praktycznych; Korespondencja seryjna w MS Word – jak zaoszczędzić czas podczas tworzenia wielu podobnych pism, wizytówek, maili itp.?; Modelowanie linii produkcyjnych; Planowanie procesu projektowania i wytwarzania w technologii druku 3D: Od koncepcji do realizacji; Wodór paliwem przyszłości?.

Zalecenia dotyczące kryterium 6 wymienione w uchwale Prezydium PKA w sprawie oceny programowej na kierunku studiów, która poprzedziła bieżącą ocenę (jeżeli dotyczy)

Lp.	Zalecenia dotyczące kryterium 6 wymienione we wskazanej wyżej uchwale Prezydium PKA	Opis realizacji zalecenia oraz działań zapobiegawczych podjętych przez uczelnię w celu usunięcia błędów i niezgodności sformułowanych w zaleceniu o charakterze naprawczym
1.	Zwiększenie oferty zagranicznych ośrodków akademickich dostępnych w ramach programu ERASMUS+ zorientowanej na studentów kierunku „mechanika i budowa maszyn”	Oferta ośrodków zagranicznych została zwiększona. Uniwersytet sygnował 150 umów naukowo-badawczych oraz 407 umów partnerskich, w ramach programu edukacyjnego Erasmus+.
2	Zintensyfikowanie działań mających na celu propagowanie w programach mobilności międzynarodowej wartości nie tylko zawodowych i edukacyjnych, ale i kulturowych, włączając w te działania studentów, którzy uczestniczyli w tych programach, również spoza kierunku	Na Wydziale został powołany Koordynator programu ERASMUS+, który organizuje spotkania ze studentami na których prezentowana jest możliwość udziału w mobilności międzynarodowej. W spotkaniach tych uczestniczą studenci, którzy uczestniczyli w wyjazdach.

Kryterium 7. Warunki i sposoby podnoszenia stopnia umiędzynarodowienia procesu kształcenia na kierunku

Jednym z ważniejszych celów Wydziału Nauk Technicznych jest zwiększanie stopnia umiędzynarodowienia, co wpisuje się w strategię rozwoju Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie na lata 2010-2020: cyt. „Internacjonalizacja kształcenia: rozszerzenie oferty zajęć w języku angielskim, rozszerzenie międzynarodowej mobilności studentów i nauczycieli akademickich, uczestnictwo w międzynarodowych programach kształcenia” oraz zachowanie ciągłości z obecnie obowiązującą strategią na lata 2021-2030: cyt. „Zwiększenie poziomu umiędzynarodowienia kształcenia”. W ramach Projektu „Regionalna Inicjatywa Doskonałości 2024-2027” zarówno pracownicy jak i studenci Wydziału mogą skorzystać z dofinansowania udziału w zagranicznych oraz międzynarodowych konferencjach naukowych. Ponadto, pracownicy mogą aplikować o dofinansowanie zagranicznych szkoleń, misji oraz staży naukowych. Rekomendacje dotyczące polityki umiędzynarodowienia zostały określone w Zarządzeniu Nr 6/2023 Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 30 stycznia 2023 roku w sprawie wprowadzenia polityki umiędzynarodowienia Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*). W dokumencie tym określono zasady zawierania umów o współpracy z instytucjami zagranicznymi, uczestnictwa w międzynarodowych sieciach naukowych, pozyskiwania i realizacji projektów międzynarodowych, kształcenia studentów zagranicznych, zatrudniania profesorów wizytujących z zagranicy, w zakresie mobilności studentów, doktorantów i pracowników, uczestnictwa w międzynarodowych rankingach uczelni oraz promocji zagranicznej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

Umiędzynarodowienie procesu kształcenia na Wydziale Nauk Technicznych jest realizowane poprzez wdrażanie m.in. następujących działań:

- wymianę kadry i studentów w ramach umów bilateralnych i krajowych oraz międzynarodowych programów wsparcia;

- współpracę naukowo-badawczą z instytucjami i uczelniami zagranicznymi;
- aktywność pracowników Wydziału na arenie międzynarodowej (np. organizacja międzynarodowych konferencji naukowych, udział w radach naukowych czasopism, stowarzyszeniach);
- przygotowanie nauczycieli i studentów do udziału w zajęciach anglojęzycznych;
- promocję programów wymiany międzynarodowej pracowników i studentów.

Wymiana naukowa kadry prowadzącej kształcenie oraz studentów odbywa się na podstawie umów dwustronnych. Uniwersytet sygnował 150 umów naukowo-badawczych oraz 407 umów partnerskich, w ramach programu edukacyjnego Erasmus+. Na podstawie zawartych porozumień dwustronnych pracownicy Wydziału utrzymują szeroką i efektywną współpracę badawczo-dydaktyczną z następującymi uniwersytetami i instytutami naukowymi:

- Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem,
- Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija,
- Institut polytechnique de Grenoble (Grenoble INP),
- Haute École de la Province de Liège (HEPL),
- Grenoble INP, Francja,
- Eutech Engineers, Portugalia,
- HEPL, Belgia,
- École d'ingénieurs à Grand Paris Sud (ICAM), Francja.

Pracownicy Wydziału, prowadzący zajęcia na ocenianym kierunku, współpracują z wieloma naukowcami z zagranicznych ośrodków naukowych. Przykłady takich ośrodków, podano poniżej:

- 3SR Laboratory, Grenoble Institute of Technology (Francja).
- Department of Biosystems Engineering w University of Manitoba, Winnipeg, Kanada,
- Department of Mechanical Engineering w Technical University w Trondheim, Norwegia,
- Development and Innovation Management (DMCDI), Technical University of Cluj-Napoca, Rumunia.
- Ege University, Faculty of Agriculture, Department of Agricultural Engineering & Technology, 35100 Bornova- Izmir, Turcja,
- Environmental Hydrogeology Group na Uniwersytecie w Utrechcie (Niderlandy).
- First Subsea Lune Industrial Estate, New Quay Road, Lancaster, LA1 5QP. Wear Testing Cable Protection Systems.
- Institute for Physical Research, NAS of Armenia,
- Karamanoglu Mehmetbey University, Karaman, Turcja,
- Kharkiv National Automobile and Highway University, Kharkiv, Ukraina,
- Mendel University in Brno,
- National Science Center Kharkiv Institute of Physics and Technology, Institute of Solid State Physics, Materials Science and Technology, Ukraina,
- National Transport University, Kijów, Ukraina,
- Nigde University, Nigde, Turcja,
- Politechnika Lwowska, Wydział Inżynierii Lądowej.
- Quantum Technologies Research Center (QTRC), Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran,
- Sepro Mineral Systems Corp., 101A - 9850 201 Street, Langley BC, V1M 4A3, CANADA
- Shahid Beheshti University (SBU), Tehran, Iran,
- Slovak University of Agriculture in Nitra, Voronezh State University of Forestry and Technologies Named after GF Morozov.

Współpraca z zagranicznymi ośrodkami naukowymi skutkuje wieloma publikacjami, których przykłady podano poniżej:

- Venkadesan G, Panithasan MS, Alaganathan G, Wierzbicki S, Mikulski M. Evaluating the influence of cetane improver additives on the outcomes of a diesel engine characteristics fueled with peppermint oil diesel blend. *Energies*, 2021;14(10): 2786. <https://doi.org/10.3390/en14102786>.
- Gubarevych, O., Wierzbicki, S., Petrenko, O., Melkonova, I., Riashchenko, O. (2024). Modular unit for monitoring of elements of asynchronous machine for improving reliability during operation. *Diagnostyka*, 25(4), 2024411. <https://doi.org/10.29354/diag/194688>,
- P. Nakielski, D. Rybak, K. Jezierska-Woźniak, C. Rinoldi, E. Sinderewicz, J. Staszkiwicz-Chodor, M. A. Haghighat Bayan, W. Czelejewska, O. Urbanek, A. Kosik-Kozioł, M. Barczewska, M. Skomorowski, P. Holak, S. Lipiński, W. Maksymowicz, F. Pierini: Minimally Invasive Intradiscal Delivery of BM-MSCs via Fibrous Microscaffold Carriers, *ACS Applied Materials & Interfaces* 2023, 15(50), 58103–58118. (IF: 8.3, MNiSW: 200p),
- Kociołek, M., Kozłowski, M., & Cardone, A. (2022). A Convolutional Neural Networks-Based Approach for Texture Directionality Detection. *Sensors*, 22(2), 562. (IF: 3.9, MNiSW: 100p).
- Hunicz Jacek, Rybak Arkadiusz, Duda Kamil, Sivalingam Murugan, Mikulski Maciej; Waste Plastic Pyrolytic Oil Blends as Valuable Fuels for Modern Compression Ignition Engines; *SAE Technical Papers*; DOI: 10.4271/2023-32-0133,
- Shepel Oleksandra, Matijosius Jonas, Rimkus Alfredas, Duda Kamil, Mikulski Maciej; Research of Parameters of a Compression Ignition Engine Using Various Fuel Mixtures of Hydrotreated Vegetable Oil (HVO) and Fatty Acid Esters (FAE); *Energies*; DOI: 10.3390/en14113077,
- Duda Kamil, Mikulski Maciej, Mickevicius Tomas; Effect of doping diesel oil with methyl esters on physicochemical properties of the obtained fuel, in the aspect of its exploitation potential; *Journal of KONES*; DOI: 10.5604/12314005.1130433,
- Neugebauer Maciej, Akdeniz Cengiz, Demir Vedat, Yurdem Hüseyin (2023): Fuzzy logic control for watering system, *Scientific Reports*, 2023, 13 (1), s. 1-12; (IF: 3.800, MNiSW: 140.000),
- Neugebauer Maciej, Żebrowski Adam, Esmer Ogulcan, (2022): Cumulative Emissions of CO₂ for Electric and Combustion Cars: A Case Study on Specific Models, *Energies*, 2022, 15 (7), s. 1-17; (IF: 3.200, MNiSW: 140.000),
- Tai Jan L., Sultan Mohamed T. H., Łukaszewicz Andrzej, Shahar Farah S., Tarasiuk W., Napiórkowski J. (2023): Ultrasonic Velocity and Attenuation of Low-Carbon Steel at High Temperature. *Materials* 16 (14), s. 1-14. (IF: 3.1, MNiSW: 140p),
- Khilji I. A., Saffe S. N., Pathak S., Talu S., Kulesza S. T., Bramowicz M., Reddy V. J: Titanium Alloy Particles Formation in Electrical Discharge Machining and Fractal Analysis. *JOM - The Journal of the Minerals, Metals and Materials Society*. 2022, 74 (2), s. 448-455; (IF: 2.6, MNiSW: 100.000).
- Dejam L., Solaymani S., Kulesza S. T., Ghaderi A., Talu S., Bramowicz M.: ITO:n-ZnO:p-NiO and ITO:n-ZnO:p-NZO thin films: Study of crystalline structures, surface statistical metrics, and optical properties. *Microscopy Research and Technique*, 2022, 85 (11), s. 3674-3693. (IF: 2.5, MNiSW: 70.000).
- Talu S., Guzzo P., Salerno M., Bramowicz M., Kulesza S. T.: Morphologic characterization and fractal analysis of lapped and polished surfaces of quartz single crystals. *Microscopy Research and Technique*, 2022, 85 (2), s. 721-727. (IF: 2.5, MNiSW: 70.000).
- Markowski P., Kaliniewicz Z., Lipiński A., Lipiński S., Burg P., Maśán V. (2024). Horizontal distribution of liquid in an over-row sprayer with a secondary air blower. *Applied Sciences*, 14 (19), 9036 (s. 1-14). (IF: 2.5, MNiSW: 100p).

Pracownicy Wydziału, prowadzący zajęcia na ocenianym kierunku są członkami:

- wielu towarzystw naukowych, w tym: American Society of Biosystems Engineers, Polskie Towarzystwo Materiałoznawcze, Polskie Towarzystwo Zarządzania Produkcją, Polskie Towarzystwo Agrofizyczne, Polski Naukowo–Techniczne Towarzystwo Eksploatacji, Polskie Towarzystwo Naukowe Silników Spalinowych, Polskie Towarzystwo Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej, Polskie Towarzystwo Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej, Polskie

Towarzystwo Tribologiczne, Polskie Towarzystwo Krystalograficzne, Polskiego Towarzystwa Inżynierii Produkcji.

- rad naukowych czasopism i redakcji, np.: członek Rady Naukowej czasopisma Turkish Journal of Agricultural Engineering Research (TURKAGER), członek Board of Editors and Associate Editors czasopisma „International Journal of Electronics and Telecommunications”, sekretarz redakcji czasopisma Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Technicznej – „Diagnostyka” oraz autorami recenzji artykułów w wielu czasopismach naukowych, np.: Renewable Energy (wyd. Elsevier), Journal of Cleaner Production (wyd. Elsevier), Fuel (wyd. Elsevier), Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers (wyd. Elsevier), Journal of the Energy Institute (wyd. Elsevier), Engineering Science and Technology, an International Journal (wyd. Elsevier), Sustainable Energy Technologies and Assessments (wyd. Elsevier), Measurement (wyd. Elsevier), Journal of Marine Engineering & Technology (wyd. Taylor & Francis), Transport (wyd. Taylor & Francis), American Society of Mechanical Engineers, American Society of Biosystems Engineers, MDPI, Applied Surface Science, Surface & Coating Technology, Materials, Coatings, The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, Powder Technology, Biomedical Signal Processing and Control, Computational and Structural Biotechnology Journal, Journal of Computational Science, Energies, Sensors, Frontiers in Bioengineering and Biotechnology, Particulate Science and Technology, Information Processing in Agriculture, Biologia, Applied Sciences, PeerJ, Journal of Theoretical and Applied Mechanics, Crop Protection, Life i Information.

Formy wsparcia krajowej i międzynarodowej mobilności studentów

Za sprawy związane z wymianą międzynarodową i wyjazdami zagranicznymi odpowiedzialny jest Koordynator Wydziałowy ds. Programu Erasmus+, który cyklicznie uczestniczy w spotkaniach organizowanych przez Biuro ds. Współpracy Międzynarodowej UWM, zapoznając się z zasadami rekrutacji na wyjazdy studentów i pracowników. Informacje na temat studenckiej wymiany międzynarodowej przekazywane są studentom na bieżąco, podczas spotkań z Koordynatorem Programu Erasmus+ oraz zamieszczane są na stronie internetowej Wydziału i w gablotach informacyjnych. Rekrutacja na wyjazdy na studia z reguły ogłaszana jest na początku stycznia i dotyczy wyjazdu planowanego na nadchodzący rok akademicki. Odbywa się poprzez Uniwersytecki System Obsługi Studiów (USOSweb), gdzie studenci mogą zapoznać się z listą dostępnych ofert.

Podczas spotkań studenci zainteresowani uczestnictwem w programie zachęceni są do doskonalenia znajomości języków obcych, obowiązujących w krajach objętych ofertą wymiany studenckiej. Program studiów pierwszego stopnia uwzględnia realizację 120 godzin z języka obcego (4 semestry, po 30 godz. kontaktowych, z egzaminem na czwartym semestrze). Na studiach drugiego stopnia studenci realizują zajęcia z języka obcego przez 1 semestr (30 godzin).

Bieżące informacje o możliwościach wyjazdów nauczycieli, w celu prowadzenia zajęć lub odbycia szkoleń, przekazywane są przez Biuro ds. Współpracy Międzynarodowej UWM.

W dniu 26.02.2021 r. Komisja Europejska przyznała Uniwersytetowi Warmińsko–Mazurskiemu w Olsztynie Kartę Erasmusa dla Szkolnictwa Wyższego (*Erasmus Charter for Higher Education – ECHE*) (Zał.Dod. 7. Folder: *Załączniki dodatkowe*). Tym samym Uniwersytet uzyskał prawo ubiegania się o fundusze programu Erasmus+ w latach 2021-2027 w sektorach edukacji, szkoleń, młodzieży i sportu.

Skala i zasięg mobilności i wymiany międzynarodowej studentów i kadry

Wymiana międzynarodowa studentów i kadry Wydziału Nauk Technicznych UWM w Olsztynie w ramach Programu Erasmus+ jest realizowana zgodnie z zaleceniami Biura ds. Współpracy Międzynarodowej. Aktualnie Wydział współpracuje z następującymi uczelniami (Tabela 7.1):

Tabela 7.1. Wykaz uczelni zagranicznych, z którymi podpisana jest umowa o współpracy

L.p.	Kraj	Kod Erasmus	Nazwa Uczelni	Ważność umowy
1	Czechy	CZ USTINAD01	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	2017.12.22 2029.09.30
2	Litwa	LT VILNIUS14	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	2019.06.18 2029.09.30
3	Francja	F GRENOBLE22	Institut polytechnique de Grenoble (Grenoble INP)	2021.04.20 2029.09.30
4	Belgia	B LIEGE38	Haute École de la Province de Liège (HEPL)	2023.05.04 2029.09.30

Mobilności studentów i pracowników Wydziału Nauk Technicznych korzystających z programu Erasmus+ przedstawia Tabela 7.2. i Tabela 7.3., natomiast przyjazdy osób z ośrodków zagranicznych Tabela 7.4. i Tabela 7.5.

