

**UCHWAŁA NR 2/20**  
**RADY DYSCYPLINY NAUKOWEJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA**  
**SZKOŁY GŁÓWNEJ SŁUŻBY POŻARNICZEJ**

z dnia 28 stycznia 2020 r.

**w sprawie powołania stałej komisji ds. postępowań doktorskich  
w dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**

Na podstawie § 32 ust. 8 Statutu Szkoły Głównej Służby Pożarniczej zatwierdzonego decyzją nr 50 Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2019 r. (Dz. Urz. Min Spraw Wew. i Ad. poz. 36) oraz § 2 ust. 6 Procedury postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w trybie eksternistycznym, stanowiącej załącznik do uchwały nr 38/09/2019 Senatu Szkoły Głównej Służby Pożarniczej z dnia 28 września 2019 Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka Szkoły Głównej Służby Pożarniczej, na wniosek jej Przewodniczącego, uchwała, co następuje

§ 1.

1. Powołuje się stałą Komisję do spraw postępowań doktorskich w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, zwaną dalej „Komisją”.
2. W skład Komisji wchodzi:
  - 1) prof. dr hab. inż. Stanisław Biedugnis – Przewodniczący;
  - 2) dr hab. inż. Wioletta Rogula-Kozłowska, prof. uczelni;
  - 3) dr hab. inż. Jerzy Gałaj, prof. uczelni;
  - 4) bryg. dr hab. inż. Adam Krasuski, prof. uczelni;
  - 5) bryg. dr hab. inż. Joanna Rakowska, prof. uczelni;
  - 6) mł. bryg. dr inż. Anna Prędecka - Sekretarz.
3. Do zadań Komisji należy w szczególności:
  - 1) monitorowanie procesu postępowań w sprawie nadania stopnia doktora przez Radę Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;
  - 2) przygotowanie i aktualizowanie zakresu zagadnień do weryfikacji efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK;
  - 3) przeprowadzanie egzaminów w zakresie weryfikacji efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK;
  - 4) przygotowanie i prowadzenie warsztatów lub konsultacji metodologicznych dla osób ubiegających się o stopień doktora;
  - 5) analiza dokumentów związanych z realizacją postępowań w sprawie nadania stopnia doktora;
  - 6) ocena formalna wniosku o wyznaczenie promotora, promotorów albo promotora i promotora pomocniczego;
  - 7) ocena merytoryczna w zakresie zgodności obszaru i zakresu badań objętych tematem proponowanej rozprawy doktorskiej z kompetencjami Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;
  - 8) przygotowanie Przewodniczącemu Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka propozycji promotorów, składu członków komisji doktorskich, recenzentów w realizowanych przez Radę Dyscypliny postępowaniach;

9) przygotowanie ewentualnych zmian lub aktualizacji procedur postępowania w sprawie nadania stopnia doktora.

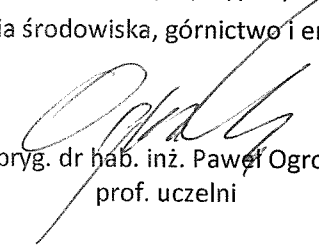
§ 2.

Komisja uchwali swój regulamin w terminie do dnia 14 lutego 2020 r. i przedłoży go Radzie Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka celem zatwierdzenia.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka



mł. brg. dr hab. inż. Paweł Ogrodnik,  
prof. uczelni