

DECYZJA NR 23/2026
Administradora Programów Studiów
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
z dnia 27 kwietnia 2026 roku

w sprawie ustalenia treści kształcenia i planu studiów na kierunku nowe techniki genomowe w hodowli precyzyjnej roślin dla poziomu studiów drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim

Na podstawie art. 28 ust. 5, art. 67 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2024 roku, poz. 1571 ze zm.) oraz § 20a ust. 3 i 6 Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, stanowiącego załącznik do Uchwały Nr 494 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 21 maja 2019 roku w sprawie Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (ze zm.), w związku z Uchwałą Nr 168 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 24 kwietnia 2026 roku w sprawie określenia efektów uczenia się na kierunku nowe techniki genomowe w hodowli precyzyjnej roślin dla poziomu studiów drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim, na wniosek Dziekana Wydziału Rolnictwa i Leśnictwa, pozytywnie zaopiniowany przez Radę Edukacyjną, stanowi się, co następuje:

§ 1

1. Ustala się treści kształcenia i plan studiów na kierunku nowe techniki genomowe w hodowli precyzyjnej roślin dla poziomu studiów drugiego stopnia z 3-semestralnym okresem nauki o profilu ogólnoakademickim, stanowiące załączniki, odpowiednio Nr 1-2 do niniejszej decyzji.
2. Elementy programu studiów, o których mowa w ust. 1 obowiązują od cyklu kształcenia 2026/2027.
3. Dziekan Wydziału Rolnictwa i Leśnictwa dostosuje organizację procesu kształcenia do wymagań określonych elementami programu studiów, o których mowa w ust. 1.

§ 2

Decyzja wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Administrator Programów Studiów



dr hab. Paweł Wysocki, prof. UWM