Tabela 7.2. Wyjazdy studentów Wydziału Nauk Technicznych w ramach programu Erasmus+

L.p.	Imię i nazwisko	Kierunek i stopień studiów	Cel wyjazdu	Uczelnia/firma, kraj wyjazdu	Okres pobytu
1	Michał Rakowski	MiBM, II st.	Studia (SMS)	Grenoble INP, Francja	2023.02.20 2023.06.11
2	Marcel Kabelis	Mechatronika, II st.	Studia (SMS)	Grenoble INP, Francja	2024.09.02 2025.01.17
3	Adam Tylicki	Inżynieria w logistyce, I st.	Praktyka (SMP)	Eutech Engineers, Portugalia	2024.07.01 2024.08.31

Tabela 7.3. Wyjazdy pracowników Wydziału Nauk Technicznych

L.p.	Imię i nazwisko	Jednostka	Cel wyjazdu	Uczelnia/firma, kraj wyjazdu	Okres pobytu
1	Dr inż. Szymon Racewicz	Katedra Mechatroniki	Szkolenie (STT)	Grenoble INP, Francja	19-24.09.2021
2	Dr Karolina Szturo	Katedra Mechatroniki	Prowadzenie zajęć (STA)	HEPL, Belgia	24-27.05.2023
			Pojekt: „Umiędzynarodowienie Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (UWM) i wzrost rozpoznawalności polskiego szkolnictwa wyższego w Europie” finansowanego ze środków Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej (NAWA)	Mediolan	22-28.06.2022
			Wyjazdy w ramach projektu "Universities for Future Work Skills	POLITÉCNICO DO PORTO (Portugalia)	28.09-5.10.2019
				Universidade de Vigo	4-8.02.2020

			2020 – UNIFORS 2020" (2018-1-PL01-KA203-050809)	(Hiszpania)	
				- HAUTE ÉCOLE DE LA PROVINCE DE LIÈGE (Belgia)	25.09-2.10.2021
3	dr hab. inż. Piotr Sołowiej, prof. UWM	Katedra Elektrotechniki i Energetyki	Staż naukowy	Ege University Faculty of Agriculture, Department of Agricultural Engineering & Technology, 35100 Bornova- Izmir, Turkey	1.01-21.03. 2020 r. 21.06-6.07.2021 r.
4	dr hab. inż. Maciej Neugebauer, prof. UWM	Katedra Elektrotechniki i Energetyki	Staż naukowy	Ege University, Faculty of Agriculture, Department of Agricultural Engineering & Technology, 35100 Bornova- Izmir, Turkey,	wrzesień 2021 r.
5	dr inż. Andrzej Lange	Katedra Elektrotechniki i Energetyki	Staż naukowy	Technical University of Ostrava, Faculty of Electrical Engineering and Computer Science, Department of Electrical Power Engineering	11.10-31.10.2021
6	dr hab. inż. Krzysztof Jadwisieńczyk	Katedra Pojazdów i Maszyn	Staż naukowo-dydaktyczny	Slovak University of Agriculture in Nitra, Faculty of Engineering, Institute of Agricultural Engineering, Transport and Bioenergetics	09.01.-06.02.2023
7	dr inż. Ewelina Kolankowska	Katedra Pojazdów i Maszyn	Staż naukowo-dydaktyczny	Slovak University of Agriculture in Nitra, Faculty of Engineering, Institute of Agricultural Engineering, Transport and Bioenergetics	09.01.-06.02.2023
8	dr hab. inż. Zdzisław Kaliniewicz, prof. UWM	Katedra Pojazdów i Maszyn	Staż naukowy	Slovak University of Agriculture in Nitra, Faculty of Engineering, Faculty of Agrobiology and Food Resources. Nitra-Crenová,	2-17.11.2024
9	dr inż. Szymon Nitkiewicz	Katedra Mechatroniki	Staż naukowy	Auckland University of Technology, Auckland, New Zealand (3 msc.)	3 miesiące 2022
			Staż naukowo-dydaktyczny	University of Maryland, Baltimore , MD, USA	3 tygodnie 2021
10	dr hab. inż. Piotr Markowski, prof. UWM	Katedra Pojazdów i Maszyn	Staż naukowy	Mendel University in Brno, Faculty of Horticulture, Valtická 337, 691 44 Lednice	25.06.-28.07.2024

Tabela 7.4. Przyjazdy studentów na Wydział Nauk Technicznych w ramach programu Erasmus+

L.p.	Imię i nazwisko	Cel przyjazdu	Uczelnia/firma, kraj pochodzenia	Okres pobytu
1	Vincent Casa Nova	Praktyka (SMP)	Grenoble INP, Francja	2022.06.02 2022.08.31
2	Nicolas Paris	Praktyka (SMP)	Grenoble INP, Francja	2022.06.13 2022.09.11
3	Gauthier Bonneau	Praktyka (SMP)	Grenoble INP, Francja	2022.06.13 2022.09.11
4	Quentin Taoudi	Praktyka (SMP)	Grenoble INP, Francja	2023.07.01 2023.09.29
5	Timothee Nayme	Praktyka (SMP)	Grenoble INP, Francja	2023.06.01 2023.09.01
6	Andrew Martin	Praktyka (SMP)	École d'ingénieurs à Grand Paris Sud (ICAM), Francja	2023.06.05 2023.09.03
7	Hugues Bruneau	Praktyka (SMP)	École d'ingénieurs à Grand Paris Sud (ICAM), Francja	2024.05.15 2024.08.13
8	Samuel Vidal	Praktyka (SMP)	École d'ingénieurs à Grand Paris Sud (ICAM), Francja	2024.05.14 2024.08.12

Tabela 7.5. Przyjazdy pracowników na Wydział Nauk Technicznych w ramach programu Erasmus+

L.p.	Imię i nazwisko	Cel przyjazdu	Uczelnia/firma, kraj pochodzenia	Okres pobytu
1	Tomas Mickevičius	Szkolenie (STT)	Vytauto Didžiojo universitetas (VDU), Litwa	2022.06.02 2022.08.31
2	Marius Mazeika	Szkolenie (STT)	Kauno Technikos Kolegija (KTK), Litwa	2023.05.09 2023.05.10
3	Tomas Mickevičius	Szkolenie (STT)	Kauno Technikos Kolegija (KTK), Litwa	2023.05.09 2023.05.10

Zalecenia dotyczące kryterium 7 wymienione w uchwale Prezydium PKA w sprawie oceny programowej na kierunku studiów, która poprzedziła bieżącą ocenę (jeżeli dotyczy)

Lp.	Zalecenia dotyczące kryterium 7 wymienione we wskazanej wyżej uchwale Prezydium PKA	Opis realizacji zalecenia oraz działań zapobiegawczych podjętych przez uczelnię w celu usunięcia błędów i niezgodności sformułowanych w zaleceniu o charakterze naprawczym
1.	Podjęcie działań umożliwiających zmniejszenie liczebności grup stanowiskowych na niektórych zajęciach praktycznych lub zastosowania rotacyjnego trybu wykonywania ćwiczeń na różnych stanowiskach, co pozwoli na pełny udział każdego studenta w zajęciach i umożliwi zdobywanie umiejętności praktycznych.	Na większości zajęć laboratoryjnych ćwiczenia prowadzone są z zastosowaniem rotacyjnego trybu wykonywania ćwiczeń. Studenci wykonują zadania w podgrupach zmieniając tematykę ćwiczeń, zwykle co tydzień.

Kryterium 8. Wsparcie studentów w uczeniu się, rozwoju społecznym, naukowym lub zawodowym i wejściu na rynek pracy oraz rozwój i doskonalenie form wsparcia

Dostosowania systemu wsparcia do potrzeb różnych grup studentów, w tym potrzeb studentów z niepełnosprawnością

Bezpośredni nadzór i opiekę nad studentami sprawuje Prodziekan ds. studenckich. Zasady postępowania w zakresie korzystania z zasobów nauki oraz środków wsparcia studentów Wydziału określa wydziałowa procedura WSZJK-ZN-NT-1 (Folder: *Procedury wydziałowe*). Studenci otrzymują informacje dotyczące dostępnych dla nich form wsparcia poprzez akcje informacyjne inicjowane przez Kolegium Dziekańskie, kadrę dydaktyczną, członków Samorządu Studenckiego, materiały informacyjne umieszczane na stronie internetowej UWM (<https://uwm.edu.pl/studenci>) i Wydziału (<https://uwm.edu.pl/wnt/info-dla-stude>). Materiały publikowane są w gablotach informacyjnych. Informacje dotyczące pomocy materialnej dla studentów otrzymują kandydaci razem z decyzją o przyjęciu na studia oraz jest dostępne na stronie Wydziału (<https://uwm.edu.pl/wnt/studenci/pomoc-materialna>). Następnie, na spotkaniu organizacyjnym z Prodziekanem ds. studenckich oraz samorządem studenckim, informowani są o możliwościach skorzystania z pomocy materialnej oferowanej przez uczelnię oraz innych formach wsparcia.

Opiekę naukową zapewniają Dziekan i Prodziekani Wydziału. Opieka nauczycieli akademickich dotyczy zakresu prowadzenia prac badawczo-rozwojowych oraz organizacji spotkań naukowych również z przedstawicielami otoczenia społeczno-gospodarczego, których przykłady przedstawiono poniżej:

- Seminarium dla studentów i pracowników pod tytułem: Nowoczesna aparatura naukowo-badawcza w zakresie wibroakustyki, termografii i szybkich kamer cyfrowych. Organizatorzy: Wydział Nauk Technicznych i firma EC Test Systems. 2025.01.30. Tematy:
 - Wykład dotyczący zastosowań termografii w podczzerwieni.
 - Prezentacja aparatury pomiarowej z zakresu wibroakustyki i programowania do modelowania konstrukcji mechanicznych.
 - Prezentacja urządzeń do badania odporności mechanicznej na przykładzie wzbudników elektrodynamicznych.
 - Przykład zastosowania szybkich kamer cyfrowych w analizie dynamicznych zjawisk przemysłowych i badawczych.
- Cykl seminariów dla studentów i pracowników pod hasłem: Poznaj nowoczesne technologie. W dniu 2024.10.18 odbyła się druga edycja wydarzenia. Tematy:
 - Symulator spawania w rozszerzonej rzeczywistości. Prezentacja firmy Rywal RHC sp. z o.o. skierowana do studentów i pracowników Wydziału. W trakcie seminarium studenci mogli w praktyce poznać pracę symulatora (poćwiczyć samodzielnie na symulatorze).
 - Czujniki oraz moduły dla automatyki firmy Pepperl+Fuchs. Zaprezentowano *linię transportową, w której zastosowano czujniki indukcyjne, optyczne, ultradźwiękowe oraz bardziej zaawansowane rozwiązania typu czujnik wizyjny SmartRunner Matcher*.
 - Druk elementów związanych z wieloma branżami, w tym medyczną i architektoniczną. Firma 3D Phoenix. *Zaprezentowano drukarkę 3D, drukującą wytrzymałe elementy z aluminium i tworzywa sztucznego*.
 - Zastosowanie gogli VR w szkoleniach z pierwszej pomocy oraz ratownictwa medycznego. Firma Visus VR+. Zaprezentowano aplikację na autonomiczne gogle, w której użytkownik mógł sprawdzić, jak reaguje w danej sytuacji, np. podczas pożaru.
- Prezentacja symulatora spawania w rozszerzonej rzeczywistości - SOLDAMATIC przez firmy Rywal RHC sp. z o.o. i MOST, oraz warsztaty z użyciem symulatora dla studentów i pracowników. Prezentowano narzędzie, które może być stosowane w procesie nauczania przyszłych inżynierów pozwalając im zdobyć niezbędne umiejętności w realistycznych warunkach. 2023.10.19.

- Innowacyjne technologie w Michelin – COBOT. Wykład otwarty połączony z prezentacją nowoczesnego robota przemysłowego. Agenda: Wykład o Cobotach, praktyczne zastosowanie Cobota w Michelin, praktyczne ćwiczenia z Cobotem z nagrodami. 2022.12.13.
- Seminarium Spawalnicze "Nauka dla przemysłu - Spawalnictwo 4.0". 2019.09.05. Celem seminarium było poszerzenie wiedzy, wymiana doświadczeń naukowo-badawczych i praktycznych oraz integracja środowiska, zajmującego się szeroko rozumianymi problemami spawalnictwa. Konferencja skierowana jest m.in. do inżynierów technologów, konstruktorów, spawaczy, pracowników odpowiedzialnych w swoich firmach za produkcję, badania, innowacje, rozwój, zaopatrzenie spawalnicze, jak i do pracowników uczelni oraz studentów.

Studenci i doktoranci mogą uzyskać nagrody Rektora:

- za działalność społeczną, na podstawie zarządzenia nr 84/2022 Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 1 grudnia 2022 roku w sprawie Regulaminu przyznawania nagród Rektora za działalność społeczną studentów i doktorantów na rzecz Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*),
- za osiągnięcia sportowe, na podstawie zarządzenia nr 83/2022 Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 1 grudnia 2022 roku w sprawie Regulaminu przyznawania nagród Rektora za osiągnięcia sportowe studentów i doktorantów Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*).

Promotorzy prac dyplomowych dbają o przygotowanie merytoryczne do prowadzenia badań oraz systematyczne zwiększanie umiejętności i kompetencji w upowszechnianiu uzyskanych wyników. Do wspierania studentów zobowiązany jest opiekun roku, powoływany przez dziekana na cały okres studiów. Rolą opiekunów jest udzielanie studentom pomocy, rady i konsultacji w sprawach związanych z ich problemami dydaktycznymi i organizacyjnymi.

W trakcie realizacji przedmiotu student może korzystać z różnych form wsparcia dydaktycznego oferowanego przez jednostkę (udostępnianie katedralnych zbiorów dydaktycznych i zasobów bibliograficznych, podręczników akademickich, skryptów oraz filmów naukowo-dydaktycznych, katedralnego laboratorium poza godzinami zajęć dydaktycznych, etc.). Nauczyciele bezpośrednio odpowiedzialni za prowadzenie zajęć dydaktycznych wykorzystują zróżnicowane metody nauczania (problemowe, projektowe, praktyczne), dostosowane do formy zajęć i optymalne z punktu widzenia procesu osiągania przez studenta założonych efektów uczenia się. Są one sprecyzowane w sylabusie i podawane do wiadomości studentów na pierwszych zajęciach.

Studenci, którzy znajdują się w trudnej sytuacji, uniemożliwiającej kontynuowanie toku studiów na zasadach ogólnych, realizujący naukę na więcej niż jednym kierunku, wychowujący dzieci, studenci z niepełnosprawnościami oraz szczególnie zaangażowani w działalność społeczną na rzecz Wydziału i środowiska akademickiego mogą ubiegać się o przyznanie indywidualnej organizacji studiów.

Istotne jest także przystosowanie infrastruktury dla osób z niepełnosprawnościami. W budynkach Wydziału ułatwienia dla osób z niepełnosprawnościami obejmują:

- windy wraz z podjazdami dla osób z niepełnosprawnością ruchową,
- pętle indukcyjne w salach wykładowych dla osób niesłyszących,
- schodołazy gąsiennicowe,
- podnośnik pionowy – winda schodowa.

W celu zwiększenia świadomości w zakresie funkcjonowania studentów z dysfunkcjami Biuro ds. Osób z Niepełnosprawnościami (BON) organizuje liczne szkolenia i warsztaty dla studentów i pracowników UWM (<http://www.uwm.edu.pl/bon/content/szkolenia-dla-pracownik%C3%B3w-uwm-w-olsztynie>) oraz publikuje na stronach internetowych informacje i wskazówki jak postępować z osobami z różnymi rodzajami niepełnosprawności (<http://www.uwm.edu.pl/bon/content/przydatne-informacje>).

W tabeli 8.1 zestawiono nazwy szkoleń dotyczących wsparcia edukacyjnego studentów z zaburzeniami psychicznymi, z autyzmem i innymi niepełnosprawnościami, które ukończyli nauczyciele prowadzący zajęcia na kierunku *mechanika i budowa maszyn* latach 2019-2024.

Tabela 8.1. Liczba nauczycieli prowadzących zajęcia na kierunku mechanika i budowa maszyn, którzy ukończyli szkolenia w zakresie wsparcia studentów

Lp.	Nazwa szkolenia	Liczba nauczycieli prowadzących zajęcia na kierunku, którzy ukończyli szkolenie
1.	(Nie)widzialna niepełnosprawność	1
2.	ABC wsparcia osób w spektrum autyzmu na UWM	9
3.	Asertywna komunikacja, czyli jak efektywnie porozumiewać się ze studentami i współpracownikami (z uwzględnieniem szczególnych potrzeb wynikających z niepełnosprawności)	2
4.	Asertywna postawa wobec studenta z niepełnosprawnością	2
5.	Efektywne komunikowanie się w aspekcie specyficznych potrzeb osób z różnymi rodzajami niepełnosprawności	1
6.	Emisja i higiena głosu	2
7.	Epilepsja – pierwsza pomoc	1
8.	Etykieta wobec osób z niepełnosprawnością	9
9.	Formy komunikowania się ze studentami z diagnozą autyzmu	2
10.	Formy wsparcia edukacyjnego studentów z zaburzeniami psychicznymi	2
11.	Integracja z perspektywy płci w badaniach naukowych	2
12.	Jak rozumieć i wspierać studentów i studentki w spektrum aut	3
13.	Jednolity System Antyplagiatowy	3
14.	Na styku psychologii z technologią - jak można wspierać budowanie dobrostanu pracowników i zespołów	1
15.	Pierwsza pomoc przedmedyczna ze szczególnym uwzględnieniem procedur odnoszących się do osób z niepełnosprawnością	3
16.	Pierwsza pomoc przedmedyczna ze szczególnym uwzględnieniem procedur odnoszących się do osób z niepełnosprawnością	4
17.	Pierwsza pomoc przedmedyczna ze szczególnym uwzględnieniem procedur odnoszących się do osób z niepełnosprawnością	6
18.	Praktyczne formy wsparcia osób studiujących z niepełnosprawnością w warunkach środowiska akademickiego.	1
19.	Równość płci w nauce	1
20.	Szkolenie pt. e-learning	5
21.	Technologie wspierające proces dydaktyczny osób ze szczególnymi potrzebami – warsztaty dla pracowników naukowo-dydaktycznych	2

22.	Uczelnia wobec studentów z zaburzeniami psychicznymi – formy wsparcia edukacyjnego	2
23.	Wsparcia edukacyjnego studentów w spektrum autyzmu.	5
24.	Zaburzenia depresyjne	4
Razem		73

Zakres i formy wspierania studentów w procesie uczenia się

W procesie uczenia się studentom wsparcie w zakresie swoich kompetencji zapewniają:

- nauczyciele akademicy – treści kształcenia poszczególnych przedmiotów, godziny konsultacji;
- opiekun roku – pomoc w organizacji procesu kształcenia, rozwiązywanie pojawiających się problemów, wspieranie i przekazywanie informacji dotyczących zmian w toku studiów i in.;
- opiekun studentów z zagranicy/koordynator wydziałowy Erasmus+ – pomoc w adaptacji na UWM, spotkania informacyjne, bieżące wsparcie i pomoc;
- promotor pracy dyplomowej – pomoc w doborze tematyki, stworzeniu zaplecza badawczego do realizacji części eksperymentalnej oraz w realizacji pracy dyplomowej;
- kierownicy katedr – wsparcie w procesie kształcenia, realizacja egzaminów komisyjnych i in.;
- prodekan ds. studenckich – pomoc w rozwiązywaniu problemów w procesie kształcenia, określanie warunków, terminu i sposobu uzupełnienia przez studenta zaległości wynikających z różnic programowych, podejmowanie decyzji o przeniesieniu punktów ECTS na wniosek studenta, przyznawanie warunkowych zaliczeń semestrów, powtarzania semestrów, realizacja egzaminów komisyjnych i dyplomowych i in.;
- opiekunowie kół naukowych – stworzenie możliwości rozwijania zainteresowań naukowych;
- samorząd studencki – wsparcie w zakresie wszystkich aspektów procesu kształcenia.

Studenci mają dostęp do zbiorów Biblioteki Uniwersyteckiej i elektronicznych zasobów literatury, w tym do pełnotekstowych zasobów następujących konsorcjów i wydawnictw naukowych: Elsevier, Springer, ProQuest, Wiley Online Library, EBSCOhost, a także baz wiedzy takich, jak Web of Science oraz SCOPUS. Mogą też korzystać ze specjalistycznego oprogramowania w ramach licencji wykupionych przez Uniwersytet: STATISTICA, IBM SPSS, LabView, Sigma Plot v12, Autocad, BricsCAD, MATLAB/Simulink, Ansys oraz zakupionych przez Wydział, np. SolidWorks. Korzystanie z programów jest możliwe na domowych komputerach oraz w uczelnianych pracowniach komputerowych (<http://www.uwm.edu.pl/rci/zakupy/programy>).

Formy wsparcia:

Krajowa i międzynarodowa mobilność studentów

Formami wsparcia krajowej i międzynarodowej mobilności są odpowiednio programy: Erasmus+, MostAR i MOST. Wymienione programy są adresowane do studentów, których zainteresowania naukowe umożliwiają realizację zajęć poza uczelnią macierzystą. System mobilności studentów umożliwia odbywanie semestralnych lub rocznych studiów w innym uniwersytecie. Koordynacją wyjazdów studentów między uczelniami oraz uzgadnianiem programów zajmuje się Biuro MostAR-u. Studenci korzystający z różnych programów mobilności mają prawo do stypendium socjalnego oraz stypendium za osiągnięcia naukowe lub sportowe, przyznanego przez Rektora.

Wsparciem w zakresie programów mobilności służą pracownicy Biura ds. Współpracy Międzynarodowej UWM w Olsztynie oraz Wydziałowy Koordynator Programu Erasmus+. Wszelkie informacje dla studentów znajdują się na stronie internetowej Wydziału w zakładce studenci <https://uwm.edu.pl/wnt/studenci/erasmus>.

Wsparcie we wchodzeniu na rynek pracy lub kontynuowaniu edukacji

Jednostką działającą na rzecz wspierania studentów do wejścia na rynek pracy jest Centrum Współpracy z Otoczeniem Społeczno-Gospodarczym (Zarządzenie Nr 9/2022 Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 8 lutego 2022 roku w sprawie Regulaminu Organizacyjnego Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*)), w strukturach którego funkcjonuje Biuro Karier. Jednostka ta prowadzi działalność edukacyjną, doradczą i informacyjną dla studentów, absolwentów i pracowników UWM na rzecz ich rozwoju zawodowego i osobistego. Wydział wraz z Biurem Karier wspiera działania poprzez organizację spotkań ze studentami, podczas których uzyskują informację o możliwości uczestniczenia w licznych programach stażowych oraz kursach podnoszących kompetencje. Wydział na stronie internetowej w zakładce Aktualności (<https://uwm.edu.pl/wnt/>) oraz w gablotach informacyjnych publikuje na bieżąco informacje związane z ofertami pracy. Ponadto Wydział współpracuje z instytucjami, firmami i przedsiębiorcami co zostało szczegółowo omówione w kryterium 6. Cyklicznie organizowane są konferencje, seminaria, wykłady, spotkania z udziałem praktyków i przedstawicieli pracodawców, mające na celu przybliżenie studentom wymogów rynku pracy, specyfiki funkcjonowania firm oraz udzielenie pomocy studentom i absolwentom w zakresie planowania i realizacji ścieżki zawodowej (Przykład seminarium w Zał.Dod. 13. Folder: *Załączniki dodatkowe*). Biuro Karier w ramach wzmacniania współpracy z wydziałami organizuje spotkania z pracodawcami np. w ramach Kortowskich Targów.

