

Uchwała nr 136/II/2023
Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
z dnia 12 grudnia 2023 r.

w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia
doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
wszczętym na wniosek Pana dr. inż. Łukasza Szablowskiego

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 6 załącznika do uchwały nr 320/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, zasad ustalania wysokości opłaty za postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego oraz zwalniania z niej i sposobu wyznaczania członków komisji habilitacyjnej oraz art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668, z późn. zm.) w związku z uchwałą nr 19/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 (z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej powołuje komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka wszczętym na wniosek Pana dr. inż. Łukasza Szablowskiego w składzie:

- 1) prof. dr hab. inż. Jan Marian Taler, Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki – przewodniczący;
- 2) dr hab. inż. Artur Rusowicz, prof. uczelni, Politechnika Warszawska.– sekretarz;
- 3) prof. dr hab. inż. Krzysztof Stanisław Jóźwik, Politechnika Łódzka – recenzent;
- 4) prof. dr hab. inż. Janusz Badur, Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego Polskiej Akademii Nauk – recenzent;
- 5) dr hab. inż. Tomasz Krzysztof Sobota, prof. uczelni, Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki – recenzent;
- 6) prof. dr hab. inż. Wojciech Stanek, Politechnika Śląska – recenzent;
- 7) dr hab. inż. Mirosław Seredyński, prof. uczelni, Politechnika Warszawska – członek komisji.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:

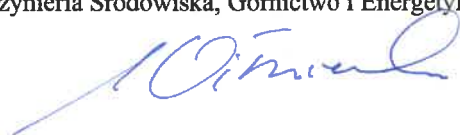
Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



dr hab. inż. Sławomir Bielecki, prof. uczelni

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski