

UCHWAŁA

Komisji Habilitacyjnej z dnia 20 lipca 2022 r.

powołanej ws zaopiniowania Wniosku Pana doktora Henryka Parzentnego o nadanie Mu przez Radę Naukową Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynierjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, podjęta podczas posiedzenia Komisji Habilitacyjnej na podstawie zrecenzowanego osiągnięcia naukowego pt. „Sposób występowania ekotoksycznych pierwiastków w polskim węglu kamiennym i skutki jego spalania dla środowiska w sąsiedztwie zakładu energetycznego” oraz ocenionej aktywności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej Kandydata.

§ 1

Działając a podstawie art. 221 ust. 10. Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574 z późn. zm.) w celu zaopiniowania osiągnięcia naukowego oraz dorobku naukowego Kandydata wniosującego do Rady Naukowej GIG o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego, Rada Naukowa Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach, w dniu 24 lutego 2022 r. powołała Komisję Habilitacyjną w składzie:

Przewodniczący Komisji - dr hab. inż. Krzysztof Tajduś, prof. IMG PAN., Sekretarz (wyznaczony przez Radę Naukową GIG) - dr hab. Przemysław Bukowski, prof. GIG, recenzenci: dr hab. inż. Zdzisław Adamczyk, prof. PŚ, prof. dr hab. inż. Zbigniew Bis (Politechnika Częstochowska), dr hab. inż. Sławomir Stelmach, prof. ICHPW, dr hab. inż. Magdalena Wdowin, prof. IGSMiE-PAN (wyznaczony przez Radę Naukową GIG) oraz Członek Komisji wyznaczony przez Radę Naukową GIG - prof. dr hab. inż. Barbara Białecka.

§ 2

1. Komisja Habilitacyjna, w składzie jak wyżej, po zapoznaniu się z dokumentacją „Wniosku...” Kandydata Pana doktora Henryka Parzentnego oraz po przeprowadzeniu jawnej dyskusji i głosowania podczas posiedzenia zwołanego w dniu 20 lipca 2022 r. stwierdza, co następuje:
 - 1.1. Osiągnięcie naukowe pt.: „*Sposób występowania ekotoksycznych pierwiastków w polskim węglu kamiennym i skutki jego spalania dla środowiska w sąsiedztwie zakładu energetycznego*” oraz aktywność naukowa, dydaktyczna, popularyzująca naukę i organizacyjna Kandydata stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w dziedzinie nauk inżynierjno-technicznych.
 - 1.2. Osiągnięcie naukowe i aktywność naukowa, dydaktyczna i organizacyjna Kandydata stanowią wypełnienie przesłanek warunkujących nadanie Kandydatowi stopnia naukowego doktora habilitowanego, a zawartych w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574, t.j. z późn. zm., art. 219, ust. 1 pkt 1-3).
 - 1.3. **Komisja Habilitacyjna jednoznacznie wyraża pozytywną opinię ws. nadania Panu doktorowi Henrykowi Parzentnemu stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynierjno-technicznych i dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.**
2. **W uznaniu merytorycznej wartości prac Kandydata, Komisja Habilitacyjna stawia wniosek do Rady Naukowej GIG o wyróżnienie osiągnięcia naukowego oraz osoby Pana doktora.**

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia .

U Z A S A D N I E N I E

Postępowanie habilitacyjne Pana doktora H. Parzენტnego zostało wszczęte na pisemny wniosek Kandydata złożony w Radzie Doskonałości Naukowej w dniu 28.10.2021 r. Postępowanie habilitacyjne wszczęto zgodnie z obowiązującym porządkiem prawnym po formalnym zweryfikowaniu zawartości dokumentacji złożonej wraz z „Wnioskiem...” i po spełnieniu przez Kandydata wymogów wynikających z przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574, t.j. z późn. zm.).

Podstawą pozytywnego zaopiniowania przez Komisję Habilitacyjną „Wniosku...” Kandydata było głównie:

1. Bezstronne rozpatrzenie przez wszystkich członków Komisji przekazanego do zaopiniowania materiału dokumentacyjnego, z uwzględnieniem życiorysu i drogi naukowej Kandydata.
2. Sporządzenie czterech recenzji naukowych osiągnięcia naukowego oraz aktywności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej Kandydata.
3. Sporządzone przez pozostałych członków Komisji Habilitacyjnej „Opinii...” na temat osiągnięcia naukowego oraz aktywności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej Kandydata.
4. Wynik przeprowadzonej podczas wideoposiedzenia dyskusji na temat osiągnięcia naukowego oraz aktywności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej Kandydata.

Efektom przeprowadzonych analiz materiału dokumentującego dorobek i osiągnięcia naukowe Kandydata, oraz końcowym rezultatem prac członków Komisji Habilitacyjnej wybranych przez Radę Naukową GIG z uwzględnieniem ich kompetencji zawodowych i specjalizacji, oraz doświadczenia i pozycji naukowej i zawodowej było:

1. Jednoznaczne stwierdzenie zamieszczenia przez wszystkich recenzentów naukowych jednoznacznie pozytywnej opinii na temat nadania Panu doktorowi Henrykowi Parzენტnemu stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych i dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.
2. Jednoznaczne wyrażenie pozytywnej „Opinii...”, złożonej na piśmie, na temat osiągnięcia naukowego i dorobku naukowego Pana doktora Henryka Parzენტnego przez pozostałych członków Komisji Habilitacyjnej.
3. Jednoznaczne wyrażenie przez uczestników wideoposiedzenia Komisji, pozytywnej opinii na temat osiągnięcia naukowego i dorobku naukowego Pana doktora Henryka Parzენტnego wyrażonej podczas dyskusji.
4. Jednoznaczny pozytywny wynik głosowania członków Komisji przez wyrażenie głosu „jestem za” pozytywnym zaopiniowaniem wniosku Pana dr. H. Parzენტnego o nadanie Mu stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych i dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka (6 głosów, przy 6 osobach głosujących, przy wyniku „0” głosów sprzeciwu i „0” głosów wstrzymujących się).
5. Jednoznaczne stwierdzenie przez wszystkich członków Komisji Habilitacyjnej, że osiągnięcia naukowe przedłożone do oceny przez Kandydata ma wysoką wartość naukową, oraz że dorobek popularyzatorski, dydaktyczny i organizacyjny Pana doktora Henryka Parzენტnego stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria środowiska, górnictwo

i energetyka w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych oraz, że świadczą o istotnej Jego aktywności naukowej i zawodowej.

W uzasadnieniu uchwały Komisja stwierdza, że nie znaleziono żadnych merytorycznych ani formalnych podstaw dla innej niż pozytywna oceny osiągnięcia naukowego i dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego Pana doktora Henryka Parzenta, co zdaniem Komisji, w pełni uzasadnia treść podjętej uchwały sformułowanej zwłaszcza w jej § 2, ust. 1 pkt 3.

Podpisy w imieniu uczestników wideokonferencji (zgodnie z przyjętym przez Radę Naukową GIG „Trybem postępowania ws. nadania stopnia doktora habilitowanego w GIG”)

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej
Dr hab. inż. Krzysztof Tajduś, prof. IMG PAN



Sekretarz Komisji Habilitacyjnej
Dr hab. Przemysław Bukowski, prof. GIG