Na UWM były realizowane dwa projekty rozwojowe współfinansowane przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego z Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój, Działanie 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych, prowadzone przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, Projekt pt.: „Program Rozwojowy Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie” lata 2018-2022/2023 oraz projekt pn.: „Uniwersytet Wielkich Możliwości – program podniesienia jakości zarządzania procesem kształcenia i jakości nauczania” realizowany w latach 2019-2023.

Beneficjentami projektów byli studenci wszystkich kierunków studiów. W ramach projektów studenci mogą uczestniczyć w specjalistycznych i spersonalizowanych aktywnościach (<https://zpr.uwm.edu.pl/strefa-studenta>, <http://zpr2.uwm.edu.pl/strefa-studenta>). Program przewidywał m.in. certyfikowane szkolenia (m.in.: język angielski, kursy grafiki komputerowej, analityka chemiczna), konsultacje indywidualne, coaching kariery, symulacje rozmów rekrutacyjnych, przygotowanie dokumentów aplikacyjnych, warsztaty, wizyty studyjne, szkołę innowacji, szkołę przedsiębiorczości, staże, etc.

Na Wydziale od roku 2018 są organizowane Targi pracy, w których biorą udział firmy produkcyjne oraz Biuro Karier UWM. Celem targów jest ułatwienie kontaktów studentów Wydziału z pracodawcami naszego regionu w zakresie praktyk, staży i ofert pracy w branży technicznej. Lista firm, które na przestrzeni lat wzięły udział w targach została zmieszczona w Zał.Dod. 8. (Folder: *Załączniki dodatkowe*). W Zał.Dod. 9. (Folder: *Załączniki dodatkowe*) przedstawiono przykład publikacji w Wiadomościach Uniwersyteckich na temat targów w 2024 r. W okresie pandemii COVID spotkania z firmami były organizowane zdalnie.

Aktywność studentów: sportowa, artystyczna, organizacyjna, w zakresie przedsiębiorczości

Do dyspozycji studentów UWM, zarówno w ramach zajęć wychowania fizycznego, jak i dodatkowej aktywności poza programem studiów pozostaje Studium Wychowania Fizycznego i Sportu oraz obiekty sportowe i rekreacyjne mieszczące się w różnych lokacjach miasta Olsztyna. Rolę głównego ośrodka sportowego Uczelni pełni kompleks obiektów sportowych na terenie kampusu. Studenci mogą również korzystać z pływalni uniwersyteckiej. Inicjatorem wielu wydarzeń sportowych aktywizujących studentów jest Klub Sportowy AZS UWM Olsztyn, który umożliwia rozwój kariery sportowej, jak również jest inicjatorem m.in. Międzywydziałowych Mistrzostw UWM w siatkówce czy piłce nożnej (zarówno mężczyźni jak i kobiety). Wsparcie w zakresie rozwoju artystycznego oraz sportowego zapewniają liczne agendy studenckie zrzeszone w Akademickim Centrum Kultury UWM. Studenci zainteresowani turystyką i fotografią mogą działać w Akademickim Klubie Turystycznym oraz Studenckiej Agencji Fotograficznej „Jamnik”. Pasjonaci przyrody oraz

czynnego wypoczynku mogą się rozwijać w klubach akademickich, tj.: Yacht Klub UWM, Akademicki Klub Żeglarski „Szkwał”, Akademicki Klub Płetwonurków „Skorpena”, Kortowski Klub Łuczników. Natomiast pasje artystyczne można rozwijać w ramach działalności: Chóru Uniwersyteckiego im. prof. Wiktora Wawrzyczka, Zespołu Pieśni i Tańca „Kortowo”, grupy teatralnej „KloszART” i „Cezar”, Zespołu Sygnalistów Myśliwskich „Artemis”, grupy Studio Wokalne oraz Akademickiej Orkiestry Dętej. Od kilku lat studenci mogą również działać w Akademickim Klubie Miłośników Fantastyki „Olifant”, jak również powstałej w 2017 roku Uniwersyteckiej Drużynie „HoneyBadgers”, popularyzującej grę znaną z książek o Harrym Potterze.

Studenci, którzy chcą zdobyć komplementarną wiedzę potrzebną do prowadzenia własnej innowacyjnej działalności gospodarczej oraz rozwijania swoich planów biznesowych lub komercjalizacji projektów naukowo-badawczych mogą uczestniczyć w dwusemestralnym programie „Międzywydziałowa Szkoła Przedsiębiorczości UWM” <https://akademiabiznesu.uwm.edu.pl> realizowanym przez Akademię Biznesu UWM, działającą na mocy Zarządzenia Nr 48/2017 Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 26 maja 2017 roku w sprawie utworzenia centrum pod nazwą „Akademia Biznesu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie” (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*). Wydział na bieżąco zamieszcza w gablotach oraz na stronie internetowej informacje związane z ofertami pracy i staży, a także współpracuje z otoczeniem społeczno-gospodarczym, w celu ułatwienia absolwentom wejścia na rynek pracy. W ramach działań podejmowanych przez pracowników Wydziału organizowane są także konferencje, seminaria, wykłady i spotkania z udziałem praktyków i przedstawicieli pracodawców, mające na celu przybliżenie studentom wymagań rynku pracy, oczekiwań pracodawców wobec absolwentów oraz udzielenie pomocy zarówno studentom, jak i absolwentom w zakresie planowania i realizacji przyszłej ścieżki zawodowej.

System motywowania studentów do osiągnięcia lepszych wyników w nauce oraz działalności naukowej oraz sposobów wsparcia studentów wybitnych

Na wydziale funkcjonuje 6 kół naukowych, które charakteryzują się zróżnicowanym profilem działalności (<https://uwm.edu.pl/wnt/studenci/kola-naukowe>). Wykaz liczby członków kół naukowych podano w tabeli 8.2.

Tabela 8.2. Koła naukowe działające na Wydziale Nauk Technicznych

Lp.	Koło Naukowe	Opiekun	Liczba członków koła	W tym studentów ocenianego kierunku
1.	Koło Naukowe Inżynierii Eksploatacji Pojazdów i Maszyn	dr inż. Michał Janulin	13	9
2.	Koło Naukowe Inżynierii Wytwarzania i Maszyn	dr inż. Bartosz Pszczołkowski	17	3
3.	Naukowe Koło Młodych Konstruktorów	dr inż. Paweł Pietkiewicz	6	6
4.	Studenckie Koło Naukowe Elektroniki	mgr inż. Paweł Chwietczuk	5	0
5.	Studenckie Koło Naukowe Obróbki Użytkowej i Maszyn CNC	dr inż. Adam Frączyk	8	8
6.	Studenckie Koło Robotów Mobilnych	dr inż. Michał Kozłowski	11	0
Razem			60	26

Działalność w kołach naukowych sprzyja zdobywaniu doświadczenia, zarówno badawczego jak i organizacyjnego, przydatnego w przyszłej pracy zawodowej. Na Wydziale funkcję pełnomocnika Dziekana ds. kół naukowych sprawuje Prodziekan ds. studenckich, który koordynuje działania związane z ich funkcjonowaniem. Inicjatywy naukowe organizowane przez studentów – konferencje, seminaria, wyjazdy na krajowe konferencje wspiera finansowo Dziekan. Studenci działający w kołach naukowych mogą również pozyskiwać środki finansowe aplikując w programie Studencki Grant Rektora – konkursie na projekty realizowane przez Studenckie Koła Naukowe Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. Koła Naukowe działające na wydziale składały projekty w ramach Studenckiego Grantu Rektora. Koło Naukowe Inżynierii Eksploatacji Pojazdów i Maszyn na rok akademicki 2023/24 złożyło wniosek i otrzymało finansowanie w ramach V Studenckiego Grantu Rektora na projekt pt. „Budowa EV na bazie klasycznego pojazdu z napędem konwencjonalnym”, w ramach którego prowadzone są prace nad budową pojazdu elektrycznego. W kolejnej edycji konkursu Koło Naukowe Inżynierii Eksploatacji Pojazdów i Maszyn złożyło dwa wnioski pt. „Poprawa parametrów użytkowych oraz estetyki EV zbudowanego na bazie pojazdu o napędzie klasycznym” będący kontynuacją otrzymanego grantu oraz „Renowacja zabytkowego prototypu ciągnika rolniczego produkcji polskiej posiadającego innowacyjne rozwiązania konstrukcyjne”, które obecnie są oceniane. Koło Naukowe Inżynierii Eksploatacji Pojazdów i Maszyn było organizatorem „I Studenckiego Złotu Samochodów i Motocykli”, organizowanego w ramach dnia otwartego UWM w Olsztynie w dniu 11 kwietnia 2024. Ponadto współorganizowało rajd oszczędnościowy „Druga Wykapana Jazda Oszczędnościowa”, który odbył się w dniu 13 kwietnia 2024 r. W tym ostatnich 6 lat w wyniku prac Studenckiego Koła Naukowego Elektroniki powstały:

- 3 artykuły naukowe (w tym jeden w trakcie drugiej recenzji),
- 8 wzorów przemysłowych objętych prawem ochrony,
- 6 zgłoszeń wzorów użytkowych (w tym dwa z uzyskaną decyzją komercjalizacyjną, w trakcie obróbki przez Panią Rzecznik,
- 6 zgłoszeń patentów (w tym jeden z uzyskaną decyzją komercjalizacyjną, złożony do Pani Rzecznik Patentowej, w tym dwa uzyskane patenty).

Dużą aktywnością wykazuje się również Studenckie Koło Robotów Mobilnych. Przykładem działalności są:

- złożenie wniosku o dotację w konkursie Studencki Grant Rektora – Edycja VI, Nazwa Projektu Symulator samochodowy wykorzystujący Napęd Capstana (Capstan Drive).
- złożenie wniosku o dotację w konkursie Studencki Grant Rektora – Edycja II, Budowa profesjonalnego urządzenia do pomiaru i treningu refleksu, koordynacji oko-ręka
- opracowanie projektu autonomicznego pojazdu do zbierania piłeczek ping-pongowych: Projekt ten, zakładał stworzenie robota zdolnego do lokalizowania i zbierania piłek tenisa stołowego przy minimalnych kosztach produkcji, wykorzystując elementy wtórne i technologię druku 3D FDM.
- budowa symulatora pojazdu o sześciu stopniach swobody wykorzystywany przez Wydział podczas spotkań promocyjnych, szczególnie doceniany przez odwiedzających uczniów szkół średnich.
- projekt prototypu robota typu "line follower": Projekt dofinansowany ze środków Katedry Mechatroniki, mający na celu rozwój technologii śledzenia linii przez roboty.
- współpraca przy badaniach refleksu: Modyfikacja i użyczenie urządzenia wspomagającego badania refleksu, co przyczyniło się do postępów w tej dziedzinie.
- współorganizacja warsztatów z tworzenia aplikacji mobilnych WEB 3.0 (Blockchain).
- budowa robota układającego kostkę Rubika: Budowa robota opartego na platformie LEGO EV3, zdolnego do układania kostki Rubika, co demonstrowa zaawansowane umiejętności programistyczne i inżynierskie.

- projekt robota do przeprowadzania teleturnieju: Projekt robota dla Rady Uczelnianej Samorządu Studenckiego UWM, który prowadzi teleturnieje, angażując społeczność studencką.
- promocja wydziału: Pomoc w organizacji stanowisk w sali A109 na potrzeby promocji Wydziału podczas cyklicznych wycieczek wydziałowych WNT.

Sposób informowania studentów o systemie wsparcia, w tym pomocy materialnej

Pomoc materialna dla studentów UWM w Olsztynie przyznawana jest ze środków funduszu stypendialnego zgodnie z zasadami obowiązującymi w Uniwersytecie, zamieszczonymi w Regulaminie świadczeń dla studentów Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (Zarządzenie Nr 82/2024 Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 30 września 2024 roku w sprawie Regulaminu świadczeń dla studentów Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*)). Studenci mogą ubiegać się o następujące świadczenia: stypendium socjalne, stypendium dla osób niepełnosprawnych, stypendium rektora, zapomogę (<http://www.uwm.edu.pl/studenci/pomoc-materialna>). Najlepsi studenci mogą otrzymać stypendia przyznawane przez Rektora za wybitne osiągnięcia w nauce oraz działalność sportową/artystyczną. Studentom znajdującym się w trudnej sytuacji życiowej przyznawane są stypendia socjalne, zapomogi oraz stypendia specjalne. Stypendia przyznawane są na wniosek studenta. Wnioski o przyznanie świadczeń pomocy materialnej można wygenerować po uprzednim wypełnieniu formularza elektronicznego w systemie USOSweb. Wydrukowany i podpisany wniosek o przyznanie świadczeń pomocy materialnej wraz z wymaganymi dokumentami student składa w dziekanacie Wydziału w terminach określonych w Regulaminie. Informację o rozpatrzeniu wniosku student otrzymuje w systemie USOSweb. Na wszystkich etapach prac komisji stypendialnej, czynnie uczestniczą przedstawiciele studentów. W tabeli 8.3 zamieszczono liczbę studentów kierunku *mechanika i budowa maszyn* korzystających ze wsparcia materialnego w latach 2020/2021–2023/2024 z uwzględnieniem formy pomocy.

Tabela 8.3. Liczba studentów kierunku mechanika i budowa maszyn korzystających ze wsparcia materialnego

Rodzaj pomocy materialnej	Rok akademicki			
	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024
	Liczba studentów			
Stypendium rektora	31	20	21	17
Stypendium dla osób z niepełnosprawnościami	2	3	4	3
Stypendium socjalne	22	21	11	7
Zapomogi	3	1	3	1

Informacje dotyczące form wsparcia oraz możliwości korzystania ze świadczeń pomocy materialnej oferowanej przez uczelnię studenci pozyskują w ramach akcji informacyjnych, tj.: podczas spotkania organizacyjnego z Prodziekanem ds. studiów, opiekunem roku i członkami Rady Wydziałowej Samorządu Studenckiego. Materiały informacyjne zamieszczane są również na stronie internetowej UWM i Wydziału oraz w gablotach przy Dziekanacie. Ponadto informacje dotyczące pomocy materialnej kandydaci otrzymują łącznie z decyzją o przyjęciu na studia oraz na spotkaniach z pierwszym rokiem studiów.

Formą materialnego i logistycznego wsparcia studentów jest także możliwość uzyskania zakwaterowania w domach studenckich zlokalizowanych na terenie kampusu uniwersyteckiego.

O rozdysponowaniu miejsc w domach studenckich decyduje działająca w Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim Fundacja „Żak”, za główne kryteria kwalifikacji przyjmując odległość miejsca zamieszkania studenta od Uczelni oraz sytuację materialną.

Sposób rozstrzygania skarg i rozpatrywania wniosków zgłaszanych przez studentów oraz jego skuteczności

Procedura składania skarg i wniosków opisana została w Zarządzeniu Nr 5/2018 Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 29 stycznia 2018 roku w sprawie organizacji przyjmowania i rozpatrywania skarg i wniosków w Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*). Skargi i wnioski mogą być wnoszone pisemnie, za pomocą poczty elektronicznej oraz ustnie do protokołu (wzory protokołów określone są w ww. Zarządzeniu). Do rozpatrywania skarg i wniosków uprawnionymi są: Rektor, Prorektorzy (w zakresie nadzorowanej przez nich działalności), Kanclerz (w zakresie nadzorowanej przez niego działalności), Dziekani, Kierownicy jednostek międzywydziałowych i ogólnouczelnianych, Kierownik Biura Kontroli Wewnętrznej. Skargę lub wniosek w imieniu Rektora rozpatruje jednostka organizacyjna, zgodnie z jej właściwością lub osoba upoważniona do tego przez Rektora. Skargi i wnioski są załatwiane bez zbędnej zwłoki, nie później jednak niż w ciągu miesiąca od daty wpływu. Załatwienie sprawy wymagającej postępowania wyjaśniającego powinno nastąpić nie później niż w ciągu miesiąca, a sprawy szczególnie skomplikowanej – nie później niż w ciągu dwóch miesięcy od dnia złożenia skargi lub wniosku. W takim przypadku osoba rozpatrująca skargę lub wniosek zawiadamia o tym skarżącego lub wnioskodawcę podając przyczyny zwłoki i wskazując nowy termin rozpatrzenia sprawy. Osoba której przekazano skargę lub wniosek do rozpatrzenia, lub osoba upoważniona przez Rektora do jej rozpatrzenia, opracowuje na podstawie ustaleń postępowania wyjaśniającego zawiadomienie skarżącego lub wnioskodawcy o sposobie załatwienia skargi lub wniosku.

Sposób rozstrzygania spraw spornych i problemowych w zakresie kształcenia reguluje wydziałowa procedura WSZJK-A-NT-4 (Folder: *Procedury wydziałowe*). Procedura umożliwia identyfikację i oszacowanie jakościowe zgłoszonego problemu. Wniosek o wszczęcie procedury może złożyć student, grupa studentów, starosta roku, nauczyciel, lub grupa nauczycieli, opiekun roku, kierownik jednostki (katedry). Wynikiem zastosowania procedury jest zestaw danych umożliwiających podjęcie działań naprawczych według algorytmu decyzyjnego zawartego w tej procedurze. W zakresie działania procedury znajdują się wszystkie elementy procesu dydaktycznego: podmiot nauczający, podmiot uczony, treści kształcenia, cele dydaktyczne ogólne i szczegółowe, metody nauczania, zasady nauczania, formy organizacyjne, środki dydaktyczne, warunki dydaktyczne. Dziekan podejmuje decyzję o wszczęciu procedury i wprowadzaniu działań naprawczych na podstawie opinii wydanej przez Wydziałowy Zespół ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia, reprezentowany przez Przewodniczącego. Wydziałowy Zespół ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia jest odpowiedzialny za przeprowadzenie procedury.

Skargi zgłaszane przez studentów rozpatrywane są bezpośrednio przez Prodziekana ds. studenckich, natomiast w sprawach zawiłych przez Kolegium Dziekańskie lub specjalnie powołaną komisję/zespół. W skład komisji/zespołów włączani są przedstawiciele Samorządu Studenckiego oraz opiekun roku. Rozpatrywanie skarg realizowane jest przy równym poszanowaniu praw osobistych zgłaszających skargę i osoby skarżonej. Przebieg pracy komisji/zespołu wyjaśniającego oraz końcowe ustalenia są dokumentowane raportem lub protokołem. O końcowych ustaleniach pisemnie informowane są obie strony. W przypadku uznania przez którąś ze stron, sposobu rozpatrzenia sprawy za niewłaściwy lub krzywdzący, przysługuje im prawo skierowania sprawy do ponownego rozpatrzenia przez właściwego Prorektora. W sytuacjach rażącego naruszenia norm etycznych sprawy kierowane są do Rzecznika Dyscyplinarnego ds. Nauczycieli Akademickich lub Rzecznika Dyscyplinarnego ds. Studentów, a następnie do właściwej komisji dyscyplinarnej. Natomiast w przypadku spraw dotyczących nierównego traktowania sprawa trafia do Rzecznika ds. Równości Szans.

Zakres, poziom i skuteczność systemu obsługi administracyjnej studentów, w tym kwalifikacji kadry wspierającej proces kształcenia

Wydział zapewnia studentom pełną obsługę administracyjną. Dziekanat dostępny jest dla interesantów od poniedziałku do piątku/soboty (studia stacjonarne/niestacjonarne), a pracownicy służą pomocą w sprawach związanych z procesem dydaktycznym. Informacje o strukturze organizacyjnej, godzinach pracy dziekanatu dostępne są na stronie internetowej Wydziału <https://uwm.edu.pl/wnt/wydzial/diekanat>. Zakres obowiązków pracowników dziekanatu obejmuje w szczególności monitorowanie i prowadzenie dokumentacji toku studiów w systemie USOSweb, obsługę spraw studentów oraz udostępnianie wszelkich informacji na temat programów studiów, dostępnych programów mobilności studentów oraz procedur dotyczących toku studiów.

