

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
RADA NAUKOWA DYSCYPLINY INŻYNIERIA ŚRODOWISKA,
GÓRNICTWO I ENERGETYKA

Uchwała nr 30/2019
Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
z dnia 19 grudnia 2019r.

w sprawie powołania stałego Zespołu ds. Kadr i Organizacji

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. uchwała się, co następuje:

§ 1

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

1. dr hab. inż. Lech Łobocki, prof. uczelni - Przewodniczący;
2. dr hab. inż. Dorota Chwieduk, prof. uczelni - Zastępca Przewodniczącego;
3. dr hab. inż. Krzysztof Karaśkiewicz;
4. dr hab. inż. Piotr Krawczyk;
5. dr hab. inż. Piotr Łapka, prof. uczelni;
6. dr hab. inż. Agnieszka Malesińska;
7. dr inż. Jerzy Sowa;
8. dr hab. inż. Agnieszka Tabernacka, prof. uczelni.

§ 2

Zadania Zespołu ds. Stopni Naukowych określa załącznik do uchwały.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady


dr inż. Sławomir Bielecki

Przewodniczący Rady


prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski

Do zadań Zespołu ds. Kadr i Organizacji należą:

- 1) proponowanie wartości wielkości kryterialnych w zakresie działalności naukowej w ocenie okresowej nauczycieli akademickich;
- 2) dokonywanie przeglądu osiągnięć naukowych pracowników, którzy zadeklarowali dyscyplinę *Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka*;
- 3) opiniowanie zatrudnienia w grupach pracowniczych: badawczej i badawczo – dydaktycznej;
- 4) opiniowanie powołania na funkcje kierownicze: dyrektora instytutu, kierownika katedry bądź kierownika zakładu;
- 5) opiniowanie utworzenie, przekształcenie lub likwidację instytutu, katedry lub zakładu, prowadzących działalność w tej dyscyplinie, w podstawowych jednostkach organizacyjnych Politechniki Warszawskiej;
- 6) realizowanie innych bieżących zadań wskazanych przez prezydium Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej.