

UCHWAŁA NR 30/2024
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 22.04.2024 r.

w sprawie nadania dr. inż. Mikołajowi Oettingenowi stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Rada Dyscypliny *Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka* AGH działając na podstawie art. 221 ust. 12 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” (Dz.U. 2023 poz. 742) oraz § 25 Statutu Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie (Uchwała nr 123/2023 Senatu AGH z dnia 27 września 2023 r.) i § 7 ust. 1 Uchwały 136/2023 Senatu AGH z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” z późniejszymi zmianami, 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, uchwala co następuje:

§ 1

Nadaje dr. inż. Mikołajowi Oettingenowi stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie naukowej „inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UCHWAŁA NR 31/2024
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 22.04.2024 r.

w sprawie nadania mgr inż. Ewelinie Radomskiej 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. 178 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023, poz. 742), w związku z § 25 ust.1 Statutu AGH (Uchwała nr 123/2023 Senatu AGH z dnia 27 września 2023 r.) oraz art. 104 § 1 i art. 107 Ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. 2023 poz. 775), uchwala co następuje:

§ 1

Nadaje mgr inż. Ewelinie Radomskiej stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie naukowej „inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

1. Postępowanie w sprawie nadania stopnia naukowego doktora zostało wszczęte na wniosek mgr inż. Eweliny Radomskiej złożony w dniu 4 października 2023 r. do Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie. W dniu 30 października 2023 r. Rada Dyscypliny podjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia recenzentów oraz powołania komisji doktorskiej. Rozprawa doktorska została oceniona pozytywnie przez trzech recenzentów. Dnia 6 lutego 2024 r. komisja doktorska przyjęła rozprawę doktorską i dopuściła ją do publicznej obrony. W dniu 4 kwietnia 2024 r. komisja doktorska zarekomendowała Radzie Dyscypliny nadanie Kandydatce, stopnia naukowego doktora. Wobec spełnienia przez mgr inż. Ewelinę Radomską wymogów wynikających z art. 186 ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz uchwały nr 137/2023 Senatu AGH z dnia 29 listopada 2023 r., Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka w dniu 22 kwietnia 2024 r. podjęła uchwałę w sprawie nadania mgr inż. Ewelinie Radomskiej stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

UCHWAŁA NR 32/2024
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 22.04.2024 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Eweliny Radomskiej na temat „Badania wpływu zastosowania materiałów zmiennofazowych na parametry pracy słonecznego destylatora wody w polskich warunkach klimatycznych”.

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka AGH podejmuje uchwałę o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej mgr inż. Eweliny Radomskiej na temat „Badania wpływu zastosowania materiałów zmiennofazowych na parametry pracy słonecznego destylatora wody w polskich warunkach klimatycznych”.

Uzasadnienie

1. Protokół z publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską mgr inż. Eweliny Radomskiej z dnia 4 kwietnia 2024 r.
2. Art. 186 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2023, poz. 742).
3. Uchwała Senatu nr 137/2023 z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie wprowadzenia „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie”.
4. Uchwała nr 1/2022 RD IŚGiE z dnia 31 stycznia 2022 „Zasady wyróżniania prac doktorskich w dyscyplinie Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka w AGH.

UCHWAŁA NR 33/2024
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 22.04.2024 r.

w sprawie nadania mgr. inż. Pawłowi Kosydorowi 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. 178 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023, poz. 742), w związku z § 25 ust.1 Statutu AGH (Uchwała nr 123/2023 Senatu AGH z dnia 27 września 2023 r.) oraz art. 104 § 1 i art. 107 Ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. 2023 poz. 775), uchwala co następuje:

§ 1

Nadaje mgr. inż. Pawłowi Kosydorowi stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie naukowej „inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Postępowanie w sprawie nadania stopnia naukowego doktora zostało wszczęte na wniosek mgr. inż. Pawła Kosydora złożony w dniu 25 września 2023 r. do Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie. W dniu 30 października 2023 r. Rada Dyscypliny podjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia recenzentów oraz powołania komisji doktorskiej. Rozprawa doktorska została oceniona pozytywnie przez trzech recenzentów. Dnia 4 marca 2024 r. komisja doktorska przyjęła rozprawę doktorską i dopuściła ją do publicznej obrony. W dniu 11 kwietnia 2024 r. komisja doktorska zarekomendowała Radzie Dyscypliny nadanie Kandydatowi, stopnia naukowego doktora. Wobec spełnienia przez mgr. inż. Pawła Kosydora wymogów wynikających z art. 186 ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz uchwały nr 137/2023 Senatu AGH z dnia 29 listopada 2023 r., Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka w dniu 22 kwietnia 2024 r. podjęła uchwałę w sprawie nadania mgr. inż. Pawłowi Kosydorowi stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

UCHWAŁA NR 34/2024
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 22.04.2024 r.