Pracownicy dziekanatu zajmują się również organizacją rekrutacji letniej i śródrocznej, egzaminów dyplomowych, a także realizują zadania związane z udzielaniem świadczeń pomocy materialnej studentom. Głównym narzędziem wspierającym obsługę administracyjną jest platforma elektroniczna, dzięki której każdy student po zalogowaniu na indywidualne konto ma możliwość sprawdzenia bieżących informacji o studiach. Powszechnie wykorzystywaną funkcją jest elektroniczny kontakt z dziekanatem pozwalający studentom na zdalne zadawanie pytań i uzyskiwanie szczegółowych informacji. Obsługa elektronicznego składania podań i uzyskiwania decyzji w sprawach dotyczących toku studiów ułatwia studentom załatwianie bieżących spraw. Procedura dokumentowania przebiegu studiów od immatrykulacji do momentu zaliczenia ostatniego semestru studiów, odbywa się z wykorzystaniem narzędzi informatycznych dostępnych w Uniwersyteckim Systemie Obsługi Studiów (USOS). Bieżące uwagi i nieprawidłowości w zakresie obsługi administracyjnej, studenci mogą zgłaszać u Prodziekana ds. studenckich. Skuteczność obsługi administracyjnej oraz kwalifikacji kadry wspierającej proces kształcenia, są oceniane poprzez okresowe oceny pracowników niebędących nauczycielami akademickimi (Zarządzenie Nr 20/2017 Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 15 marca 2017 roku w sprawie Regulaminu przeprowadzania ocen okresowych pracowników niebędących nauczycielami Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, z późn. zm. (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*)). Regulamin przeprowadzania ocen okresowych pracowników niebędących nauczycielami akademickimi UWM w Olsztynie określa precyzyjnie tryb, częstotliwość oraz sposób przeprowadzania oceny. Istotnym elementem realizacji procesu obsługi administracyjnej jest ciągłe podnoszenie kompetencji pracowników dziekanatu (szkolenia, kursy). Pracownicy dziekanatu mają możliwość uczestniczenia w szkoleniach wewnętrznych organizowanych przez UWM w Olsztynie, zewnętrznych organizowanych przez organizacje wspierające edukację ustawiczną oraz innych wynikających z inicjatywy pracowników. Na podstawie zidentyfikowanych w ostatnich latach potrzeb kompetencyjnych, pracownicy dziekanatu skorzystali ze szkoleń w zakresie doskonalenia znajomości języka obcego (język angielski), uwarunkowań prawnych i praktycznych realizacji pomocy materialnej dla studentów, zasad pracy ze studentem o szczególnych potrzebach, doskonalenia kadry kierowniczej dziekanatów, ochrony danych osobowych oraz funkcjonowania jednolitego systemu antyplagiatowego. Dodatkowo, w ocenie pracowników dziekanatu uczestniczą absolwenci, którzy za pomocą anonimowego badania ankietowego zgodnie z Zarządzeniem Nr 83/2024 Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 4 października 2024 roku w sprawie określenia wzorów kwestionariusza ankiet oraz procedur przeprowadzania badań ankietowych dotyczących losów zawodowych absolwentów oraz opinii pracodawców o absolwentach Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*) wyrażają opinię na temat organizacji studiów i pracy dziekanatu.

Każdy student ma możliwość indywidualnych konsultacji z prowadzącymi zajęcia podczas, wyznaczonych i podanych do ogólnej wiadomości, godzin konsultacji. Dodatkowe konsultacje mogą odbywać się również w trybie zdalnym na platformie MS TEAMS. Również Dziekan Wydziału oraz prodziekani przyjmują studentów i pracowników w godzinach swoich dyżurów. W kwestiach związanych z organizacją praktyk studenci kontaktują się opiekunem praktyk. Za sprawy związane z wymianą międzynarodową i wyjazdami zagranicznymi studentów oraz pracowników odpowiedzialny jest Wydziałowy Pełnomocnik ds. programu Erasmus+.

Działania informacyjne i edukacyjne dotyczące bezpieczeństwa studentów, przeciwdziałania dyskryminacji i przemocy, zasad reagowania w przypadku zagrożenia lub naruszenia bezpieczeństwa, dyskryminacji i przemocy wobec studentów, jak również pomocy jej ofiarom

Na pierwszych zajęciach laboratoryjnych i praktycznych nauczyciele akademicki omawiają zasady bezpieczeństwa i organizacji pracy. Fakt przeszkolenia w tym zakresie student potwierdza podpisem. Przestrzeganie zasad BHP weryfikowany jest na bieżąco przez nauczycieli oraz pracowników wspierających proces dydaktyczny. W przypadkach rażącego naruszenia przez studentów zasad BHP i stwarzania zagrożenia dla zdrowia lub życia innych, student podlega procedurze dyscyplinarnej. Bieżącą formą wsparcia dydaktycznego studentów, w trakcie realizacji programu studiów, są konsultacje w terminach wyznaczonych przez nauczycieli akademickich i uzgodnionych ze studentami.

Każdy z członków tworzących społeczność akademicką zobligowany jest do postępowania zgodnie z wartościami moralnymi i etycznymi, wykazując gotowość do udzielenia wsparcia oraz pomocy innym studentom. Wynika to, zarówno z treści złożonego przez studentów ślubowania, a także Regulaminu studiów oraz Uchwały Nr 520 Senatu UWM w Olsztynie z dn. 26 listopada 2010 r. w sprawie uchwalenia dobrych obyczajów i zasad etycznego postępowania pracowników i studentów Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (Folder: *Uchwały Senatu UWM*), Decyzji Nr 37/2011 Rektora UWM w Olsztynie z dn. 3 października 2011 r. w sprawie wprowadzenia Kodeksu Etyki Studentów Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*) oraz w Zarządzenia Nr 5/2014 Rektora UWM w Olsztynie z dnia 24 stycznia 2014 r. w sprawie określenia zakazanych form zachowania studentów, doktorantów oraz słuchaczy studiów podyplomowych i kursów podczas egzaminów lub zaliczeń (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*). Zachowania naruszające zasady etyczne i moralne zgłaszane są do władz Wydziału, a pierwsze działanie naprawcze stanowi rozmowa z Prodziekanem lub Dziekanem. W sytuacjach rażącego naruszenia norm etycznych sprawy kierowane są do Rzecznika Dyscyplinarnego ds. Nauczycieli Akademickich lub Rzecznika Dyscyplinarnego ds. Studentów, a następnie do właściwej komisji dyscyplinarnej. Procedurę antymobbingową określono w Zarządzeniu Nr 31/2016 Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 22 marca 2016 roku w sprawie wprowadzenia Procedury antymobbingowej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*).

W Uniwersytecie funkcjonuje Rzecznik Praw Studenta (<https://russ.uwm.edu.pl/niezbednik-studenta/rzecznik-praw-studenta/>) i Rzecznik ds. Równości Szans (<http://zagiell.uwm.edu.pl/rzecznik-ds-rownosci-szans/>) działający na podstawie Zarządzenia Nr 83/2021 Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 7 września 2021 roku w sprawie wprowadzenia procedury przeciwdziałania dyskryminacji, zasad korzystania ze wsparcia Rzecznika ds. Równości Szans oraz zasad działania Komisji ds. Równości Szans w Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*). Zadaniem zespołu jest wsparcie studentów w sytuacji zaistnienia przypadku dyskryminacji oraz udzielenie pomocy studentom potrzebującym wsparcia psychologicznego lub będącym w kryzysie emocjonalnym. Osobom będącym ofiarami przemocy oferowana jest nieodpłatna pomoc psychologiczna udzielana przez pracowników Akademickiego Ośrodka Pomocy Psychologicznej i Terapii „Empatia”.

Współpraca z samorządem studentów i organizacjami studenckimi

Rada Wydziałowa Samorządu Studenckiego (RWSS) reprezentująca wszystkich studentów Wydziału, jest gremium wyrażającym potrzeby studentów oraz sugerującym zmiany dotyczące wszystkich obszarów funkcjonowania społeczności akademickiej, w tym w zakresie realizowanego procesu kształcenia (<https://www.facebook.com/RWSSWNT>). Delegaci RWSS są członkami Rady Dziekańskiej, Wydziałowego Zespołu ds. Zapewniania Jakości Kształcenia oraz komisji stypendialnej. Przedstawiciele RWSS uczestniczą w pracach Wydziałowego Zespołu ds. Programów Studiów kierunku mechanika i budowa maszyn, biorąc udział w opracowywaniu nowych programów kształcenia. Nowe programy studiów oraz zmiany w programach są opiniowane przez RWSS.

Przedstawiciel samorządu studenckiego uczestniczy w pracach Wydziałowej Komisji Oceniającej na podstawie decyzji nr 127/2024 Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 31 października 2024 roku w sprawie powołania Wydziałowej Komisji Oceniającej na Wydziale Nauk Technicznych na kadencję 2024-2028 (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*)).

Zasady funkcjonowania, strukturę organizacyjną oraz uprawnienia poszczególnych organów samorządu określa Regulamin Samorządu Studenckiego Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (Uchwała Nr 856 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 29 stycznia 2016 roku w sprawie Regulaminu Samorządu Studenckiego Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (Folder: *Uchwały Senatu UWM*)).

Spotkania Kolegium Dziekańskiego z przedstawicielami RWSS odbywają się regularnie, z uwzględnieniem bieżących potrzeb. RWSS opiniuje między innymi kandydaturę zgłaszaną na funkcję Prodziekana ds. studenckich oraz zgłaszane przez Kolegium Dziekańskie propozycje opiekunów roku. Jest inicjatorem, uczestnikiem lub koordynatorem wielu przedsięwzięć o charakterze społecznym, promocyjnym i integracyjnym. Kolegium Dziekańskie wspiera aktywność RWSS, reaguje, w miarę możliwości, na bieżące potrzeby materialne zgłaszane przez studentów, np. zakup komputera, drukarki, kuchenki mikrofalowej. Członkowie RWSS organizują szereg wydarzeń o charakterze samorządowym, promocyjnym i kulturalnym, do których angażują studentów. Główne wydarzenia, które powstały z inicjatywy studentów lub realizowane były przy ich wsparciu to: pomoc rodzinom w ramach Szlachetnej Paczki, zbiórka żywności dla schronisk dla zwierząt, zbiórka w ramach Kortowskiego Mikołaja, Wielka Orkiestra Świątecznej Pomocy, otrzęsiny, wybór wydziałowego Belfra roku, Kortowiada, Dzień Otwartych Drzwi UWM, Piknik UWM, Olsztyn Green Festival, Turniej o Puchar Dziekana itd.

Sposób, częstość i zakres monitorowania, oceny i doskonalenia systemu wsparcia oraz motywowania studentów, jak również oceny kadry wspierającej proces kształcenia, a także udział w ocenie różnych grup interesariuszy, w tym studentów

System wsparcia oraz motywowania weryfikowany jest na bieżąco. Delegaci RWSS uczestniczą w posiedzeniach poszczególnych komisji wydziałowych, podczas których zgłaszają uwagi i propozycje. Swoje sugestie przedstawiają również Prodziekanowi ds. studenckich. Okresowa ocena systemu wsparcia i motywowania studentów oraz innych aspektów funkcjonowania Wydziału, jest elementem corocznej analizy w „Karcie samooceny wydziału, zamiejscowej jednostki – filii, jednostki ogólnouczelnianej i szkoły Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w obszarze dydaktyki” (Zarządzenie Nr 85/2019 Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 14 października 2019 roku w sprawie określenia wzoru druku „Karty samooceny wydziału, zamiejscowej jednostki – filii, jednostki ogólnouczelnianej i szkoły Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w obszarze dydaktyki” (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*)). Raport samooceny sporządza Prodziekan ds. kształcenia, który sporządza sprawozdanie z oceny jakości kształcenia za poprzedni rok akademicki wraz z analizą mocnych i słabych stron oraz informacją na temat realizacji zaleceń i rekomendacji na dany rok akademicki. Na podstawie sporządzonej analizy opracowywane są zalecenia i rekomendacje, które publikowane są na stronie internetowej uczelni (<https://uwm.edu.pl/ksztalcenie/system-zapewniania-jakosci-ksztalcenia/zalecenia-i-rekomendacje>). Dane oraz wnioski w nim zawarte są wykorzystywane w działaniach podejmowanych w ramach funkcjonowania Wewnętrznego Systemu Zapewniania Jakości Kształcenia UWM w Olsztynie. Ponadto, w Uczelni realizowane są cykliczne badania ankietowe, tj. „Jakość realizacji zajęć dydaktycznych” i „Studia z perspektywy absolwenta UWM w Olsztynie” – 6 miesięcy po ukończeniu studiów. Mają one na celu doskonalenie systemu wsparcia studentów oraz stanowią istotne informacje w zakresie wprowadzania zmian w programach studiów i ofercie kształcenia.

Zalecenia dotyczące kryterium 8 wymienione w uchwale Prezydium PKA w sprawie oceny programowej na kierunku studiów, która poprzedziła bieżącą ocenę (jeżeli dotyczy)

Lp.	Zalecenia dotyczące kryterium 8 wymienione we wskazanej wyżej uchwale Prezydium PKA	Opis realizacji zalecenia oraz działań zapobiegawczych podjętych przez uczelnię w celu usunięcia błędów i niezgodności sformułowanych w zaleceniu o charakterze naprawczym
1.	Zaleca się rozszerzenie działań promocyjnych dotyczących oferty Biura Karier.	Podjęto szereg działań promocyjnych biura karier, np. od 2018 r. na Wydziale organizowane są Targi Pracy, w których Biuro Karier ma swoje stoisko. Studenci są również informowani o wszelkich wydarzeniach organizowanych przez Biuro.
2.	Zaleca się badanie oceny wsparcia i motywowania studentów	Badanie oceny wsparcia studentów polega na prowadzeniu rozmów prodziekanów ds. kształcenia i ds. studenckich ze studentami, w szczególności z przedstawicielami Samorządu, w trakcie których studenci wyrażają swoją opinię na temat celowości i skuteczności działań skierowanych do studentów, np. po każdym Targach Pracy organizowanych na Wydziale (przykład: Zał.Dod. 9. Folder: <i>Załączniki dodatkowe</i>). Przy organizacji kolejnych wydarzeń uwzględniane są uwagi studentów.

Kryterium 9. Publiczny dostęp do informacji o programie studiów, warunkach jego realizacji i osiągniętych rezultatach

Publiczny dostęp do informacji, związanych z systemem kształcenia, jest realizowany na zgodnie z polityką bezpieczeństwa informacji określoną Zarządzeniem Nr 36/2018 Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 28 maja 2018 roku w sprawie Polityki Bezpieczeństwa Informacji Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (ze zm.) (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*). Ważne informacje, dotyczące m. in.:

- celu kształcenia i kompetencji oczekiwanych od kandydatów,
- procedury rekrutacji, w tym warunków przyjęcia na studia, kryteriów kwalifikacji kandydatów i terminarza procesu przyjęć na studia,
- programu studiów, w tym efektów uczenia się, sylabusów,
- opisu procesu nauczania i uczenia się oraz jego organizacji,
- opisu systemu weryfikacji i oceniania efektów uczenia się, w tym uznawania efektów uczenia się uzyskanych poza systemem szkolnictwa wyższego oraz zasad dyplomowania,
- wyników oceny jakości realizacji zajęć dydaktycznych dokonanych przez studentów,
- przyznawanych kwalifikacji i tytułów zawodowych,
- opisu warunków studiowania i wsparcia studentów w procesie uczenia się, udostępniane są przede wszystkim za pośrednictwem stron internetowych Uczelni i Wydziału.

Dostęp do informacji zapewniony jest dzięki szerokiemu spektrum kanałów komunikacyjnych, od tradycyjnych, jak tablice informacyjne w budynkach i materiały informacyjne udostępniane podczas wydarzeń, imprez edukacyjnych, aż po nowoczesne, takie jak strony internetowe, systemy dedykowane, portale społecznościowe oraz platformy zdalnego nauczania.

Zakres, sposób zapewnienia aktualności i zgodności z potrzebami różnych grup odbiorców, w tym przyszłych i obecnych studentów, udostępnianej publicznie informacji o warunkach przyjęć na studia, programie studiów, jego realizacji i osiągniętych wynikach.

Możliwość dotarcia do informacji dotyczących kierunku *mechanika i budowa maszyn*, procesu rekrutacji, programów i organizacji studiów, wsparcia studentów itd. odbywa się z wykorzystaniem wielu kanałów informacyjnych, pozwalających dotrzeć do kandydatów, studentów i pracowników. W tym celu wykorzystuje się szerokie spektrum kanałów komunikacyjnych, od tradycyjnych, jak np. tablice informacyjne w budynkach, materiały informacyjne udostępniane podczas wydarzeń edukacyjnych, m.in.: Olsztyńskie Dni Nauki i Sztuki, Dni Otwartych Drzwi UWM, Salonu Maturzystów, pikników i targów edukacyjnych, wizyt w placówkach edukacyjnych, warsztatów prowadzonych na terenie Uczelni, aż po nowoczesne, takie jak strony internetowe prowadzone na poziomie Uczelni, Wydziału, a także Katedr, systemy dedykowane, portale społecznościowe oraz platformy zdalnego nauczania.

Szczególną rolę w publicznym dostępie do informacji odrywają następujące systemy:

- **Uniwersytecki System Obsługi Studiów (USOS)** – platforma komunikacyjna zawiera informacje o aktualnym planie zajęć oraz miejscu ich realizacji, łącznie ze wskazaniem budynku na mapie. Student znajduje w nim również informacje o ocenach i zaliczeniach (e-indeks), informacje o przedmiotach, na które jest zapisany (punkty ECTS, forma zliczenia, sylabus, dane koordynatora oraz prowadzącego zajęcia). System udostępnia także moduł wysyłania wiadomości do prowadzącego zajęcia lub osób współuczestniczących w zajęciach; możliwy jest także podgląd katalogu zawierającego dane kontaktowe do pracowników badawczo-dydaktycznych. Dzięki systemowi możliwe jest złożenie podania o przyznanie stypendium (rektorskie, socjalne, dla osób niepełnosprawnych, zapomoga) oraz odbiór decyzji administracyjnej. System zawiera także moduł płatności, dzięki któremu student ma dostęp do danych o należnościach naliczonych przez Uniwersytet oraz do indywidualnego numeru konta bankowego, na które powinien wносить opłaty. Uniwersytet wykorzystuje system USOSweb do rekrutacji studentów na wyjazdy w ramach umów wymiany międzynarodowej oraz do przyznawania stypendiów na ten cel. Poprzez moduł wymiany międzynarodowej student ma dostęp do informacji o umowach międzynarodowych, podpisanych przez Uniwersytet oraz do ofert wyjazdów w ramach tychże umów. Poprzez system USOS, studenci wypełniają **anonimowe ankiety** dające im możliwość wyrażenia swojej opinii na temat realizowanych przedmiotów i ich prowadzących oraz oceny funkcjonowania Wydziału. Jest to skoordynowane z funkcjonowaniem Wydziałowego Systemu ds. Zapewniania Jakości Kształcenia. Wyniki badania losów zawodowych absolwentów po 6 miesiącach, 3 i 5 latach od ukończenia studiów, opinii pracodawców, jakości realizacji zajęć dydaktycznych służących do oceny przydatności na rynku pracy są dostępne dla wszystkich zainteresowanych na stronie Wydziału: <https://uwm.edu.pl/wnt/ksztalcenie/wewnetrzny-system-zapewniania-jakosci-ksztalcenia>.
- **Archiwum Prac Dyplomowych (APD)** – system obsługuje proces dyplomowania, w którym student ma dostęp do pełnej ścieżki procesu, a także treści recenzji.
- **Serwis Uniwersyteckie Lektoraty** (znany także jako Rejestracja żetonowa) służy studentom UWM do rejestrowania się na przedmioty, które dostępne są dla wszystkich studentów.
- **Platforma Office 365** – każdy student automatycznie posiada konto w usłudze Office365. W ramach usługi studenci otrzymują dostęp do wielu narzędzi, m. in.: MS Teams, OneDrive, Outlook.
- **Eduroam** (ang. Educational Roaming) jest międzynarodowym projektem sieci edukacyjnej. Umożliwia dostęp do Internetu pracownikom i studentom ośrodków akademickich w całej Europie.
- **Platforma zdalnej edukacji UWM w Olsztynie** stwarza warunki do wykorzystania technologii informacyjnych do nauczania zdalnego (e-learningu) oraz wspomaga nauczanie tradycyjne na wszystkich wydziałach Uniwersytetu.

