

Uchwała nr 93
Rady Naukowej Dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
z dnia 27 kwietnia 2022 r.

zmieniająca uchwałę nr 89 Rady Naukowej Dyscypliny z dnia 08 kwietnia 2022 r. w sprawie powołania Komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynierijsko-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka wszczętym na wniosek dr inż. Tomasza Czesława Józwiaka

Rada Naukowa Dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie działając na podstawie art. 178 ust. 1 i art. 221 ust. 5 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2021 r. poz. 478) oraz Uchwały nr 24 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 października 2020 r. w sprawie zmieniająca uchwałę Nr 553 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 20 września 2019 roku wprowadzającą procedurę postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego (ze zm.) w związku z otrzymaniem w dniu 14 marca 2022 r. informacji o czterech Członkach Komisji habilitacyjnej wyznaczonych przez Radę Doskonałości Naukowej (pismo nr Z2.4000.177.2021.4.IB) po zapoznaniu się z tematyką dorobku naukowego Kandydata:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w uchwale nr 89 Rady Naukowej Dyscypliny z dnia 08 kwietnia 2022 r. w sprawie powołania Komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynierijsko-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka wszczętym na wniosek dr inż. Tomasza Czesława Józwiaka wprowadza następujące zmiany:

1) § 1 uchwały otrzymuje brzmienie:

Wyznacza trzech członków Komisji habilitacyjnej w osobach:

- dr. hab. Zofia Modrzejewska emerytowany pracownik z *Politechniki Łódzkiej* jako recenzenta,
- dr. hab. inż. Renata Augustyniak-Tunowska, prof. uczelni z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie jako członka Komisji habilitacyjnej
- dr. hab. inż. Katarzyna Bułkowska z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie jako sekretarza Komisji habilitacyjnej.

2) § 2 uchwały otrzymuje brzmienie:

Powołuje Komisję habilitacyjną w składzie:

1. prof. dr hab. Marian Kwietniewski z *Politechniki Warszawskiej* – przewodniczący Komisji habilitacyjnej,
2. dr hab. Małgorzata Lucyna Cimochowicz-Rybicka z *Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki* – recenzent, wyznaczony przez RDN,
3. dr hab. Joanna Jeż-Walkowiak z *Politechniki Poznańskiej* – recenzent, wyznaczony przez RDN,
4. dr hab. Waldemar Sawiniak z *Politechniki Śląskiej w Gliwicach* – recenzent, wyznaczony przez RDN,
5. dr. hab. Zofia Modrzejewska emerytowany pracownik z *Politechniki Łódzkiej* – recenzent, wyznaczony przez Radę Naukową Dyscypliny Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
6. dr. hab. inż. Renata Augustyniak-Tunowska, prof. uczelni z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie – członek Komisji habilitacyjnej, wyznaczony przez Radę Naukową Dyscypliny Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
7. dr. hab. inż. Katarzyna Bułkowska z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie – sekretarz Komisji habilitacyjnej, wyznaczony przez Radę Naukową Dyscypliny Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie

Uzasadnienie:

Wszyscy członkowie Komisji habilitacyjnej posiadają stopień doktora habilitowanego lub tytuł profesora. Wszyscy recenzenci posiadają aktualny dorobek naukowy i uznaną renomę, w tym międzynarodową. W stosunku do żadnego z członków Komisji habilitacyjnej nie zachodzą wątpliwości odnośnie ich bezstronności w przedmiotowym postępowaniu.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

Przewodniczący
Rady Naukowej Dyscypliny
inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka



prof. dr hab. inż. Marcin Dębowski

Uchwałę podjęto w głosowaniu tajnym, za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej.

Wyniki głosowania:

Uprawnionych do głosowania: 21 osób

Głosowało w głosowaniu tajnym: 18 osób

za: 18, przeciw 0, wstrzymało się 0.