

UCHWAŁA
Komisji habilitacyjnej
z dnia 04.07.2024
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. Artura Kozłowskiego

§ 1

Komisja habilitacyjna powołana w dniu 22 marca 2024 roku przez Radę Naukową Głównego Instytutu Górnictwa – Państwowego Instytutu Badawczego, 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 osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Wymagania transformacji przemysłowej – w szczególności cyberbezpieczeństwa - w działalności zakładu wydobywczo-energetycznego*” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr. inż. Arturowi Kozłowskiemu 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 25.08.2023
2. Uchwała Komisji Habilitacyjnej została podjęta **6 głosami „za”, 0 głosami „przeciw” i 0 głosami „wstrzymującymi się”**.
3. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr. inż. Artura Kozłowskiego, sporządzone przez czterech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
4. Osiągnięcie naukowe: monografia naukowa, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2a ustawy, zatytułowana „*Wymagania transformacji przemysłowej – w szczególności cyberbezpieczeństwa - w działalności zakładu wydobywczo-energetycznego*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
 - opublikowanie jako współautor 1 monografii oraz 14 rozdziałów w monografiach naukowych,
 - opublikowanie 15 artykułów w czasopismach (indeksowanych w bazie Web of Science i Scopus) z listy JCR,
 - autorstwo lub współautorstwo 45 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
 - autorstwo lub współautorstwo 7 patentów i 1 wzoru użytkowego po uzyskaniu stopnia doktora,
 - udział, po doktoracie, w pracach 22 zespołów badawczych realizujących projekty finansowane w drodze konkursów krajowych lub zagranicznych, w tym w 19 projektach realizowanych w ramach konsorcjum, a w 7 projektach jako kierownik projektu,
 - osiągnięcia projektowe, konstrukcyjne i technologiczne w postaci udziału w realizacji 4 projektów,
 - wykonanie 2 ekspertyz oraz 2 innych opracowań na zamówienie organów władzy publicznej, samorządu terytorialnego, podmiotów realizujących zadanie publiczne lub przedsiębiorców,
 - wysokie wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 15,339 indeks Hirscha = 4; liczba cytowań 27 w tym 19 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 7 programach (po doktoracie) europejskich, międzynarodowych, krajowych,

- udział w 45 konferencjach i w 43 komitetach organizacyjnych/naukowych tych konferencji, gdzie Habilitant prowadził również sesji tematyczne,
- opracowanie 41 recenzji dla prestiżowych czasopism krajowych i zagranicznych,
- liczne otrzymane nagrody i wyróżnienia, które pomimo to, że nie wskazują, żeby zostały uzyskane za pracę naukowo-badawczą, niemniej jednak w jakiś sposób ją popularyzujące, a z całą pewnością za osiągnięcia organizacyjne,
- udział w 3 Radach Naukowych/Programowych czasopism oraz 1 pełnienie funkcji Zastępcy Redaktora Naczelnego,
- staże w zagranicznych lub krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich: 1 w Ukrainie i 1 w Polsce,
- członkostwo z wyboru w krajowych i międzynarodowych towarzystwach naukowych (m.in. w Radzie Naukowej Głównego Instytutu Górniczego, Instytutu Elektrotechniki, Instytutu Technik Innowacyjnych EMAG, Komitecie Górnictwa PAN),
- opieka naukowa nad 4 doktorantami, w tym także pełnienie 2 - krotnie funkcji promotora pomocniczego,
- opieka naukowa nad studentami wielu polskich uczelni wyższych oraz uczniami szkół średnich,
- prowadzenie 7 autorskich wykładów oraz działalność dydaktyczna jako: autor programów szkoleń oraz prowadzący i nadzorujący szkolenia,
- liczne osiągnięcia organizacyjne oraz nagrody i wyróżnienia potwierdzające działania popularyzujące naukę, istotne również z punktu widzenia naukowego i przemysłowego,

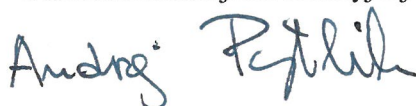
w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności naukowej i zawodowej Habilitanta.

[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