Informacje dotyczące systemu kształcenia, programów studiów, warunków jego realizacji i osiągniętych rezultatów, treści kształcenia, zasad rekrutacji etc. podawane są do publicznej wiadomości za pośrednictwem głównej strony internetowej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w zakładce Kandydaci (<http://www.uwm.edu.pl/kandydaci>; <https://rekrutacja.uwm.edu.pl/>). Szczegółowe informacje dotyczące kryteriów przyjęć, harmonogramu rekrutacji czy wymaganych dokumentów znajdują się na stronie portalu rekrutacyjnego IRK (<https://irk.uwm.edu.pl/>). Informacja dla kandydatów na studia dostępna jest również na stronie Wydziału <https://uwm.edu.pl/wnt/informator>.

Rejestracja kandydata odbywa się za pomocą systemu IRK, obsługującym proces rekrutacji w Uczelni (<https://irk.uwm.edu.pl/>). Informacje związane z działalnością studencką, kształceniem, np. ramową organizacją roku akademickiego, zapisami na przedmioty do wyboru, możliwościami zakwaterowania podczas studiów w domach studenckich, dostępną pomocą dla studentów w trudnej sytuacji materialnej (zapomogi, stypendia socjalne) oraz innymi przyznawanymi w UWM stypendiami (dla osób niepełnosprawnych oraz stypendium Rektora dla najlepszych studentów), kołami naukowymi, Akademią Biznesu UWM, czy Akademickim Ośrodkiem Kariery, dostępne są w zakładce Studenci (<http://www.uwm.edu.pl/studenci>).

Uczelnia corocznie wydaje informator dla kandydatów na studia, w którym kandydaci mogą znaleźć informacje dotyczące: uczelni, organizacji studiów, kierunków studiów, pomocy materialnej, kampusu akademickiego (domy studenckie, gastronomia i sport), współpracy międzynarodowej, systemów mobilności studentów, kultury studenckiej, samorządu studenckiego, kół naukowych, wsparcia studentów, równego traktowania. Przykład takiego informatora dostępny jest w Zał.Dod. 12. (Folder: Załączniki dodatkowe).

Duży zasób danych przeznaczonych dla kandydatów na studia, studentów i absolwentów znajduje się na stronie internetowej Wydziału. Na stronie internetowej udostępnione są informacje i dokumenty dotyczące procesu kształcenia: efekty uczenia; zasady odbywania praktyk studenckich (zawodowych i kierunkowych); programy umożliwiające wyjazdy na praktyki i studia zagraniczne (ERASMUS+) lub wyjazdy w ramach krajowego programu mobilności Studentów i Doktorantów (MOST); procesu dyplomowania; plany zajęć, terminy zjazdów na studiach niestacjonarnych; działalność kół naukowych. Zasady zapisów na przedmioty w ramach przedmiotów ogólnouczelnianych, lektoratów, wychowania fizycznego, informacje o wykładach otwartych, konkursach, ofertach pracy i stażach, niezbędne dokumenty i wzory dla dyplomantów umieszczane są na bieżąco na stronie Wydziału: <https://uwm.edu.pl/wnt/> (informacje są aktualizowane i np. po upływie terminu zapisu na przedmiot informacja jest usuwana)

Podmiotem odpowiedzialnym za udostępnianie bieżących informacji jest Dziekan oraz właściwi prodziekani, natomiast za ich zamieszczanie odpowiada koordynator obsługujący stronę internetową. Dodatkowo, informacje dotyczące oferty edukacyjnej Wydziału są kolportowane wśród potencjalnych kandydatów podczas targów, Dnia Otwartych Drzwi UWM, Olsztyńskich Dni Nauki i Sztuki, spotkań w szkołach oraz wizytach uczniów szkół na Wydziale (pięć przykładów programów wizyt uczniów zamieszczono w Zał.Dod.10. w folderze: *Załączniki dodatkowe*). Umożliwia to przyszłym studentom poznanie charakterystyki programów studiów, kierunków oraz trybu i zasad przyjmowania kandydatów na studia. Na pytania dotyczące rekrutacji na studia zadawane przez kandydatów osobiście, telefonicznie lub z wykorzystaniem mediów elektronicznych odpowiadają pracownicy Wydziału. Dodatkowo pracownicy dziekanatu udzielają informacji dotyczących bieżących spraw studenckich osobiście, telefonicznie oraz za pośrednictwem poczty elektronicznej. Również Dziekan Wydziału oraz prodziekani przyjmują studentów i pracowników w godzinach swoich dyżurów.

Wydział Nauk Technicznych prowadzi działania informacyjne i promocyjne za pomocą dostępnych mediów społecznościowych. Oprócz informacji umieszczanych na stronie internetowej Wydziału (www.uwm.edu.pl/wnt) prowadzone są: strona Facebook (<https://www.facebook.com/wnt.uwm>). Umieszczane są tam informacje o podejmowanych przedsięwzięciach i sukcesach oraz udostępniane są informacje instytucji, przedsiębiorstw i organizacji współpracujących w Wydziale.

Administrowaniem ww. serwisów zajmuje się powołany przez Dziekana koordynator a w promocję w mediach społecznościowych zaangażowani są zarówno studenci jak i pracownicy Wydziału. Dzięki stałemu doskonaleniu i monitorowaniu kanału jest to najbardziej skuteczny sposób przekazywania bieżących informacji na temat prowadzonych kierunków studiów.

Dodatkowo Wydział współpracuje z lokalną grupą medialną będącą właścicielem dzienników regionalnych, w tym największego - Gazety Olsztyńskiej (np. publikacje w ramach *Vademecum Ucznia i Studenta*, Zał. 11. Folder: *Załączniki dodatkowe*). W ramach współpracy Wydział cyklicznie (przed rekrutacją letnią oraz śródroczną) umieszcza materiały promocyjne dotyczące aktualnej oferty kształcenia.

Sposoby, częstotliwości i zakresu oceny publicznego dostępu do informacji, udziału w ocenie różnych grup interesariuszy, w tym studentów, a także skuteczności działań doskonalących w tym zakresie.

Transparentność w zakresie publicznego dostępu do informacji, w ocenie różnych grup interesariuszy, w tym studentów, a także skuteczności działań doskonalących w tym zakresie zapewnia przestrzeganie zasad określonych w następujących aktach prawnych:

- Uchwała Nr 428 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 24 listopada 2023 roku w sprawie zasad opracowywania programów studiów wyższych oraz programów kształcenia w szkołach doktorskich (załącznik 9.5).
- Zarządzenie Nr 62/2024 Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 1 lipca 2024 roku w sprawie ramowych procedur: oceny jakości programu studiów oraz zasad weryfikacji efektów uczenia się (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*).
- Zarządzenie Nr 58/2024 Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 1 lipca 2024 roku w sprawie Wewnętrznego Systemu Zapewniania Jakości Kształcenia w Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*).
- Zarządzenia Nr 59/2024 Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 1 lipca 2024 roku w sprawie określenia wzoru kwestionariusza ankiety oraz procedury przeprowadzania badań jakości realizacji zajęć dydaktycznych (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*).
- Zarządzenie Nr 85/2019 Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 14 października 2019 roku w sprawie określenia wzoru druku „Karty samooceny wydziału, zamiejscowej jednostki – filii, jednostki ogólnouczelnianej i szkoły Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w obszarze dydaktyki” (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*).

Zalecenia dotyczące kryterium 9 wymienione w uchwale Prezydium PKA w sprawie oceny programowej na kierunku studiów, która poprzedziła bieżącą ocenę (jeżeli dotyczy)

Lp.	Zalecenia dotyczące kryterium 9 wymienione we wskazanej wyżej uchwale Prezydium PKA	Opis realizacji zalecenia oraz działań zapobiegawczych podjętych przez uczelnię w celu usunięcia błędów i niezgodności sformułowanych w zaleceniu o charakterze naprawczym
1.	Nie dotyczy	

Kryterium 10. Polityka jakości, projektowanie, zatwierdzanie, monitorowanie, przegląd i doskonalenie programu studiów

Polityka kształcenia jest spójna z postanowieniami zawartymi w „Strategii rozwoju Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie na lata 2021-2030”, a zakres działań reguluje Zarządzenie Nr 58/2024 Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 1 lipca 2024 roku w sprawie Wewnętrznego Systemu Zapewniania Jakości Kształcenia w Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*). Polityka jakości w Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie jest integralnym elementem Wewnętrznego Systemu Zapewniania Jakości Kształcenia (WSZJK). Za wprowadzenie i sprawne funkcjonowanie Systemu odpowiedzialni są odpowiednio: Prorektor właściwy ds. kształcenia oraz kierownik jednostki organizacyjnej.

Strukturę Systemu tworzą:

- Uczelniany Zespół ds. Zapewniania Jakości Kształcenia, który koordynuje działania związane z wprowadzeniem i funkcjonowaniem Systemu w Uniwersytecie, powoływany decyzją Rektora.
- Zespoły ds. zapewniania jakości kształcenia, powoływane decyzją kierownika jednostki organizacyjnej.
- Zespół ds. Zarządzania Jakością Kształcenia, funkcjonujący w strukturze biura właściwego ds. kształcenia.
- organy i zespoły opiniodawczo-doradcze Uniwersytetu (Senat, Administrator Programów Studiów, Rada Edukacyjna, Kolegium Rektorskie).
- jednostki administracyjne Uniwersytetu, które w zakresie działalności realizują działania pro jakościowe (m.in. biuro właściwe ds. analiz strategicznych).

Podstawowym założeniem Wewnętrznego Systemu Zapewniania Jakości Kształcenia jest rozwój procesu dydaktycznego, poprzez doskonalenie jakości kształcenia z uwzględnieniem krajowych i międzynarodowych wzorców i standardów kształcenia. Za priorytetowe w polityce jakości uznaje się m.in. działania w zakresie monitorowania i weryfikacji efektów uczenia się, ewaluację i doskonalenie efektywności Systemu, przeprowadzanie samooceny funkcjonowania jednostki, powiązanie kształcenia z potrzebami społecznymi i gospodarczymi kraju oraz regionu, zapewnienie powiązania dydaktyki z badaniami naukowymi, upowszechnianie idei uczenia się przez całe życie, zwiększanie podmiotowości studentów i doktorantów w procesie kształcenia, podnoszenie jakości procesu dydaktycznego poprzez doskonalenie kompetencji dydaktycznych nauczycieli akademickich, podnoszenie prestiżu, atrakcyjności oraz konkurencyjności Uniwersytetu na krajowym i zagranicznym rynku edukacyjnym. Zgodnie z założeniami Systemu analizie i ocenie poddawane są wszystkie elementy procesu dydaktycznego, w tym m.in. dobór i jakość kadry, opracowywanie, monitorowanie i aktualizacja programów studiów i innych form kształcenia, internacjonalizacja programów studiów. Na poziomie jednostek organizacyjnych (Wydziału) działania związane z oceną, doskonaleniem i weryfikacją efektów uczenia się koordynuje Wydziałowy Zespół ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia, powoływany decyzją kierownika jednostki organizacyjnej. W jego skład wchodzi: przewodniczący, przedstawiciele nauczycieli jednostki organizacyjnej, przedstawiciel studentów oraz doktorantów oraz dodatkowi członkowie, jeśli istnieje taka potrzeba.

Zasady opracowywania programów studiów, studiów podyplomowych i innych form kształcenia oraz programów studiów w szkołach doktorskich reguluje Uchwała Nr 428 Senatu UWM w Olsztynie z dnia 24 listopada 2023 r. roku w sprawie zasad opracowywania programów studiów wyższych oraz programów kształcenia w szkołach doktorskich (Folder: *Uchwały Senatu UWM*).

Procedurę zmiany oferty studiów reguluje Zarządzenie Nr 61/2024 Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 1 lipca 2024 roku (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*) w sprawie procedur: zmiany oferty kształcenia studiów wyższych oraz zmian w programach studiów. Zgodnie z zarządzeniem, Dziekan składa wniosek o utworzenie studiów na kierunku, poziomie i profilu kształcenia do Prorektora właściwego ds. kształcenia, w terminie do końca listopada roku poprzedzającego rok akademicki, w którym planowane jest uruchomienie kształcenia na projektowanych studiach. Program studiów i efekty uczenia się opracowywane są przez Wydziałowy

Zespołu ds. Programów Studiów kierunku mechanika i budowa maszyn. Rektor podejmuje decyzję o wszczęciu lub odmowie wszczęcia procedury tworzenia studiów w terminie określonym uchwałą nr 428 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 24 listopada 2023 roku w sprawie zasad opracowywania programów studiów wyższych oraz programów kształcenia w szkołach doktorskich (Folder: *Uchwały Senatu UWM*). Decyzja Rektora poprzedzona jest analizą Biura Analiz Strategicznych w zakresie zapotrzebowania rynku pracy na absolwentów tworzonego kierunku studiów.

Rektor, mając na względzie opinię Rady Edukacyjnej dotyczącą rekomendacji lub jej odmowy w sprawie utworzenia projektowanych studiów oraz opinię dotyczącą projektu programu wnioskowanych studiów, podejmuje decyzję w sprawie zmian oferty kształcenia.

Decyzja o uruchomieniu nowego kierunku czy zakresu kształcenia jest szczegółowo weryfikowana na poziomie Uczelni pod kątem doskonalenia oferty dydaktycznej dla aktualnych i przyszłych potrzeb regionalnego i krajowego otoczenia społeczno-gospodarczego oraz możliwości świadczenia wysokiej kultury jakości kształcenia. Ważną kwestią jest również prowadzenie monitoringu i weryfikacji kierunków/zakresów kształcenia pod kątem zasadności ich funkcjonowania w ofercie dydaktycznej.

Kwestie związane z oceną jakości programów studiów i zasad weryfikacji efektów uczenia się reguluje Zarządzenie Nr 62/2024 Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 1 lipca 2024 roku w sprawie ramowych procedur: oceny jakości programu studiów oraz zasad weryfikacji efektów uczenia się (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*).

System weryfikacji efektów uczenia się w toku studiów jest monitorowany w każdym roku akademickim i przebiega wieloetapowo. Głównymi narzędziami monitorowania jakości procesu dydaktycznego są badania jakości realizacji zajęć dydaktycznych określone Zarządzeniem Nr 59/2024 Rektora UWM w Olsztynie z dn. 1 lipca 2024 r. w sprawie określenia wzoru kwestionariusza ankiety oraz procedury przeprowadzania badań jakości realizacji zajęć dydaktycznych (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*). Prowadzący zajęcia mogą zapoznać się z wynikami ankiet studenckich na indywidualnym koncie w systemie USOS. Zespół ds. Zapewniania Jakości Kształcenia opracowuje coroczny raport z badania jakości realizacji zajęć dydaktycznych, który jest przekazywany do Prorektora ds. kształcenia.

Uzyskanie przez nauczyciela akademickiego negatywnej oceny w ramach systemu badań ankietowych „Jakość realizacji zajęć dydaktycznych” lub pisemna skarga studentów na jakość prowadzonych zajęć dydaktycznych, skutkuje automatycznym umieszczeniem nauczyciela akademickiego w wydziałowym harmonogramie hospitacji zajęć dydaktycznych. Ważną formą weryfikacji jakości kształcenia na Wydziale są hospitacje prowadzone zgodnie z wydziałową procedurą WSZJK-A-NT-1 (Folder: *Procedury wydziałowe*). Zajęcia realizowane przez nauczycieli akademickich są hospitowane co najmniej raz na 4 lata, natomiast zajęcia realizowane przez doktorantów są hospitowane w każdym roku akademickim. Sprawozdania roczne z hospitacji zajęć dydaktycznych zamieszczane są na stronie <https://uwm.edu.pl/wnt/ksztalcenie/wewnetrzny-system-zapewniania-jakosci-ksztalcenia>.

Zarządzenie Nr 83/2024 Rektora UWM w Olsztynie w sprawie określenia wzorów kwestionariuszy ankiet oraz procedur przeprowadzania badań ankietowych dotyczących losów zawodowych absolwentów oraz opinii pracodawców o absolwentach Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*) określa zasady i zakres badania losów absolwentów po 6 miesiącach od ukończenia studiów oraz po 2 latach.

Założeniem badań ankietowych jest pozyskanie informacji o losach zawodowych absolwentów oraz opinii na temat wykorzystania i przydatności w karierze zawodowej, zdobytej wiedzy, uzyskanych umiejętności i kompetencji, a także pozyskanie informacji na temat kompetencji, które z perspektywy i doświadczenia zawodowego absolwentów, powinny być rozwijane podczas toku studiów.

Zarządzenie Nr 83/2024 Rektora UWM w Olsztynie reguluje również zasady i zakres badania opinii pracodawców o absolwentach (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*). Analiza szczegółowych wyników uzyskanych na podstawie badania ankietowego pozwala poznać opinię środowiska pracodawców na temat oczekiwań względem absolwentów kierunku, dotychczasowych doświadczeń związanych z ich

zatrudnieniem, a także możliwych form współpracy z Uniwersytetem w zakresie przygotowania absolwenta do podjęcia pracy. Ponadto proces monitorowania obejmuje również przebieg i wyniki zaliczenia praktyk studenckich. Weryfikacja efektów uczenia się ma miejsce na wszystkich etapach procesu kształcenia.

Dbłość o jakość kształcenia ma miejsce zarówno na etapie przygotowywania przez studenta pracy dyplomowej jak i jej wykonywania. Zasady procesu dyplomowania zostały w procedurze WSZJK-PD-NT-1 (Folder: *Procedury wydziałowe*). Zasady egzaminu dyplomowego, zostały zapisane w Regulaminie studiów. Na Uczelni zgodnie z Zarządzeniem Nr 59/2020 Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 19 czerwca 2020 roku w sprawie procedury antyplagiatowej do weryfikacji samodzielności prac dyplomowych studentów oraz elektronicznego archiwum prac dyplomowych (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*) funkcjonuje Archiwum Prac Dyplomowych (APD) oraz procedura recenzowania prac dyplomowych w systemie elektronicznym. Końcową formą sprawdzenia osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się jest ustny egzamin dyplomowy składany przed Komisją Egzaminacyjną. Dodatkowe wsparcie w zakresie dbania o jakość procesu kształcenia stanowi procedura wydziałowa, dotyczące zasad przenoszenia osiągnięć studenta WSZJK-PO-NT-1 (Folder: *Procedury wydziałowe*).

Zgodnie z polityką jakości kształcenia UWM w Olsztynie, każdego roku Wydziałowe Zespoły ds. Zapewniania Jakości Kształcenia sporządzają szczegółową kartę samooceny wydziałów w obszarze dydaktyki (Zarządzenie nr 85/2019 Rektora UWM w Olsztynie z dn. 14 października 2019 r. (Folder: *Zarządzenia Rektora UWM*)). Kluczową częścią samooceny jest analiza typu SWOT, której wyniki są wykorzystywane w celu oceny skuteczności i przydatności działań określonych w Wewnętrznym Systemie Zapewniania Jakości Kształcenia. Na podstawie Kart samoceny poszczególnych wydziałów Uczelniany Zespół ds. Zapewniania Jakości Kształcenia oraz Zespół ds. Zarządzania Jakością Kształcenia Biura ds. Kształcenia opracowuje corocznie raport oraz zalecenia i rekomendacje co do optymalizacji/usprawnienia/poprawienia procesu kształcenia na dany rok akademicki. Raporty publikowane są na stronie internetowej Uczelni, <https://uwm.edu.pl/ksztalcenie/system-zapewniania-jakosci-ksztalcenia/zalecenia-i-rekomendacje>. Na Wydziale funkcjonuje procedura WSZJK-WEK-NT-1 (Folder: *Procedury wydziałowe*), celem której jest przeprowadzanie badań ankietowych weryfikujących osiągalność efektów kształcenia, odnoszących się do wszelkich form zajęć dydaktycznych, realizowanych przez nauczycieli akademickich zatrudnionych na Wydziale.

