

Uchwała nr 7/III/2025
Rady Naukowej
Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN
podjęta w dniu 18 marca 2025 r.

Rada Naukowa Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN, na posiedzeniu zdalnym w formie wideokonferencji w dniu 18 marca 2025 r., działając na podstawie art. 221 ust. 5 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2024, poz. 1571) oraz §5. *Procedury postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego w Instytucie Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN* (Uchwała nr 2/I/2023 Rady Naukowej IGSMiE PAN z dnia 5 lipca 2023 r.), w głosowaniu tajnym większością głosów **podjęła uchwałę o powołaniu komisji habilitacyjnej do przeprowadzenia postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka dr. inż. Arturowi Dycze, w składzie:**

1. **Przewodniczący komisji: prof. dr hab. inż. Krzysztof Franciszek Tajduś – Akademia Górniczo-Hutnicza (wyznaczony przez RDN)**
2. **Recenzent komisji: prof. dr hab. inż. Józef Antoni Dubiński – Główny Instytut Górnictwa – Państwowy Instytut Badawczy (wyznaczony przez RDN)**
3. **Recenzent komisji: prof. dr hab. inż. Jan Szlązak – Politechnika Śląska (wyznaczony przez RDN)**
4. **Recenzent komisji: prof. dr hab. inż. Jan Kudełko – KGHM CUPRUM Sp. z o.o. Centrum Badawczo-Rozwojowe (wyznaczony przez RDN)**
5. **Recenzent komisji: prof. dr hab. Izabela Jonek-Kowalska – Politechnika Śląska (wyznaczony przez IGSMiE PAN)**
6. **Członek komisji: prof. dr hab. inż. Zenon Pilecki – Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN (wyznaczony przez IGSMiE PAN)**
7. **Członek komisji, sekretarz: dr hab. inż. Katarzyna Stala-Szlugaj – Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN (wyznaczony przez IGSMiE PAN)**

Uchwała została podjęta 17 głosami za, 0 głosami przeciw, 1 głosem wstrzymującym się, przy 20 obecnych na 24 uprawnionych do głosowania członków Rady Naukowej.

Przewodniczący Rady Naukowej
Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN



Prof. dr hab. inż. Eugeniusz Mokrzycki