

**UCHWAŁA**  
**Komisji habilitacyjnej**  
**z dnia 18.07.2023 r**  
**zawierająca pozytywną opinię**  
**w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego**  
**w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych**  
**w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**  
**w postępowaniu wszczętym na wniosek dr inż. Andrzeja Pytlika**

§ 1

Komisja habilitacyjna powołana w dniu 29.03.2023 r. przez Radę Naukową Głównego Instytutu Górnictwa działając na podstawie art. 221 ust. 10 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1668) po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku oraz po przeprowadzeniu dyskusji stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe zatytułowane „*Odporność udarowa kotew górniczych*” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr. inż. Andrzejowi Pytlikowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Uzasadnienie:

1. Rada Doskonałości Naukowej wszczęła postępowanie w dniu 21.12.2022.
2. Uchwała została podjęta 7 głosami „za”, 0 głosami „przeciw” i 0 głosami „wstrzymującymi się”.
3. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora inż. Andrzeja Pytlika, sporządzone przez czterech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
4. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Odporność udarowa kotew górniczych*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
  - opublikowanie 1 monografii i 6 rozdziałów w monografiach
  - opublikowanie 12 artykułów w czasopismach z listy JCR (Archives of Mining Sciences, Acta Montanistica Slovaca, Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering, Studia Geotechnica et Mechanica, Journal of the Southern African Institute of Mining and Metallurgy)
  - autorstwo lub współautorstwo 27 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
  - współautorstwo w 11 patentach w tym 0 międzynarodowych, 3 wzorach użytkowych (5 zgłoszeń do UPRP w trakcie rozpatrywania),
  - kierowanie 2 projektami badawczymi oraz udział w 5 projektach,
  - osiągnięcia naukowe, w postaci 1 artykułu naukowego, będącego wynikiem współpracy z Norwegian University of Science and Technology oraz 4 artykułów będących wynikiem współpracy z ITG KOMAG,
  - wysokie wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 15,051 indeks Hirscha = 4; liczba cytowani 57, w tym 41 bez autocytowań),

stanowią znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

5. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:
  - udział w wielu konferencjach i komitetach organizacyjnych/naukowych tych konferencji,

- opracowanie 4 recenzji dla prestiżowych czasopism krajowych (3) i zagranicznych (1) o zasięgu międzynarodowym,
- członkostwo w towarzystwach naukowych (Komisja Górnicza PAN – członek Sekcji Technologii Górniczych, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Górnictwa Oddział w GIG),
- opieka naukowa nad 2 doktorantami (funkcja promotora pomocniczego),
- prowadzenie autorskich wykładów w ramach studiów doktoranckich i podyplomowych,
- działalność w zakresie popularyzacji nauki,
- współpraca z ITG KOMAG, Politechniką Śląską oraz Norwegian University of Science and Technology,
- szeroka współpraca z sektorem gospodarczym – producentami elementów obudowy odrzutowej, kotwowej, powłokowej i zmechanizowanej oraz producentami środków transportu podziemnego

w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności naukowej i zawodowej Habilitanta.

[zgodnie z art. 221 ust. 11 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1668) uchwała komisji habilitacyjnej musi zawierać uzasadnienie; uzasadnienie do uchwały może być zawarte w załączniku nr 1 do uchwały, stanowiącym integralną jej część]





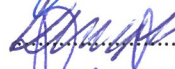
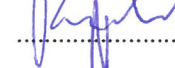
## § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Sekretarz Komisji Habilitacyjnej

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej

Podpisy członków komisji Habilitacyjnej:

1. prof. dr hab. inż. Krzysztof Tajduś	przewodniczący	
2. dr hab. inż. Marek Rotkegel	sekretarz	
3. prof. dr hab. inż. Piotr Strzałkowski	recenzent	
4. dr hab. inż. Robert Król, prof. PWr	recenzent	
5. dr hab. inż. Krzysztof Kluger, prof. PO	recenzent	
6. dr hab. inż. Dariusz Prostański, prof. ITG KOMAG	recenzent	
7. prof. dr hab. inż. Grzegorz Mutke	członek komisji	