Zalecenia dotyczące kryterium 10 wymienione w uchwale Prezydium PKA w sprawie oceny programowej na kierunku studiów, która poprzedziła bieżącą ocenę (jeżeli dotyczy)

Lp.	Zalecenia dotyczące kryterium 10 wymienione we wskazanej wyżej uchwale Prezydium PKA	Opis realizacji zalecenia oraz działań zapobiegawczych podjętych przez uczelnię w celu usunięcia błędów i niezgodności sformułowanych w zaleceniu o charakterze naprawczym
1.	Nie dotyczy	

Część II. Perspektywy rozwoju kierunku studiów

	POZYTYWNE	NEGATYWNE
Czynniki wewnętrzne	Mocne strony 1. Uznana pozycja naukowa pracowników Wydziału potwierdzona dorobkiem publikacyjnym oraz udziałem w krajowych i międzynarodowych gremiach w projektach badawczych. Doświadczona kadra, realizująca zajęcia na ocenianym kierunku doskonała kwalifikacje (współpraca międzynarodowa, staże, kursy i szkolenia). 2. Koncepcja kształcenia, która łączy badania naukowe z dydaktyką, m. in. poprzez stosowanie nowoczesnych metod, technik badawczych i oprogramowania, zapewnienie udziału studentów w projektach naukowych, konferencjach oraz publikacjach naukowych. 3. Współpraca z otoczeniem społeczno-gospodarczym: projekty, badania, ekspertyzy, analizy, patenty, których zakres wpisuje się w koncepcję i cele kształcenia z programem studiów dostosowywanym do potrzeb rynku pracy regionu i Polski. 4. Stale rozwijana i unowocześniana infrastruktura badawczo-dydaktyczna. 5. Organizowanie spotkań przedstawicieli firm ze studentami ułatwiające wejście absolwentów na rynek pracy.	Słabe strony 1. Ograniczona wymiana pokoleniowa kadry (zmniejszający się udział młodych pracowników badawczo-dydaktycznych). 2. Niewystarczająca skuteczność aplikowania o zewnętrzne finansowanie badań naukowych. 3. Niezadawalająca mobilność pracowników i studentów.
Czynniki zewnętrzne	Szanse 1. Zapotrzebowanie rynku pracy na specjalistów w zakresie mechaniki i budowy maszyn, może być impulsem do rozwoju kierunku. 2. Zwiększające się zainteresowanie otoczenia społeczno-gospodarczego współpracą w zakresie badań naukowych i ekspertyz.	Zagrożenia 1. Utrzymujący się niż demograficzny, skutkujący mniejszą liczbą kandydatów na studia. 2. Zmniejszające się zainteresowanie podejmowaniem studiów drugiego stopnia. 3. Silnie rosnąca konkurencja o kandydatów na studia.

(Pieczęć uczelni)

.....

(podpis Dziekana/Kierownika jednostki)

.....

(podpis Rektora)

....., dnia

(miejscowość)

Część III. Załączniki

Załącznik nr 1. Zestawienia dotyczące ocenianego kierunku studiów

Tabela 1. Liczba studentów ocenianego kierunku³

Poziom studiów	Rok studiów	Studia stacjonarne		Studia niestacjonarne	
		Dane sprzed 3 lat	Bieżący rok akademicki	Dane sprzed 3 lat	Bieżący rok akademicki
I stopnia	I	50	35	32	44
	II	13	16	13	19
	III	24	18	19	17
	IV	39	20	24	11
II stopnia	I	10	11	20	0
	II	4	0	31	0
Razem:		140	100	139	91

Tabela 2. Liczba absolwentów ocenianego kierunku w ostatnich trzech latach poprzedzających rok przeprowadzenia oceny

Poziom studiów	Rok ukończenia	Studia stacjonarne		Studia niestacjonarne	
		Liczba studentów, którzy rozpoczęli cykl kształcenia kończący się w danym roku	Liczba absolwentów w danym roku	Liczba studentów, którzy rozpoczęli cykl kształcenia kończący się w danym roku	Liczba absolwentów w danym roku
I stopnia	2022	78	36	32	15
	2023	52	18	37	15
	2024	29	16	24	5
II stopnia	2022	31	9	23	21
	2023	25	18	41	7
	2024	20	12	23	16
Razem:		235	109	180	76

³ Należy podać liczbę studentów ocenianego kierunku, z podziałem na poziomy, lata i formy studiów (z uwzględnieniem tylko tych poziomów i form studiów, które są prowadzone na ocenianym kierunku).

Tabela 3. Wskaźniki dotyczące programu studiów na ocenianym kierunku studiów, poziomie i profilu określone w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (Dz. U. poz. 1861 z późn. zm.)⁴

Studia stacjonarne pierwszego stopnia

Nazwa wskaźnika	Liczba punktów ECTS/Liczba godzin
Liczba semestrów i punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na ocenianym kierunku na danym poziomie	7 / 210
Łączna liczba godzin zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia i studentów ⁵	2667
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	107,6
Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana zajęciom związanym z prowadzoną w uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów	165
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych w przypadku kierunków studiów przyporządkowanych do dyscyplin w ramach dziedzin innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne	13,5
Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana zajęciom do wyboru	70
Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana praktykom zawodowym (jeżeli program studiów przewiduje praktyki)	6
Wymiar praktyk zawodowych (jeżeli program studiów przewiduje praktyki) ⁶	160
W przypadku stacjonarnych studiów pierwszego stopnia i jednolitych studiów magisterskich liczba godzin zajęć z wychowania fizycznego.	60
W przypadku prowadzenia zajęć z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość:	
1. Łączna liczba godzin zajęć określona w programie studiów na studiach stacjonarnych/ łączna liczba godzin zajęć na studiach stacjonarnych prowadzonych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość.	nie prowadzone
2. Łączna liczba godzin zajęć określona w programie studiów na studiach niestacjonarnych/ łączna liczba godzin zajęć na studiach niestacjonarnych prowadzonych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość.	nie prowadzone

⁴ Tabelę należy wypełnić odrębnie dla każdego z poziomów studiów i każdej z form studiów podlegających ocenie.

⁵ Proszę podać łączną liczbę godzin zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia i studentów bez liczby godzin praktyk zawodowych (jeżeli program studiów przewiduje praktyki).

⁶ Proszę podać wymiar praktyk w miesiącach oraz w godzinach dydaktycznych.

Studia niestacjonarne pierwszego stopnia

Nazwa wskaźnika	Liczba punktów ECTS/Liczba godzin
Liczba semestrów i punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na ocenianym kierunku na danym poziomie	7 / 210
Łączna liczba godzin zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia i studentów ⁷	1542
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	66
Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana zajęciom związanym z prowadzoną w uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów	165
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych w przypadku kierunków studiów przyporządkowanych do dyscyplin w ramach dziedzin innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne	13,5
Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana zajęciom do wyboru	70
Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana praktykom zawodowym (jeżeli program studiów przewiduje praktyki)	6
Wymiar praktyk zawodowych (jeżeli program studiów przewiduje praktyki) ⁸	160
W przypadku stacjonarnych studiów pierwszego stopnia i jednolitych studiów magisterskich liczba godzin zajęć z wychowania fizycznego.	--
W przypadku prowadzenia zajęć z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość:	
1. Łączna liczba godzin zajęć określona w programie studiów na studiach stacjonarnych/ łączna liczba godzin zajęć na studiach stacjonarnych prowadzonych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość.	nie prowadzone
2. Łączna liczba godzin zajęć określona w programie studiów na studiach niestacjonarnych/ łączna liczba godzin zajęć na studiach niestacjonarnych prowadzonych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość.	nie prowadzone

⁷ Proszę podać łączną liczbę godzin zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia i studentów bez liczby godzin praktyk zawodowych (jeżeli program studiów przewiduje praktyki).

⁸ Proszę podać wymiar praktyk w miesiącach oraz w godzinach dydaktycznych.

Studia stacjonarne drugiego stopnia

Nazwa wskaźnika	Liczba punktów ECTS/Liczba godzin
Liczba semestrów i punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na ocenianym kierunku na danym poziomie	7 / 90
Łączna liczba godzin zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia i studentów ⁹	1061
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	47,1
Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana zajęciom związanym z prowadzoną w uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów	50
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych w przypadku kierunków studiów przyporządkowanych do dyscyplin w ramach dziedzin innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne	7,5
Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana zajęciom do wyboru	54,5
Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana praktykom zawodowym (jeżeli program studiów przewiduje praktyki)	6
Wymiar praktyk zawodowych (jeżeli program studiów przewiduje praktyki) ¹⁰	160
W przypadku stacjonarnych studiów pierwszego stopnia i jednolitych studiów magisterskich liczba godzin zajęć z wychowania fizycznego.	0
W przypadku prowadzenia zajęć z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość:	
1. Łączna liczba godzin zajęć określona w programie studiów na studiach stacjonarnych/ łączna liczba godzin zajęć na studiach stacjonarnych prowadzonych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość.	nie prowadzone
2. Łączna liczba godzin zajęć określona w programie studiów na studiach niestacjonarnych/ łączna liczba godzin zajęć na studiach niestacjonarnych prowadzonych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość.	nie prowadzone

⁹ Proszę podać łączną liczbę godzin zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia i studentów bez liczby godzin praktyk zawodowych (jeżeli program studiów przewiduje praktyki).

¹⁰ Proszę podać wymiar praktyk w miesiącach oraz w godzinach dydaktycznych.

Studia niestacjonarne drugiego stopnia

Nazwa wskaźnika	Liczba punktów ECTS/Liczba godzin
Liczba semestrów i punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na ocenianym kierunku na danym poziomie	7 / 90
Łączna liczba godzin zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia i studentów ¹¹	622
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	28,9
Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana zajęciom związanym z prowadzoną w uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów	50
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych w przypadku kierunków studiów przyporządkowanych do dyscyplin w ramach dziedzin innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne	7,5
Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana zajęciom do wyboru	54,5
Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana praktykom zawodowym (jeżeli program studiów przewiduje praktyki)	6
Wymiar praktyk zawodowych (jeżeli program studiów przewiduje praktyki) ¹²	160
W przypadku stacjonarnych studiów pierwszego stopnia i jednolitych studiów magisterskich liczba godzin zajęć z wychowania fizycznego.	0
W przypadku prowadzenia zajęć z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość:	
1. Łączna liczba godzin zajęć określona w programie studiów na studiach stacjonarnych/ łączna liczba godzin zajęć na studiach stacjonarnych prowadzonych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość.	1./ nie prowadzone
2. Łączna liczba godzin zajęć określona w programie studiów na studiach niestacjonarnych/ łączna liczba godzin zajęć na studiach niestacjonarnych prowadzonych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość.	2. 622 / 24

¹¹ Proszę podać łączną liczbę godzin zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia i studentów bez liczby godzin praktyk zawodowych (jeżeli program studiów przewiduje praktyki).

¹² Proszę podać wymiar praktyk w miesiącach oraz w godzinach dydaktycznych.

Tabela 4. Zajęcia lub grupy zajęć związane z prowadzoną w uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów¹³

Studia pierwszego stopnia

Przedmioty bloku dyplomującego:

- 1) Inżynierskie techniki obliczeniowe i projektowe
- 2) Budowa i eksploatacja pojazdów i maszyn
- 3) Technologia maszyn i materiałów konstrukcyjnych

Nazwa zajęć/grupy zajęć	Forma/formy zajęć	Łączna liczba godzin zajęć stacjonarne/niestacjonarne	Liczba punktów ECTS
Geometria i grafika inżynierska 1	wykład / ćw. projektowe	45 / 28	3
Tworzywa sztuczne i kompozyty	wykład / ćw. laboratoryjne	30 / 16	2
Materiałoznawstwo i obróbka cieplna	wykład / ćw. laboratoryjne	60 / 40	6
Technologia metali	wykład / ćw. laboratoryjne	60 / 32	6
Podstawy techniki i maszynoznawstwa	wykład	15 / 12	1
Mechanika techniczna 1	wykład / ćwiczenia	45 / 32	4
Geometria i grafika inżynierska 2	ćw. projektowe	30 / 16	2,5
Technologie spajania	wykład / ćw. laboratoryjne	45 / 24	3
Obróbka skrawaniem i obrabiarki	wykład / ćw. laboratoryjne	45 / 24	3
Metrologia warsztatowa	wykład / ćw. laboratoryjne	30 / 20	2
Mechanika techniczna 2	wykład / ćwiczenia	60 / 40	4,5
Wytrzymałość materiałów 1	wykład / ćwiczenia	60 / 40	4,5
Komputerowe wspomaganie projektowania 1	wykład / ćw. laboratoryjne	45 / 24	3,5
Elektrotechnika	wykład / ćwiczenia / ćw. laboratoryjne	75 / 36	5
Technologia maszyn	wykład / ćw. laboratoryjne	30 / 16	2,5
Systemy pomiarowe	wykład / ćw. laboratoryjne	30 / 16	2
Inżynierskie bazy danych	wykład / ćw.	30 / 16	2

¹³ Tabelę należy wypełnić odrębnie dla każdego z poziomów studiów i każdej z form studiów podlegających ocenie.

	laboratoryjne		
Komputerowe wspomaganie wytwarzania 1	wykład / ćw. laboratoryjne	30 / 16	2
Wytrzymałość materiałów 2	wykład / ćwiczenia / ćw. laboratoryjne	60 / 36	4
Teoria maszyn i mechanizmów	wykład / ćwiczenia	45 / 24	2
Metoda elementów skończonych	wykład / ćw. laboratoryjne	30 / 16	2
Drgania mechaniczne	wykład / ćw. laboratoryjne	30 / 16	1,5
Podstawy konstrukcji maszyn 1	wykład / ćw. projektowe	60 / 32	4
Komputerowy dobór materiałów	wykład / ćwiczenia	30 / 16	1,5
Termodynamika techniczna	wykład / ćwiczenia / ćw. laboratoryjne	45 / 28	2,5
Elektronika	wykład / ćw. laboratoryjne	30 / 16	2
Komputerowe wspomaganie projektowania 2	wykład / ćwiczenia	30 / 16	1,5
Mechanika płynów	wykład / ćwiczenia / ćw. laboratoryjne	45 / 32	4
Podstawy konstrukcji maszyn 2	wykład / ćw. projektowe	60 / 32	5
Napęd i sterowanie hydrauliczne i pneumatyczne	wykład / ćw. laboratoryjne	30 / 16	2,5
Eksploatacja maszyn	wykład / ćwiczenia / ćw. laboratoryjne	75 / 40	6
Budowa pojazdów	wykład / ćwiczenia / ćw. laboratoryjne	60 / 32	4,5
Przedmiot bloku dyplomującego 1 1) Mechanika manipulatorów 2) Paliwa i środki smarne 3) Komputerowe wspomaganie wytwarzania 2	wykład / ćw. laboratoryjne	30 / 16	2
Przedmiot bloku dyplomującego 2 1) Komputerowe wspomaganie analiz inżynierskich 2) Utrzymanie maszyn 3) Materiały inżynierskie	wykład / ćw. laboratoryjne	60 / 32	4

Podstawy konstrukcji maszyn 3	ćw. laboratoryjne / ćw. projektowe	45 / 24	4
Podstawy mechatroniki	wykład / ćw. laboratoryjne	60 / 32	4
Podstawy automatyki i robotyki	wykład / ćw. laboratoryjne	30 / 16	2
Silniki spalinowe	wykład / ćwiczenia / ćw. laboratoryjne	45 / 24	2,5
Maszyny rolnicze i leśne	wykład / ćw. laboratoryjne	45 / 24	3
Przedmiot bloku dyplomującego 3 1) Wstęp do metod numerycznych 2) Alternatywne napędy pojazdów 3) Programowanie obrabiarek CNC	wykład / ćw. laboratoryjne	45 / 24	3
Przedmiot bloku dyplomującego 4 1) Komputerowe wspomaganie projektowania typowych konstrukcji 2) Diagnostyka techniczna 3) Inżynieria powierzchni i techniki przyrostowe	wykład / ćw. laboratoryjne	60 / 32	3
Przedmiot bloku dyplomującego 5 1) Praca przejściowa konstrukcyjna 2) Praca przejściowa eksploatacyjna 3) Praca przejściowa technologiczna	ćw. laboratoryjne	30 / 16	4
Przedmiot bloku dyplomującego 6 1) Obliczeniowa mechanika płynów 2) Eksploatacja pojazdów 3) Technologie napraw części maszyn	wykład / ćw. laboratoryjne	30 / 16	2
Przedmiot do wyboru 3 1) Urządzenia techniczne w rolnictwie 2) Maszyny i urządzenia przemysłu spożywczego	wykład / ćw. laboratoryjne	30 / 16	2,5
Seminarium dyplomowe	ćw. seminaryjne	30 / 24	2,5
Praca dyplomowa -		0 / 0	15

projekt inżynierski			
Przedmiot do wyboru 4 1) Inżynieria bezpieczeństwa w eksploatacji 2) Technologie precyzyjne w rolnictwie	wykład	30 / 16	2
Przedmiot bloku dyplomującego 7 1) Dynamika maszyn 2) Inteligentne systemy bezpieczeństwa i sterowania pojazdów i maszyn 3) Inżynieria produkcji	wykład / ćw. laboratoryjne	30 / 16	2,5
Przedmiot bloku dyplomującego 8 1) Programowanie aplikacji inżynierskich w środowisku CAD 2) Komputerowe systemy sterowania eksploatacją 3) Narzędzia skrawające	wykład / ćw. laboratoryjne	30 / 16	2,5
Przedmiot bloku dyplomującego 9 1) Projektowanie z wykorzystaniem szybkiego prototypowania 2) Zarządzanie jakością i audyty 3) Badania nieniszczące i kontrola jakości	wykład / ćw. laboratoryjne	45 / 16	3
Razem:		2070 / 1160	165

Studia drugiego stopnia

Nazwa zajęć/grupy zajęć	Forma/formy zajęć	Łączna liczba godzin zajęć stacjonarne/niestacjonarne	Liczba punktów ECTS
Zarządzanie przedsiębiorstwem	wykład	14 / 8	1,5
Mechanika analityczna i drgania mechaniczne	wykład / ćw. laboratoryjne	40 / 24	2,5
Wytrzymałość materiałów	wykład / ćwiczenia	40 / 24	2
Komputerowe wspomaganie projektowania	wykład / ćw. komputerowe	40 / 24	2
Zintegrowane systemy wytwarzania	wykład / ćw. laboratoryjne	28 / 16	2
Projekt konstrukcyjny interdyscyplinarny	ćw. projektowe	26 / 14	2
Przedmiot do wyboru: 1) Zarządzanie jakością 2) Quality management	wykład / ćw. seminaryjne	30 / 16	2
Współczesne materiały inżynierskie	wykład / ćw. laboratoryjne	45 / 24	2,5
Robotyzacja procesów przemysłowych	wykład / ćwiczenia / ćw. laboratoryjne	45 / 24	2,5
Energetyka	wykład / ćw. laboratoryjne	30 / 16	2
Komputerowe wspomaganie analiz wytrzymałościowych	wykład / ćw. komputerowe	45 / 24	2,5
Seminarium dyplomowe	ćwiczenia	30 / 16	1,5
Praca dyplomowa		0 / 0	20
Terotechnologia	wykład / ćw. laboratoryjne	30 / 16	1,5
Technologie precyzyjne w produkcji rolno-spożywczej	wykład / ćw. laboratoryjne	45 / 24	2
Modelowanie i optymalizacja systemów technicznych	wykład / ćw. komputerowe	30 / 24	1,5
Razem:		518 / 294	50

Tabela 5. Zajęcia lub grupy zajęć służące zdobywaniu przez studentów kompetencji inżynierskich/
Zajęcia lub grupy zajęć przygotowujące studentów do wykonywania zawodu nauczyciela¹⁴

Studia pierwszego stopnia

Przedmioty bloku dyplomującego:

- 1) Inżynierskie techniki obliczeniowe i projektowe
- 2) Budowa i eksploatacja pojazdów i maszyn
- 3) Technologia maszyn i materiałów konstrukcyjnych

Nazwa zajęć/grupy zajęć	Forma/formy zajęć	Łączna liczba godzin zajęć stacjonarne / niestacjonarne	Liczba punktów ECTS	Stopień/tytuł, imię i nazwisko nauczyciela akademickiego lub innej osoby prowadzącej zajęcia ¹⁵
Technologie informacyjne w inżynierii	wykład / ćw. laboratoryjne	30 / 30	2	Dr inż. Piotr Szczyglak, Dr inż. Krzysztof Ligier
Przedsiębiorczość	wykład	15 / 8	1	Dr hab. inż. Piotr Zapotoczny, prof. UWM
Geometria i grafika inżynierska 1	wykład / ćw. projektowe	45 / 28	3	Dr hab. inż. Waldemar Dudda, dr inż. Wojciech Miąskowski
Tworzywa sztuczne i kompozyty	wykład / ćw. laboratoryjne	30 / 16	2	Dr inż. Piotr Mazur
Materiałoznawstwo i obróbka cieplna	wykład / ćw. laboratoryjne	60 / 40	6	Prof. dr hab. inż. Tomasz Lipiński
Technologia metali	wykład / ćw. laboratoryjne	60 / 32	6	Dr inż. Piotr Mazur
Podstawy techniki i maszynoznawstwa	wykład	15 / 12	1	Dr hab. inż. Waldemar Dudda
Mechanika techniczna 1	wykład / ćw. audytoryjne	45 / 32	4	Dr hab. inż. Waldemar Dudda
Geometria i grafika inżynierska 2	ćw. projektowe	30 / 16	2,5	Mgr inż. Bartosz Moczulak
Technologie spajania	wykład / ćw. laboratoryjne	45 / 24	3	Dr hab. Inż. Mirosław Bramowicz, prof. UWM, mgr inż. Karol

¹⁴ Tabelę należy wypełnić odrębnie dla każdego z poziomów studiów i każdej z form studiów podlegających ocenie, w przypadku, gdy absolwenci ocenianego kierunku uzyskują tytuł zawodowy inżyniera/magistra inżyniera lub w przypadku studiów uwzględniających przygotowanie do wykonywania zawodu nauczyciela.

