

**UCHWAŁA**

**Rady Naukowej Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki PK**

**nr 2/RN/6/2023**

**z dnia 7 lipca 2023 r.**

**w sprawie**

**powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora  
habilitowanego dr. inż. Marzeny Nowak-Octoń**

Działając na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dn. 20 lipca 2018 r. – *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (tekst jednolity: Dz.U. z 2023 r. poz. 742), par. 31 ust. 6 Statutu Politechniki Krakowskiej, stanowiącego załącznik do uchwały Senatu PK nr 56/o/06/2023 z 28 czerwca 2023 r., w związku z par. 13 załącznika do Uchwały Senatu Politechniki Krakowskiej nr 7/n/02/2023 z dn. 22 lutego 2023 r. Tryb działania i sposób postępowania w sprawie nadania stopnia doktora i doktora habilitowanego, Rada Naukowa Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Krakowskiej postanawia, co następuje:

§1

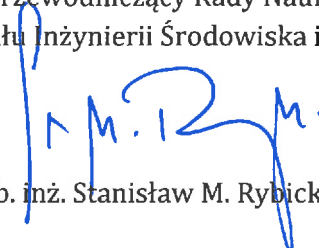
Powołuje się komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego **dr. inż. Marzenie Nowak-Octoń** w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, wszczętym w dniu 5 kwietnia 2023 r., w składzie:

1. Przewodniczący komisji: prof. dr hab. inż. Krzysztof Tajduś - Instytut Mechaniki Górotworu Polskiej Akademii Nauk);
2. Recenzent komisji: prof. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński - Politechnika Koszalińska;
3. Recenzent komisji: prof. dr hab. inż. Andrzej Frąckowiak - Politechnika Poznańska;
4. Recenzent komisji: dr hab. inż. Piotr Łapka - Politechnika Warszawska;
5. Recenzent komisji: prof. dr hab. inż. Sebastian Werle - Politechnika Śląska;
6. Sekretarz komisji: dr hab. inż. Anna Czaplicka- Politechnika Krakowska;
7. Członek komisji: prof. dr hab. inż. Dawid Taler – Politechnika Krakowska.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej  
Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki

  
dr hab. inż. Stanisław M. Rybicki, prof. PK