

OPINIA Nr 1/2021

**Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
w dn. 01.03.2021 r.**

**w sprawie wniosku o przyznanie Nagrody Prezesa Rady Ministrów zgłoszonego
przez Panią prof. dr hab. inż. Katarzynę Zarębską**

Rada Dyscypliny *Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka* AGH na posiedzeniu w dniu 1 marca 2021 r. w głosowaniu jawnym, przeprowadzonym w sposób zdalny, 39 głosami „za”, 1 głosem „przeciw”, 0 głosami „wstrzymuję się”, przy 49 uprawnionych do głosowania, w tym 40 głosujących, pozytywnie zaopiniowała wniosek o przyznanie Nagrody Prezesa Rady Ministrów zgłoszonego przez Panią prof. dr hab. inż. Katarzynę Zarębską.

Przewodniczący
RADY DYSCYPLINY:
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA

prof. dr hab. inż. Stanisław Nagv

UCHWAŁA Nr 8/2021

**Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
w dn. 01.03.2021 r.**

w sprawie nadania drowi inż. Piotrowi Januszowi stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

§ 1

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, działając na podstawie art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.), po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje **doktorowi inż. Piotrowi Januszowi** stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

§2

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

Uzasadnienie podjętej uchwały:

1. Uchwała została podjęta 35 głosami „za”, 0 głosami „przeciw” i 1 głosami „wstrzymującym się”.
2. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr. inż. Piotrowi Januszowi, sporządzone przez czterech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
3. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „Wykorzystanie sieci gazowych do magazynowania energii w kontekście rozwoju stosowania zrównoważonych technologii energetycznych” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
 - opublikowanie dwóch monografii (w tym jednej samodzielnej) oraz rozdziałów w trzech monografiach,
 - opublikowanie 10 artykułów w czasopismach z listy JCR,
 - autorstwo lub współautorstwo 32 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych (w tym również seminariów międzynarodowych),
 - wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 3.882, indeks Hirscha = 5, liczba cytowań = 90)
 - wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny górnictwo i geologia inżynierska odpowiadającej dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka wg nowej klasyfikacji.

Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:

- udział w 3 projektach badawczych,



- udział w 16 konferencjach naukowych,
- otrzymane nagrody i wyróżnienia,
- staż zagraniczny w ramach programu Erasmus (2018 r.), wygłoszenie wykładów na Technische Universität Bergakademie Freibergu,
- członkostwo w krajowych oraz międzynarodowych towarzystwach naukowych,
- prowadzenie autorskich wykładów z 18 przedmiotów oraz udział w opracowaniu programów nauczania dla 4 nowych przedmiotów realizowanych na studiach stacjonarnych,
- uczestnictwo w przygotowaniu programu pierwszych na AGH dualnych studiów II stopnia o profilu praktycznym,
- kierownictwo studiów podyplomowych „Transport gazu i energetyka gazowa”,
- promotorstwo 26 prac magisterskich oraz 71 prac inżynierskich,
- działalność w zakresie popularyzacji nauki;

W sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

Przewodniczący
RADY DISCYPLINY:
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA
Stanisław Nagy
prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy

UCHWAŁA Nr 9/2021

**Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
w dn. 01.03.2021 r.**

w sprawie nadania drowi inż. Krzysztofowi Skrzypkowskiemu stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

§ 1

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, działając na podstawie art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.), po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje **doktorowi inż. Krzysztofowi Skrzypkowskiemu** stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

§2

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

Uzasadnienie podjętej uchwały:

1. Uchwała została podjęta 30 głosami „za”, 3 głosami „przeciw” i 6 głosami „wstrzymującym się”.
2. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr. inż. Krzysztofowi Skrzypkowskiemu, sporządzone przez **trzech** z czterech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
3. Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr inż. Krzysztofa Skrzypkowskiego są w przypadku trzech Recenzentów pozytywne.

Osiągnięcie naukowe pt.: „Kryteria i uwarunkowania optymalnej współpracy obudowy kotwowej rozprężnej i wklejanej z górotworem w kopalniach rud” oraz pozostała aktywność naukowa, w tym:

- wysokie wskaźniki naukometryczne: liczba cytowań - WoS - 32, Scopus - 75, Google Scholar - 166; Indeks Hirscha - WoS - 4, Scopus - 7, Google Scholar - 9; liczba punktów za publikacje wg MNiSW - 895,25; sumaryczny IF = 7,04;
- realizacja grantów obejmujących 6 krajowych projektów badawczych, w tym 3 w roli kierownika i 3 wykonawcy;
- recenzowanie 60 publikacji w renomowanych czasopismach anglojęzycznych,
- współpraca z przemysłem i wykonywanie opracowań o charakterze usługowym i eksperckim;
- opracowanie nieniszczącego systemu monitoringu kotew, oraz szczegółów konstrukcyjnych kotew zwiększających ich podatność;
- uzyskanie dwóch patentów i wzorów użytkowych;

stanowią znaczny wkład w dyscyplinę Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka.