¹⁵ Podanie nazwiska osoby prowadzącej nie dotyczy kierunku pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna oraz kierunku pedagogika specjalna przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela pedagoga specjalnego.

				Tyc
Obróbka skrawaniem i obrabiarki	wykład / ćw. laboratoryjne	45 / 24	3	Dr inż. Adam Frączyk
Metrologia warsztatowa	wykład / ćw. laboratoryjne	30 / 20	2	Dr inż. Jarosław Szuszkiewicz, dr inż. Piotr Mazur
Mechanika techniczna 2	wykład / ćw. audytoryjne	60 / 40	4,5	Dr hab. inż. Waldemar Dudda, dr inż. Magdalena Zielińska
Wytrzymałość materiałów 1	wykład / ćw. audytoryjne	60 / 40	4,5	Dr hab. inż. Waldemar Dudda, mgr inż. Bartosz Moczulak
Komputerowe wspomaganie projektowania 1	wykład / ćw. laboratoryjne	45 / 24	3,5	Dr inż. Łukasz Miazio, mgr inż. Bartosz Moczulak
Elektrotechnika	wykład / ćw. laboratoryjne	75 / 36	5	Dr hab. inż. M. Neugebauer
Technologia maszyn	wykład / ćw. laboratoryjne	30 / 16	2,5	Dr inż. Adam Frączyk
Systemy pomiarowe	wykład / ćw. laboratoryjne	30 / 16	2	Dr hab. inż. M. Neugebauer, dr Joanna Hańcz
Inżynierskie bazy danych	wykład / ćw. laboratoryjne	30 / 16	2	Dr inż. Alicja Burzyńska
Komputerowe wspomaganie wytwarzania 1	wykład	30 / 16	2	Dr inż. Jarosław Szuszkiewicz
Wytrzymałość materiałów 2	wykład / ćw. audytoryjne, ćw. laboratoryjne	60 / 36	4	Dr inż. Wiesław Komar
Metoda elementów skończonych	wykład / ćw. laboratoryjne	30 / 16	2	Dr inż. Paweł Pietkiewicz
Drgania mechaniczne	wykład / ćw. laboratoryjne	30 / 16	1,5	Dr inż. Magdalena Zielińska
Podstawy konstrukcji maszyn 1	wykład / ćw. projektowe	60 / 32	4	Dr inż. Magdalena Zielińska
Komputerowy dobór materiałów	wykład / ćw. audytoryjne	30 / 16	1,5	Dr inż. Wojciech Miąskowski, dr inż. Łukasz Miazio
Termodynamika techniczna	wykład / ćw. audytoryjne, ćw. laboratoryjne	45 / 28	2,5	Dr hab. inż. Mirosław Bramowicz, prof. UWM
Elektronika	wykład / ćw. laboratoryjne	30 / 16	2	Prof. Dr hab. inż. Wojciech Sobieski, dr inż. Magdalena

				Zielińska
Komputerowe wspomaganie projektowania 2	wykład / ćw. audytoryjne	30 / 16	1,5	Dr inż. Seweryn Lipiński
Praktyka zawodowa		160	6	Dr inż. Krzysztof Kuś
Mechanika płynów	wykład / ćw. audytoryjne, ćw. laboratoryjne	45 / 32	4	Dr inż. Paweł Pietkiewicz
Podstawy konstrukcji maszyn 2	wykład / ćw. projektowe	60 / 32	5	Dr inż. Wojciech Miąskowski
Napęd i sterowanie hydrauliczne i pneumatyczne	wykład / ćw. laboratoryjne	30 / 16	2,5	Dr inż. Łukasz Miazio
Eksploatacja maszyn	wykład / ćw. audytoryjne, ćw. laboratoryjne	75 / 40	6	Prof. Dr hab. inż. Jerzy Napiórkowski, dr inż. Magdalena Lemecha, dr inż. Jarosław Gonera
Budowa pojazdów	wykład / ćw. audytoryjne, ćw. laboratoryjne	60 / 32	4,5	Dr inż. Michał Janulin, dr inż. Arkadiusz Rychlik
Komputerowe wspomaganie analiz inżynierskich	wykład / ćw. laboratoryjne	60 / 32	4	Dr inż. Jerzy Domański, dr hab. inż. Waldemar Dudda
Komputerowe wspomaganie wytwarzania 2	wykład / ćw. laboratoryjne	30 / 16	2	Dr inż. Jarosław Szuszkiewicz
Podstawy konstrukcji maszyn 3	ćw. laboratoryjne, ćw. projektowe	45 / 24	4	Dr inż. Wojciech Miąskowski
Podstawy mechatroniki	wykład / ćw. laboratoryjne	60 / 32	4	Dr inż. Piotr Drogosz, dr inż. Kamil Duda, dr inż. Michał Kozłowski
Podstawy automatyki i robotyki	wykład / ćw. laboratoryjne	30 / 16	2	Dr inż. Szymon Racewicz, mgr inż. Krzysztof Łapiński
Silniki spalinowe	wykład / ćw. audytoryjne, ćw. laboratoryjne	45 / 24	2,5	Dr hab. inż. Sławomir Wierzbicki, prof. UWM, dr inż. Kamil Duda
Maszyny rolnicze i leśne	wykład / ćw. laboratoryjne	45 / 24	3	Dr hab. inż. Zdzisław Kaliniewicz, prof. UWM, dr hab. inż. Andrzej Anders, dr inż. Renata Urbańska-Gizińska
Programowanie obrabiarek CNC	wykład / ćw. laboratoryjne	45 / 24	3	Dr inż. Adam Frączyk

Komputerowe wspomaganie projektowania typowych konstrukcji	wykład / ćw. laboratoryjne	60 / 32	3	Dr inż. Jerzy Domański, mgr inż. Bartosz Moczulak
Praca przejściowa eksploatacyjna	ćw. laboratoryjne	30 / 16	4	Dr inż. Paweł Mikołajczak
Technologie napraw części maszyn	wykład / ćw. laboratoryjne	30 / 16	2	Dr inż. Paweł Mikołajczak, dr inż. Michał Janulin, mgr inż. Marcin Kowalewski
Urządzenia techniczne w rolnictwie	wykład / ćw. laboratoryjne	30 / 16	2,5	Dr hab. inż. Piotr Zapotoczny, prof. UWM
Praca dyplomowa - projekt inżynierski			15	Prof. dr hab. inż. Jerzy Napiórkowski, dr hab. inż. Piotr Markowski prof. UWM, dr hab. inż. Maciej Neugebauer, dr inż. Zenon Syroka, dr inż. Wojciech Miąskowski, dr inż. Arkadiusz Rychlik, dr inż. Piotr Szczygłak, dr inż. Paweł Pietkiewicz, dr inż. Jerzy Domański, dr inż. Adam Frączyk, dr inż. Magdalena Lemecha, dr inż. Jarosław Gonera, dr inż. Łukasz Miazio, dr inż. Krzysztof Ligier
Technologie precyzyjne w rolnictwie	wykład	30 / 16	2	Dr hab. inż. Piotr Markowski, prof. UWM
Inżynieria produkcji	Wykład/ ćw. laboratoryjne	30 / 16	2,5	Dr inż. Wojciech Rejmer
Programowanie aplikacji inżynierskich w środowisku CAD	Wykład / ćw. laboratoryjne	30 / 16	2,5	Dr inż. Jerzy Domański
Projektowanie z wykorzystaniem szybkiego prototypowania	wykład / ćw. laboratoryjne	45 / 16	3	Dr inż. Wojciech Miąskowski, mgr inż. Bartosz Moczulak
Razem:		2200 / 1310	169,5	

Studia drugiego stopnia, stacjonarne

Nazwa zajęć/grupy zajęć	Forma/formy zajęć	Łączna liczba godzin zajęć stacjonarne	Liczba punktów ECTS	Stopień/tytuł, imię i nazwisko nauczyciela akademickiego lub innej osoby prowadzącej zajęcia ¹⁶
Mechanika analityczna i drgania mechaniczne	wykład / ćw. laboratoryjne	40 / 24	2,5	Dr inż. Magdalena Zielińska
Wytrzymałość materiałów	wykład / ćw. audytoryjne	40 / 24	2	dr inż. Wiesław Komar
Komputerowe wspomaganie projektowania	wykład / ćw. komputerowe	40 / 24	2	Dr inż. Łukasz Miazio
Zintegrowane systemy wytwarzania	wykład / ćw. laboratoryjne	28 / 16	2	Dr inż. Jarosław Szuszkiewicz
Projekt konstrukcyjny interdyscyplinarny	ćw. projektowe	26 / 14	2	Dr inż. Wojciech Miąskowski
Problemy smarowania i zużywania maszyn	wykład / ćw. laboratoryjne	52 / 30	3	Dr hab. inż. Oleksandr Vrublevskyi, prof. UWM, Prof. dr hab. Inż. Jerzy Napiórkowski, dr inż. Krzysztof Ligier, dr inż. Piotr Szczygłak, dr inż. Magdalena Lemecha
Modelowanie konstrukcji pojazdów	wykład / ćw. laboratoryjne	52 / 30	3	Dr hab. inż. Oleksandr Vrublevskyi, prof. UWM, dr inż. Arkadiusz Rychlik, dr inż. Jarosław Gonera, mgr inż. Marcin Kowalewski
Współczesne materiały inżynierskie	wykład / ćw. laboratoryjne	45 / 24	2,5	Dr inż. Krzysztof Kuś, dr inż. Andrzej Lempaszek
Robotyzacja procesów przemysłowych	wykład / ćw. audytoryjne, ćw. laboratoryjne	45 / 24	2,5	Dr inż. Piotr Drogosz, dr inż. Kamil Duda, dr Szymon Nitkiewicz, mgr inż. Arnold Zaremba

¹⁶ Podanie nazwiska osoby prowadzącej nie dotyczy kierunku pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna oraz kierunku pedagogika specjalna przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela pedagoga specjalnego.

Energetyka	wykład / ćw. laboratoryjne	30 / 16	2	Dr inż. Tomasz Olkowski, dr Daniel Chludziński
Komputerowe wspomaganie analiz wytrzymałościowych	wykład / ćw. komputerowe	45 / 24	2,5	Dr inż. Magdalena Zielińska
Instalacje elektryczne pojazdów	wykład / ćw. laboratoryjne	45 / 24	3	Dr inż. Arkadiusz Rychlik, dr inż. Michał Janulin
Układy sterowania w pojazdach i maszynach	wykład / ćw. laboratoryjne	45 / 24	3	Prof. dr hab. inż. Jerzy Napiórkowski
Praca przejściowa eksploatacyjna	ćw. projektowe	30 / 16	2,5	Dr hab. inż. Oleksandr Vrublevskyi, prof. UWM
Kontrola stanu technicznego pojazdów	wykład / ćw. laboratoryjne	45 / 24	3	Dr inż. Jarosław Gonera
Terotechnologia	wykład / ćw. laboratoryjne	30 / 16	1,5	Dr inż. Paweł Mikołajczak
Technologie precyzyjne w produkcji rolno-spożywczej	wykład / ćw. laboratoryjne	45 / 24	2	Dr hab. inż. Piotr Markowski, prof. UWM, dr inż. Agnieszka Markowska-Mendik
Modelowanie i optymalizacja systemów technicznych	wykład / ćw. komputerowe	30 / 24	1,5	Dr inż. Konrad Nowak
Technologia napraw pojazdów	wykład / ćw. laboratoryjne	30 / 16	1,5	Dr hab. inż. Oleksandr Vrublevskyi, prof. UWM, dr inż. Krzysztof Ligier
Rzeczoznawstwo i ekspertyzy techniczne	wykład / ćw. laboratoryjne	45 / 24	2	Prof. dr hab. Inż. Jerzy Napiórkowski, dr inż. Piotr Szczyglak, dr inż. Jarosław Gonera, dr inż. Michał Janulin
Razem		788 / 442	46	

Tabela 6. Informacja o programach studiów/zajęciach lub grupach zajęć prowadzonych w językach obcych¹⁷

Przedmioty prowadzone w języku obcym są oferowane jako przedmiot wybieralny. W okresie oceny studenci nie wybrali przedmiotów prowadzonych w języku obcym.

Studia pierwszego stopnia:

Nazwa programu/zajęć/grupy zajęć	Forma realizacji	Semestr	Forma studiów	Język wykładowy	Liczba studentów (w tym niebędących obywatelami polskimi)
Przedmiot do wyboru 2: Environment management and ecology	Wykład/ ćwiczenia	drugi	stacjonarne	angielski	0
Przedmiot do wyboru 2: Environment management and ecology	Wykład/ ćwiczenia	drugi	niestacjonarne	angielski	0

Studia drugiego stopnia:

Nazwa programu/zajęć/grupy zajęć	Forma realizacji	Semestr	Forma studiów	Język wykładowy	Liczba studentów (w tym niebędących obywatelami polskimi)
Przedmiot do wyboru: Quality management	Wykład/ ćwiczenia	drugi	stacjonarne	angielski	0
Przedmiot do wyboru: Quality management	Wykład/ ćwiczenia	drugi	niestacjonarne	angielski	0

¹⁷ Tabelę należy wypełnić odrębnie dla każdego z poziomów studiów i każdej z form studiów podlegających ocenie. Jeżeli wszystkie zajęcia prowadzone są w języku obcym należy w tabeli zamieścić jedynie taką informację.

Załącznik nr 2. Wykaz materiałów uzupełniających

Cz. I. Dokumenty, które należy dołączyć do raportu samooceny (wyłącznie w formie elektronicznej)

1. Program studiów dla kierunku studiów, profilu i poziomu opisany zgodnie z art. 67 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1668 z późn. zm.) oraz § 3-4 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (Dz. U. poz. 1861 z późn. zm.).
2. Obsadę zajęć na kierunku, poziomie i profilu w roku akademickim, w którym przeprowadzana jest ocena.
3. Harmonogram zajęć na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych, obowiązujący w semestrze roku akademickiego, w którym przeprowadzana jest ocena, dla każdego z poziomów studiów.
4. Charakterystykę nauczycieli akademickich oraz innych osób prowadzących zajęcia lub grupy zajęć wykazane w tabeli 4, tabeli 5 (jeśli dotyczy ocenianego kierunku) oraz opiekunów prac dyplomowych (jeśli dotyczy ocenianego kierunku), a w przypadku kierunku lekarskiego także nauczycieli akademickich oraz inne osoby prowadzące zajęcia z zakresu nauk klinicznych, sporządzoną wg następującego wzoru:

Imię i nazwisko:
Tytuł naukowy/dziedzina, stopień naukowy/dziedzina oraz dyscyplina, tytuł zawodowy (w przypadku tytułu zawodowego lekarza – specjalizacja), rok uzyskania tytułu/stopnia naukowego/tytułu zawodowego:
Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na ocenianym kierunku przez nauczyciela akademickiego lub inną osobę w roku akademickim, w którym przeprowadzana jest ocena.
Charakterystyka dorobku naukowego ze wskazaniem dziedzin nauki/sztuki oraz dyscypliny/dyscyplin naukowych/artystycznych, w której/których dorobek się mieści (do 600 znaków) oraz wykaz co najwyżej 10 najważniejszych osiągnięć naukowych/artystycznych ze szczególnym uwzględnieniem ostatnich 6 lat, wraz ze wskazaniem dat uzyskania (publikacji naukowych/osiągnięć artystycznych, patentów i praw ochronnych, zrealizowanych projektów badawczych, nagród krajowych/międzynarodowych za osiągnięcia naukowe/artystyczne), ze szczególnym uwzględnieniem osiągnięć odnoszących się do ocenianego kierunku i prowadzonych na nim zajęć.
Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego (do 600 znaków) oraz wykaz co najwyżej 10 najważniejszych osiągnięć dydaktycznych ze szczególnym uwzględnieniem ostatnich 6 lat, wraz z wskazaniem dat uzyskania (np. autorstwo podręczników/materiałów dydaktycznych, wdrożone innowacje dydaktyczne, nagrody uzyskane przez studentów, nad którymi nauczyciel akademicki sprawował opiekę naukową/artystyczną, opieka nad beneficjentem Diamentowego Grantu, uruchomienie nowego kierunku studiów/specjalności/zajęć/grupy zajęć, opieka nad kołem naukowym, prowadzenie zajęć w języku obcym, w tym w uczelni zagranicznej, np. w ramach mobilności nauczycieli akademickich).

Opis doświadczenia zawodowego w powiązaniu z celami kształcenia, efektami uczenia się zakładanymi dla ocenianego kierunku oraz treściami programowymi (jeśli dotyczy).

5. Charakterystyka wyposażenia sal wykładowych, pracowni, laboratoriów i innych obiektów, w których odbywają się zajęcia związane z kształceniem na ocenianym kierunku, a także informacja o bibliotece i dostępnych zasobach bibliotecznych i informacyjnych.
6. Wykaz tematów prac dyplomowych uporządkowany według lat, z podziałem na poziomy oraz formy studiów; wykaz można przygotować według przykładowego wzoru:

Studia stacjonarne pierwszego stopnia (jeśli dotyczy) ¹⁸							
Nr albumu	Tytuł pracy dyplomowej	Rok	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko opiekuna	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko recenzenta	Ocena pracy	Ocena egzaminu dyplomowego	Ocena na dyplomie
Studia niestacjonarne pierwszego stopnia (jeśli dotyczy)							
Nr albumu	Tytuł pracy dyplomowej	Rok	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko opiekuna	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko recenzenta	Ocena pracy	Ocena egzaminu dyplomowego	Ocena na dyplomie
Studia stacjonarne drugiego stopnia (jeśli dotyczy)							

¹⁸ Należy uwzględnić prace dyplomowe ze wszystkich poziomów i form studiów na ocenianym kierunku z ostatnich dwóch lat poprzedzających rok, w którym przeprowadzana jest ocena. W przypadku, gdy łączna liczba absolwentów z ostatnich dwóch lat przekracza 100 – należy uwzględnić prace dyplomowe ze wszystkich poziomów i form studiów na ocenianym kierunku z ostatniego roku poprzedzającego rok, w którym przeprowadzana jest ocena.

