

**Uchwała nr 4/III/2025
Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
z dnia 4 lutego 2025 r.**

w sprawie powołania stałego Zespołu ds. Stopni Naukowych

Na podstawie § 9 Regulaminu rad naukowych dyscyplin Politechniki Warszawskiej, stanowiącego załącznik do uchwały nr 407/XLIX/2019 Senatu PW z dnia 9 października 2019 r. (z późn. zm.) oraz § 1 uchwały nr 47/LI/2025 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 18 grudnia 2025 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej na kadencję 2025-2028 uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej powołuje, na czas trwania kadencji Rady, Zespół ds. Stopni Naukowych w następującym składzie:

1. prof. dr hab. inż. Wojciech Bujalski - Przewodniczący;
2. prof. dr hab. Ewa Karwowska - Zastępczyni Przewodniczącego Zespołu,
3. prof. dr hab. Małgorzata Wojtkowska,
4. dr hab. inż. Anna Bogdan, prof. uczelni,
5. dr hab. inż. Rafał Laskowski, prof. uczelni,
6. dr hab. inż. Mirosław Seredyński, prof. uczelni.

§ 2

Zadania Zespołu ds. Stopni Naukowych określa załącznik do uchwały.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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

Do zadań Zespołu ds. Stopni Naukowych należą:

- 1) opiniowanie wniosków o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego;
- 2) proponowanie członków komisji habilitacyjnych z PW oraz recenzenta w postępowaniach w sprawie nadawania stopnia doktora habilitowanego;
- 3) proponowanie składów komisji (doktorskiej i egzaminu doktorskiego) i recenzentów w postępowaniach w sprawie nadawania stopnia doktora;
- 4) opiniowanie nostryfikacji stopni naukowych;
- 5) realizowanie innych bieżących zadań wskazanych przez Prezydium Rady Naukowej Dyscypliny IŚGiE.