3. Działalność dydaktyczna Kandydata jest na wysokim poziomie, bowiem składa się na nią m.in. prowadzenie 4 przedmiotów w języku angielskim, promotorstwo 84 prac inżynierskich i magisterskich (w tym studentów z Chile, Wietnamu, Turcji i Mongolii), promotorstwo pomocnicze przewodu doktorskiego, prowadzenie zajęć na międzynarodowych kursach specjalistycznych.

4. Działalność organizacyjna Kandydata jest również na wysokim poziomie, bowiem składa się na nią m.in. opieka nad Kołem Naukowym „Filar”, organizacja międzynarodowych szkół letnich „Mining Summer School”, działalność w Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej, współorganizacja stanowiska Wydziałowego na coroczny „Festiwalu Nauki”, Kierownictwo Laboratorium Kotwowym w macierzystej Katedrze oraz stanowisko Wydziałowego Koordynatora egzaminów wstępnych na Uczelnianej Platformie e-Learningowej.

5. Od daty złożenia wniosku habilitacyjnego, tj. 14 stycznia 2020 roku, Kandydat znacząco powiększył swój dorobek prac naukowych w czasopismach z listy JCR, oraz zwiększył swoje wskaźniki naukometryczne: liczba cytowań - WoS – 134, Scopus – 168, Google Scholar – 279; Indeks Hirscha - WoS – 9, Scopus – 10, Google Scholar – 11; liczba punktów za publikacje wg MNiSW – 1875; sumaryczny IF = 23,242 (stan na 5.02.2021).

W sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

Przewodniczący
RADY DYSCYPLINY:
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA

prof. dr hab. inż. Stanisław Nagv

UCHWAŁA Nr 10/2021

**Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
w dn. 01.03.2021 r.**

**w sprawie nadania mgr. inż. Tomaszowi Polczykowi stopnia naukowego doktora
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie *inżynieria środowiska,
górnictwo i energetyka*.**

Rada Dyscypliny *Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka* AGH działając na podstawie art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1669 z późn. zm.) podejmuje uchwałę o nadaniu mgr. inż. Tomaszowi Polczykowi stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie naukowej „inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka”.

Przewodniczący
RADY DYSCYPLINY:
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA

prof. dr hab. inż. Stanisław Nagv

UCHWAŁA Nr 11/2021

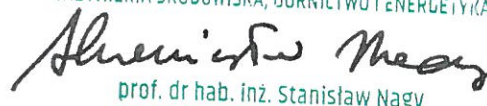
**Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
w dn. 01.03.2021 r.**

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Skolik w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*.

Rada Dyscypliny *Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka* AGH działając na podstawie art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1669 z późn. zm.) podejmuje uchwałę o wyznaczeniu następujących osób na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Skolik pt. „Thermal-hydraulic analysis of severe accident progres in pressurized light water reactor according to its scale (*Analiza termo-hydrauliczna przebiegu poważnej awarii w reaktorze jądrowym lekkowodnym ciśnieniowym w zależności od jego skali*)”:

1. prof. dr hab. inż. Jan Składzień
2. prof. dr hab. inż. Konrad Świrski

Przewodniczący
RADY DYSCYPLINY:
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA


prof. dr hab. inż. Stanisław Nagv

UCHWAŁA Nr 12/2021
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
w dn. 01.03.2021 r.

w sprawie wyznaczenia składu komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny Skolik.

Rada Dyscypliny *Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka* AGH działając na podstawie art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1669) wyznacza następujący skład komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny Skolik na temat „Thermal-hydraulic analysis of severe accident progres in pressurized light water reactor according to its scale (*Analiza termo-hydrauliczna przebiegu poważnej awarii w reaktorze jądrowym lekkowodnym ciśnieniowym w zależności od jego skali*)”:

1. dr hab. inż. Monika Motak, profesor uczelni, Przewodnicząca Komisji
2. dr hab. inż. Adam Szurlej, profesor uczelni
3. dr hab. Aneta Magdziarz, profesor uczelni
4. dr hab. inż. Arkadiusz Kustra, profesor uczelni
5. prof. dr hab. inż. Wojciecha Suwała
6. prof. dr hab. inż. Konrad Świerczek
7. dr hab. inż. Jerzy Cetnar, profesor uczelni
8. dr hab. inż. Mariusz Filipowicz, profesor uczelni
9. dr hab. inż. Tadeusz Michał Wójcik, profesor uczelni
10. dr hab. inż. Marek Jaszczur, profesor uczelni
11. dr hab. inż. Elżbieta Fornalik-Wajs, profesor uczelni
12. prof. dr hab. inż. Jan Składzień - Recenzent
13. prof. dr hab. inż. Konrad Świrski - Recenzent
14. dr hab. Ludwik Pieńkowski, profesor uczelni - Promotor

