

**UCHWAŁA**  
**Rady Naukowej Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki PK**  
**nr 5/RN/9/2023**  
**z dnia 15.11.2023 r.**

**w sprawie**  
**powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia**  
**doktora habilitowanego dr inż. Iwonie Wiewiórskiej**

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. Iwonie Wiewiórskiej** w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, wszczętym w dniu 30 sierpnia 2023 r., w składzie:

1. Przewodniczący komisji: prof. dr hab. Marian Kwietniewski – Politechnika Warszawska;
2. Recenzent komisji: dr hab. inż. Dorota Papciak, prof. uczelni - Politechnika Rzeszowska;
3. Recenzent komisji: prof. dr hab. inż. Teodora Traczewska - Politechnika Wrocławska;
4. Recenzent komisji: dr hab. inż. Agnieszka Włodyka-Bergier, prof. uczelni – Akademia Górniczo-Hutnicza;
5. Recenzent komisji: dr hab. inż. Bożena Mrowiec, prof. UBB - Uniwersytet Bielsko-Bialski;
6. Sekretarz komisji: dr hab. inż. Artur Cebula, prof. PK – Politechnika Krakowska;
7. Członek komisji: dr hab. inż. Małgorzata Cimochoicz-Rybicka, prof. PK – Politechnika Krakowska.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**PRODZIEKAN**  
ds. nauki i ds. studenckich  
Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki  
Politechniki Krakowskiej

*dr hab. inż. Sławomir Grądziel, prof. PK*