Nr albumu	Tytuł pracy dyplomowej	Rok	Tytuł/ stopień naukowy, imię i nazwisko opiekuna	Tytuł/ stopień naukowy, imię i nazwisko recenzenta	Ocena pracy	Ocena egzaminu dyplomowego	Ocena na dyplomie
Studia niestacjonarne drugiego stopnia (jeśli dotyczy)							
Nr albumu	Tytuł pracy dyplomowej	Rok	Tytuł/ stopień naukowy, imię i nazwisko opiekuna	Tytuł/ stopień naukowy, imię i nazwisko recenzenta	Ocena pracy	Ocena egzaminu dyplomowego	Ocena na dyplomie
Studia stacjonarne jednolite magisterskie (jeśli dotyczy)							
Nr albumu	Tytuł pracy dyplomowej	Rok	Tytuł/ stopień naukowy, imię i nazwisko opiekuna	Tytuł/ stopień naukowy, imię i nazwisko recenzenta	Ocena pracy	Ocena egzaminu dyplomowego	Ocena na dyplomie
Studia niestacjonarne jednolite magisterskie (jeśli dotyczy)							
Nr albumu	Tytuł pracy dyplomowej	Rok	Tytuł/ stopień naukowy, imię i nazwisko opiekuna	Tytuł/ stopień naukowy, imię i nazwisko recenzenta	Ocena pracy	Ocena egzaminu dyplomowego	Ocena na dyplomie

7. Akceptowalnymi formatami są: .doc, .docx, .gif, .png, .jpg (jpeg), .odt, .ods, .pdf, .rtf, .ppt, .pptx, .odp, .txt, .xls, .xlsx, .xml.
8. Nazwy plików nie mogą być dłuższe niż 15 znaków i nie mogą zawierać następujących znaków: ~ "# % & *: < > ? / \ { | } & % # (spacje wiodące i końcowe w nazwach plików lub folderów również nie są dozwolone).
9. Pliki lub foldery nie mogą być skompresowane.

Cz. II. Materiały, które należy przygotować do wglądu podczas wizytacji, w tym dodatkowe wskazane przez zespół oceniający PKA, po zapoznaniu się zespołu z raportem samooceny

1. Wskazane przez zespół oceniający prace egzaminacyjne, pisemne prace etapowe, projekty zrealizowane przez studentów, prace artystyczne z zajęć kierunkowych (z ostatnich dwóch semestrów poprzedzających wizytację).
2. Struktura ocen z egzaminów/zaliczeń ze wskazanych przez zespół oceniający zajęć i sesji egzaminacyjnych (z ostatnich dwóch semestrów poprzedzających wizytację).
3. Dokumentacja dotycząca procesu dyplomowania absolwentów wskazanych przez zespół oceniający. Dokumentacja powinna uwzględniać pracę dyplomową, suplement do dyplomu, recenzje pracy dyplomowej, protokół egzaminu dyplomowego.
4. Dokumenty dotyczące organizacji, przebiegu i zaliczania praktyk zawodowych, jeśli praktyki zawodowe są uwzględnione w programie studiów na ocenianym kierunku.
5. Charakterystyka profilu działalności instytucji, z którymi jednostka współpracuje w realizacji programu studiów, a w szczególności tych, w których studenci odbywają praktyki zawodowe, jeśli praktyki zawodowe są uwzględnione w programie studiów na ocenianym kierunku (w formie elektronicznej).
6. Wykaz najważniejszych osiągnięć naukowych/artystycznych (publikacji, patentów, praw ochronnych, realizowanych projektów badawczych), których autorami/twórcami/realizatorami lub współautorami/współtwórcami/współrealizatorami są studenci ocenianego kierunku, a także zestawienie ich osiągnięć w krajowych i międzynarodowych programach stypendialnych, krajowych i międzynarodowych i konkursach/wystawach/festiwalach/zawodach sportowych z ostatnich 5 lat poprzedzających rok, w którym prowadzona jest wizytacja (w formie elektronicznej).
7. Informacja o zasadach rozwiązywania konfliktów, a także reagowania na przypadki zagrożenia lub naruszenia bezpieczeństwa, jak również wszelkich form dyskryminacji i przemocy wobec członków kadry prowadzącej kształcenie i studentów oraz sposobach pomocy jej ofiarom.
8. Informacja o ocenach/akredytacjach kierunku dokonanych przez instytucje zagraniczne lub inne instytucje krajowe oraz opis działań naprawczych i doskonalących podjętych w odpowiedzi na zalecenia tych instytucji (w formie elektronicznej).

Kryterium 1. Konstrukcja programu studiów: koncepcja, cele kształcenia i efekty uczenia się

Standard jakości kształcenia 1.1

Koncepcja i cele kształcenia są zgodne ze strategią uczelni, mieszczą się w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których kierunek jest przyporządkowany, są powiązane z działalnością naukową prowadzoną w uczelni w tej dyscyplinie lub dyscyplinach oraz zorientowane na potrzeby otoczenia społeczno-gospodarczego, w tym w szczególności zawodowego rynku pracy.

Standard jakości kształcenia 1.2

Efekty uczenia się są zgodne z koncepcją i celami kształcenia oraz dyscypliną lub dyscyplinami, do których jest przyporządkowany kierunek, opisują, w sposób trafny, specyficzny, realistyczny i pozwalający na stworzenie systemu weryfikacji, wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne osiągnięte przez studentów, a także odpowiadają właściwemu poziomowi Polskiej Ramy Kwalifikacji oraz profilowi ogólnoakademickiemu.

Standard jakości kształcenia 1.2a

Efekty uczenia się w przypadku kierunków studiów przygotowujących do wykonywania zawodów, o których mowa w art. 68 ust. 1 ustawy, zawierają pełny zakres ogólnych i szczegółowych efektów uczenia się zawartych w standardach kształcenia określonych w rozporządzeniach wydanych na podstawie art. 68 ust. 3 ustawy.

Standard jakości kształcenia 1.2b

Efekty uczenia się w przypadku kierunków studiów kończących się uzyskaniem tytułu zawodowego inżyniera lub magistra inżyniera zawierają pełny zakres efektów, umożliwiających uzyskanie kompetencji inżynierskich, zawartych w charakterystykach drugiego stopnia określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji (Dz. U. z 2018 r. poz. 2153 i 2245).

Kryterium 2. Realizacja programu studiów: treści programowe, harmonogram realizacji programu studiów oraz formy i organizacja zajęć, metody kształcenia, praktyki zawodowe, organizacja procesu nauczania i uczenia się

Standard jakości kształcenia 2.1

Treści programowe są zgodne z efektami uczenia się oraz uwzględniają w szczególności aktualny stan wiedzy i metodyki badań w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których jest przyporządkowany kierunek, jak również wyniki działalności naukowej uczelni w tej dyscyplinie lub dyscyplinach.

Standard jakości kształcenia 2.1a

Treści programowe w przypadku kierunków studiów przygotowujących do wykonywania zawodów, o których mowa w art. 68 ust. 1 ustawy obejmują pełny zakres treści programowych zawartych w standardach kształcenia określonych w rozporządzeniach wydanych na podstawie art. 68 ust. 3 ustawy.

Standard jakości kształcenia 2.2

Harmonogram realizacji programu studiów oraz formy i organizacja zajęć, a także liczba semestrów, liczba godzin zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia i szacowany nakład pracy studentów mierzony liczbą punktów ECTS, umożliwiają studentom osiągnięcie wszystkich efektów uczenia się.

Standard jakości kształcenia 2.2a

Harmonogram realizacji programu studiów oraz formy i organizacja zajęć, a także liczba semestrów, liczba godzin zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia i szacowany nakład pracy studentów mierzony liczbą punktów ECTS w przypadku kierunków studiów przygotowujących do wykonywania zawodów, o których mowa w art. 68 ust. 1 ustawy są zgodne z regułami i wymaganiami zawartymi w standardach kształcenia określonych w rozporządzeniach wydanych na podstawie art. 68 ust. 3 ustawy.

Standard jakości kształcenia 2.3

Metody kształcenia są zorientowane na studentów, motywują ich do aktywnego udziału w procesie nauczania i uczenia się oraz umożliwiają studentom osiągnięcie efektów uczenia się, w tym w szczególności umożliwiają przygotowanie do prowadzenia działalności naukowej lub udział w tej działalności.

Standard jakości kształcenia 2.4

Jeśli w programie studiów uwzględnione są praktyki zawodowe, ich program, organizacja i nadzór nad realizacją, dobór miejsc odbywania oraz środowisko, w którym mają miejsce, w tym infrastruktura, a także kompetencje opiekunów zapewniają prawidłową realizację praktyk oraz osiągnięcie przez studentów efektów uczenia się, w szczególności tych, które są związane z nabywaniem kompetencji badawczych.

Standard jakości kształcenia 2.4a

Program praktyk zawodowych, organizacja i nadzór nad ich realizacją, dobór miejsc odbywania oraz środowisko, w którym mają miejsce, w tym infrastruktura, a także kompetencje opiekunów, w przypadku kierunków studiów przygotowujących do wykonywania zawodów, o których mowa w art. 68 ust. 1 ustawy są zgodne z regułami i wymaganiami zawartymi w standardach kształcenia określonych w rozporządzeniach wydanych na podstawie art. 68 ust. 3 ustawy.

Standard jakości kształcenia 2.5

Organizacja procesu nauczania zapewnia efektywne wykorzystanie czasu przeznaczonego na nauczanie i uczenie się oraz weryfikację i ocenę efektów uczenia się.

Standard jakości kształcenia 2.5a

Organizacja procesu nauczania i uczenia się w przypadku kierunków studiów przygotowujących do wykonywania zawodów, o których mowa w art. 68 ust. 1 ustawy jest zgodna z regułami i wymaganiami w zakresie sposobu organizacji kształcenia zawartymi w standardach kształcenia określonych w rozporządzeniach wydanych na podstawie art. 68 ust. 3 ustawy.

Kryterium 3. Przyjęcie na studia, weryfikacja osiągnięcia przez studentów efektów uczenia się, zaliczanie poszczególnych semestrów i lat oraz dyplomowanie

Standard jakości kształcenia 3.1

Stosowane są formalnie przyjęte i opublikowane, spójne i przejrzyste warunki przyjęcia kandydatów na studia, umożliwiające właściwy dobór kandydatów, zasady progresji studentów i zaliczania poszczególnych semestrów i lat studiów, w tym dyplomowania, uznawania efektów i okresów

uczenia się oraz kwalifikacji uzyskanych w szkolnictwie wyższym, a także potwierdzania efektów uczenia się uzyskanych w procesie uczenia się poza systemem studiów.

Standard jakości kształcenia 3.2

System weryfikacji efektów uczenia się umożliwia monitorowanie postępów w uczeniu się oraz rzetelną i wiarygodną ocenę stopnia osiągnięcia przez studentów efektów uczenia się, a stosowane metody weryfikacji i oceny są zorientowane na studenta, umożliwiają uzyskanie informacji zwrotnej o stopniu osiągnięcia efektów uczenia się oraz motywują studentów do aktywnego udziału w procesie nauczania i uczenia się, jak również pozwalają na sprawdzenie i ocenę wszystkich efektów uczenia się, w tym w szczególności przygotowania do prowadzenia działalności naukowej lub udział w tej działalności.

Standard jakości kształcenia 3.2a

Metody weryfikacji efektów uczenia się w przypadku kierunków studiów przygotowujących do wykonywania zawodów, o których mowa w art. 68 ust. 1 ustawy, są zgodne z regułami i wymaganiami zawartymi w standardach kształcenia określonych w rozporządzeniach wydanych na podstawie art. 68 ust. 3 ustawy.

Standard jakości kształcenia 3.3

Prace etapowe i egzaminacyjne, projekty studenckie, dzienniki praktyk (o ile praktyki są uwzględnione w programie studiów), prace dyplomowe, studenckie osiągnięcia naukowe/artystyczne lub inne związane z kierunkiem studiów, jak również udokumentowana pozycja absolwentów na rynku pracy lub ich dalsza edukacja potwierdzają osiągnięcie efektów uczenia się.

Kryterium 4. Kompetencje, doświadczenie, kwalifikacje i liczebność kadry prowadzącej kształcenie oraz rozwój i doskonalenie kadry

Standard jakości kształcenia 4.1

Kompetencje i doświadczenie, kwalifikacje oraz liczba nauczycieli akademickich i innych osób prowadzących zajęcia ze studentami zapewniają prawidłową realizację zajęć oraz osiągnięcie przez studentów efektów uczenia się.

Standard jakości kształcenia 4.1a

Kompetencje i doświadczenie oraz kwalifikacje nauczycieli akademickich i innych osób prowadzących zajęcia ze studentami w przypadku kierunków studiów przygotowujących do wykonywania zawodów, o których mowa w art. 68 ust. 1 ustawy są zgodne z regułami i wymaganiami zawartymi w standardach kształcenia określonych w rozporządzeniach wydanych na podstawie art. 68 ust. 3 ustawy.

Standard jakości kształcenia 4.2

Polityka kadrowa zapewnia dobór nauczycieli akademickich i innych osób prowadzących zajęcia, oparty o transparentne zasady i umożliwiający prawidłową realizację zajęć, uwzględnia systematyczną ocenę kadry prowadzącej kształcenie, przeprowadzaną z udziałem studentów, której wyniki są wykorzystywane w doskonaleniu kadry, a także stwarza warunki stymulujące kadrę do ustawicznego rozwoju.

Kryterium 5. Infrastruktura i zasoby edukacyjne wykorzystywane w realizacji programu studiów oraz ich doskonalenie

Standard jakości kształcenia 5.1

Infrastruktura dydaktyczna, naukowa, biblioteczna i informatyczna, wyposażenie techniczne pomieszczeń, środki i pomoce dydaktyczne, zasoby biblioteczne, informacyjne, edukacyjne oraz aparatura badawcza, a także infrastruktura innych podmiotów, w których odbywają się zajęcia są nowoczesne, umożliwiają prawidłową realizację zajęć i osiągnięcie przez studentów efektów uczenia się, w tym przygotowanie do prowadzenia działalności naukowej lub udział w tej działalności, jak również są dostosowane do potrzeb osób z niepełnosprawnością, w sposób zapewniający tym osobom pełny udział w kształceniu i prowadzeniu działalności naukowej.

Standard jakości kształcenia 5.1a

Infrastruktura dydaktyczna i naukowa uczelni, a także infrastruktura innych podmiotów, w których odbywają się zajęcia w przypadku kierunków studiów przygotowujących do wykonywania zawodów, o których mowa w art. 68 ust. 1 ustawy są zgodne z regułami i wymaganiami zawartymi w standardach kształcenia określonych w rozporządzeniach wydanych na podstawie art. 68 ust. 3 ustawy.

Standard jakości kształcenia 5.2

Infrastruktura dydaktyczna, naukowa, biblioteczna i informatyczna, wyposażenie techniczne pomieszczeń, środki i pomoce dydaktyczne, zasoby biblioteczne, informacyjne, edukacyjne oraz aparatura badawcza podlegają systematycznym przeglądom, w których uczestniczą studenci, a wyniki tych przeglądów są wykorzystywane w działaniach doskonalących.

Kryterium 6. Współpraca z otoczeniem społeczno-gospodarczym w konstruowaniu, realizacji i doskonaleniu programu studiów oraz jej wpływ na rozwój kierunku

Standard jakości kształcenia 6.1

Prowadzona jest współpraca z otoczeniem społeczno-gospodarczym, w tym z pracodawcami, w konstruowaniu programu studiów, jego realizacji oraz doskonaleniu.

Standard jakości kształcenia 6.2

Relacje z otoczeniem społeczno-gospodarczym w odniesieniu do programu studiów i wpływ tego otoczenia na program i jego realizację podlegają systematycznym ocenom, z udziałem studentów, a wyniki tych ocen są wykorzystywane w działaniach doskonalących.

Kryterium 7. Warunki i sposoby podnoszenia stopnia umiędzynarodowienia procesu kształcenia na kierunku

Standard jakości kształcenia 7.1

Zostały stworzone warunki sprzyjające umiędzynarodowieniu kształcenia na kierunku, zgodnie z przyjętą koncepcją kształcenia, to jest nauczyciele akademicki są przygotowani do nauczania, a studenci do uczenia się w językach obcych, wspierana jest międzynarodowa mobilność studentów i nauczycieli akademickich, a także tworzona jest oferta kształcenia w językach obcych, co skutkuje systematycznym podnoszeniem stopnia umiędzynarodowienia i wymiany studentów i kadry.

Standard jakości kształcenia 7.2

Umiędzynarodowienie kształcenia podlega systematycznym ocenom, z udziałem studentów, a wyniki tych ocen są wykorzystywane w działaniach doskonalących.

Kryterium 8. Wsparcie studentów w uczeniu się, rozwoju społecznym, naukowym lub zawodowym i wejściu na rynek pracy oraz rozwój i doskonalenie form wsparcia

Standard jakości kształcenia 8.1

Wsparcie studentów w procesie uczenia się jest wszechstronne, przybiera różne formy, adekwatne do efektów uczenia się, uwzględnia zróżnicowane potrzeby studentów, sprzyja rozwojowi naukowemu, społecznemu i zawodowemu studentów poprzez zapewnienie dostępności nauczycieli akademickich, pomoc w procesie uczenia się i osiągnięciu efektów uczenia się oraz w przygotowaniu do prowadzenia działalności naukowej lub udziału w tej działalności, motywuje studentów do osiągania bardzo dobrych wyników uczenia się, jak również zapewnia kompetentną pomoc pracowników administracyjnych w rozwiązywaniu spraw studenckich.

Standard jakości kształcenia 8.2

Wsparcie studentów w procesie uczenia się podlega systematycznym przeglądom, w których uczestniczą studenci, a wyniki tych przeglądów są wykorzystywane w działaniach doskonalących.

Kryterium 9. Publiczny dostęp do informacji o programie studiów, warunkach jego realizacji i osiągniętych rezultatach

Standard jakości kształcenia 9.1

Zapewniony jest publiczny dostęp do aktualnej, kompleksowej, zrozumiałej i zgodnej z potrzebami różnych grup odbiorców informacji o programie studiów i realizacji procesu nauczania i uczenia się na kierunku oraz o przyznawanych kwalifikacjach, warunkach przyjęcia na studia i możliwościach dalszego kształcenia, a także o zatrudnieniu absolwentów.

Standard jakości kształcenia 9.2

Zakres przedmiotowy i jakość informacji o studiach podlegają systematycznym ocenom, w których uczestniczą studenci i inni odbiorcy informacji, a wyniki tych ocen są wykorzystywane w działaniach doskonalących.

Kryterium 10. Polityka jakości, projektowanie, zatwierdzanie, monitorowanie, przegląd i doskonalenie programu studiów

Standard jakości kształcenia 10.1

Zostały formalnie przyjęte i są stosowane zasady projektowania, zatwierdzania i zmiany programu studiów oraz prowadzone są systematyczne oceny programu studiów oparte o wyniki analizy wiarygodnych danych i informacji, z udziałem interesariuszy wewnętrznych, w tym studentów oraz zewnętrznych, mające na celu doskonalenie jakości kształcenia.

Standard jakości kształcenia 10.2

Jakość kształcenia na kierunku podlega cyklicznym zewnętrznym ocenom jakości kształcenia, których wyniki są publicznie dostępne i wykorzystywane w doskonaleniu jakości.



**UNIWERSYTET
WARMIŃSKO-MAZURSKI
W OLSZTYNIE**