Przewodniczący
RADY DYSCYPLINY:
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA

prof. dr hab. inż. Stanisław Nagv

UCHWAŁA Nr 13/2021

**Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
w dn. 01.03.2021 r.**

**w sprawie wyznaczenia egzaminu doktorskiego z dyscypliny podstawowej oraz
składu komisji egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny
Skolik**

Rada Dyscypliny *Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka* AGH działając na podstawie art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018, poz. 1669), wyznacza w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny Skolik egzamin doktorski w dyscyplinie podstawowej *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka* oraz następujący skład komisji egzaminacyjnej:

1. dr hab. inż. Monika Motak, profesor uczelni, Przewodnicząca Komisji
2. dr hab. inż. Adam Szurlej, profesor uczelni
3. dr hab. Aneta Magdziarz, profesor uczelni
4. dr hab. inż. Arkadiusz Kustra, profesor uczelni
5. prof. dr hab. inż. Wojciecha Suwała
6. prof. dr hab. inż. Konrad Świerczek
7. dr hab. inż. Jerzy Cetnar, profesor uczelni
8. dr hab. inż. Mariusz Filipowicz, profesor uczelni
9. dr hab. inż. Tadeusz Michał Wójcik, profesor uczelni
10. dr hab. inż. Marek Jaszczur, profesor uczelni
11. dr hab. inż. Elżbieta Fornalik-Wajs, profesor uczelni
12. prof. dr hab. inż. Jan Składzień - Recenzent
13. prof. dr hab. inż. Konrad Świrski - Recenzent
14. dr hab. Ludwik Pieńkowski, profesor uczelni - Promotor

Przewodniczący
RADY DYSCYPLINY:
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA

prof. dr hab. inż. Stanisław Nagv

UCHWAŁA Nr 14/2021

**Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
w dn. 01.03.2021 r.**

**w sprawie wyznaczenia egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej oraz
składu komisji egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny
Skolik**

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka AGH działając na podstawie art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018, poz. 1669), wyznacza w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny Skolik egzamin doktorski w dyscyplinie dodatkowej *ekonomia* oraz następujący skład komisji egzaminacyjnej:

1. dr hab. inż. Monika Motak, profesor uczelni, Przewodnicząca Komisji
2. dr hab. Leszek Preisner, prof. AGH
3. dr hab. Ludwik Pieńkowski, profesor uczelni, Promotor

Przewodniczący
RADY DYSCYPLINY:
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA

prof. dr hab. inż. Stanisław Nagv

UCHWAŁA Nr 15/2021

**Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
w dn. 01.03.2021 r.**

w sprawie wyznaczenia egzaminu doktorskiego z języka angielskiego oraz składu komisji egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny Skolik

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka AGH działając na podstawie art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018, poz. 1669), wyznacza w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny Skolik egzamin z języka angielskiego oraz następujący skład komisji egzaminacyjnej:

1. dr hab. inż. Monika Motak, profesor uczelni, Przewodnicząca Komisji
2. mgr Kinga Falasińska
3. mgr Anna Ewy
4. dr hab. Ludwik Pieńkowski, profesor uczelni, Promotor

Przewodniczący
RADY DYSCYPLINY:
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA

prof. dr hab. inż. Stanisław Nagv

UCHWAŁA Nr 16/2021

**Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
w dn. 01.03.2021 r.**

w sprawie zatwierdzenia szczegółowych zasad nagradzania Nagrodą Rektora za osiągnięcia naukowe dla dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwa i Energetyki AGH.

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka AGH działając na podstawie § 44 ust. 2 Regulaminu Wynagradzania Pracowników, Zarządzenie nr 15/2020 Rektora AGH, załącznik nr 1 i „Regulaminem określającym zasady i tryb przyznawania nagród Rektora dla nauczycieli akademickich” sformułowanym w Załączniku nr 15 do Zał. nr 1 Zarządzenia nr 15/2020 oraz zgodnie ze zmianami zawartymi w Zarządzeniu nr 106/2020 Rektora AGH, § 44a, wprowadzającym system motywacyjny dla pracowników w zakresie nagród za osiągnięcia naukowe zatwierdza „Szczegółowe zasady nagradzania nagrodą rektora za osiągnięcia naukowe”.

Przewodniczący
RADY DYSCYPLINY
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA

prof. dr hab. inż. Stanisław Nagv

UCHWAŁA Nr 17/2021

**Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
w dn. 01.03.2021 r.**

**w sprawie zatwierdzenia „Regulaminu postępowania w sprawie nadania stopnia
doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie: Inżynieria
Środowiska, Górnictwa i Energetyki AGH”.**

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka AGH działając na podstawie Uchwały nr 146/2019 Senatu AGH z dnia 25.09.2019 r. w sprawie „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” zatwierdza „regulamin postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie: Inżynieria Środowiska, Górnictwa i Energetyki AGH”.

Przewodniczący
RADY DYSCYPLINY:
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA

Stanisław Nagv
prof. dr hab. inż. Stanisław Nagv