

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
RADA NAUKOWA DYSCYPLINY INŻYNIERIA ŚRODOWISKA,
GÓRNICTWO I ENERGETYKA

Uchwała nr 89/II/2021
Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
z dnia 9 listopada 2021 r.

w sprawie powołania komisji doktorskiej w postępowaniu
w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Teresie Kurek

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 2 załącznika do uchwały na 56/L/2020 Senatu PW z dnia 25 listopada 2020 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w związku z § 1 uchwały nr 19/L/2020 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej powołuje komisję doktorską w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Teresie Kurek w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w składzie:

- 1) dr hab. inż. Piotr Łapka, prof. uczelni – przewodniczący;
- 2) dr hab. inż. Artur Badyda, prof. uczelni – zastępca przewodniczącego;
- 3) dr hab. inż. Wojciech Bujalski, prof. uczelni – sekretarz;
- 4) dr hab. inż. Hanna Jędrzejuk;
- 5) prof. dr hab. inż. Tadeusz Skoczkowski;
- 6) dr hab. inż. Maciej Witek;
- 7) dr hab. inż. Ryszard Zwierzchowski;
- 8) prof. dr hab. inż. Konrad Świrski – promotor;
- 9) dr. hab. inż. Hanna Koshlak, prof. uczelni – recenzent;
- 10) prof. dr hab. inż. Wojciech Nowak – recenzent;
- 11) prof. dr hab. inż. Bohdan Węglowski – recenzent.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:

Od niniejszej uchwały nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej..

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



dr hab. inż. Sławomir Bielecki

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski