

Gliwice, 12.01.2026 r.

## ZAWIADOMIENIE

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Śląskiej  
uprzejmie informuje, że w dniu **9 lutego 2026 r. o godz. 11<sup>00</sup>** w sali 267 budynku przy ulicy  
Akademickiej 2, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr inż. Mateusza Wójcickiego**

**Temat rozprawy doktorskiej:**

„Identyfikacja synergizmu oddziaływania czynników środowiska kopalnianego w aspekcie ograniczenia  
zużycia ogniów łańcuchowych przenośników zgrzeblowych”

**Promotor:**

Dr hab. inż. Andrzej N. Wieczorek, prof. PŚ  
Wydział Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej, Politechnika Śląska

**Recenzenci:**

Prof. dr hab. inż. Józef Jonak  
Politechnika Lubelska

Dr hab. inż. Remigiusz Michalczewski  
Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technologii Eksploatacji

Dr hab. inż. Arkadiusz Stachowiak, prof. PP  
Politechnika Poznańska

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się  
w Bibliotece Głównej Politechniki Śląskiej w Gliwicach, ul. Kaszubska 23. Streszczenie rozprawy  
doktorskiej łącznie z recenzjami dostępne są na stronie internetowej Rady Dyscypliny IŚGiE  
(link do strony <https://www.polsl.pl/rdisge/doktoraty/>) oraz na BIP Politechniki Śląskiej.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska,  
Górnictwo i Energetyka Politechniki Śląskiej  
prof. dr hab. Krzysztof Labus

Politechnika Śląska  
Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

ul. Akademicka 2, pok. 518, 44-100 Gliwice  
+48 32 237 29 42 / +48 32 237 10 88  
krzysztof.labus@polsl.pl

NIP 631 020 07 36  
ING Bank Śląski S.A. o/Gliwice 60 1050 1230 1000 0002 0211 3056