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

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka AGH działając na podstawie art. 190 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2023 poz. 742), podejmuje uchwałę o wyznaczeniu następujących osób na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Szymona Buchańca pt. „Optimization Design of Solid Oxide Fuel Cell Electrodes' Microstructure Using a Machine Learning Approach” („Optymalizacja Mikrostruktury Elektrod Stałotlenkowego Ogniw Paliwowego z Wykorzystaniem Algorytmów Ucznia Maszynowego)”:

1. Prof. Dai Watanabe – Shibaura Institute of Technology.
2. Prof. dr hab. inż. Wojciech Adamczyk – Politechnika Śląska.
3. Prof. dr hab. inż. Tomasz Wejrzanowski - Politechnika Warszawska.

Uzasadnienie:

1. Propozycja wyznaczenia recenzentów na podstawie prośby zawartej w piśmie z dnia 10.04.2024 r. dr hab. inż. Grzegorza Brusa, prof. AGH – promotora rozprawy doktorskiej i dyskusji na Kolegium RD IŚGiE.
2. Art. 190 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2023, poz. 742).

UCHWAŁA NR 35/2024
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 22.04.2024 r.

w sprawie wyznaczenia składu komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w postępowaniu doktorskim mgr. inż. Szymona Buchańca w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*.

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka AGH działając na podstawie art. 192 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2023, poz. 742) wyznacza następujący skład komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w postępowaniu doktorskim mgr. inż. Szymona Buchańca pt. „Optimization Design of Solid Oxide Fuel Cell Electrodes’ Microstructure Using a Machine Learning Approach” („Optymalizacja Mikrostruktury Elektrod Stałotlenkowego Ogniw Paliwowego z Wykorzystaniem Algorytmów Uczenia Maszynowego)”:

1. Dr hab. inż. Katarzyna Styszko, prof. AGH - przewodnicząca
2. Prof. dr hab. inż. Jacek Leszczyński - członek komisji
3. Dr hab. inż. Marek Jaszczur, prof. AGH - członek komisji
4. Dr hab. inż. Elżbieta Fornalik-Wajs, prof. AGH - członek komisji
5. Dr hab. inż. Grzegorz Brus, prof. AGH - promotor
6. Prof. Hiroshi Hasegawa - kopromotor
7. Prof. Dai Watanabe – recenzent
8. Prof. dr hab. inż. Wojciech Adamczyk – recenzent
9. Prof. dr hab. inż. Tomasz Wejrzanowski – recenzent

Uzasadnienie:

1. Propozycja wyznaczenia składu komisji doktorskiej na podstawie prośby zawartej w piśmie z dnia 10.04.2024 r. dr hab. inż. Grzegorza Brusa, prof. AGH – promotora rozprawy doktorskiej i dyskusji na Kolegium RD IŚGiE.
2. Art. 192 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2023, poz. 742).
3. § 8 Uchwały Senatu nr 137/2023 z dnia 29 listopada 2023 r. ws. wprowadzenia „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie

UCHWAŁA NR 36/2024
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 22.04.2024 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Anety Kordy-Burzy w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka AGH działając na podstawie art. 190 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2023 poz. 742), podejmuje uchwałę o wyznaczeniu następujących osób na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Anety Kordy-Burzy pt. „Opracowanie metodologii rozmieszczenia urządzeń pomiarowych oraz prowadzenia pomiarów temperatury punktu rosy wody i węglowodorów dla obecnego oraz rozbudowanego systemu przesyłowego”:

1. Prof. dr hab. inż. Andrzej Osiadacz – Politechnika Warszawska
2. Dr hab. inż. Andrzej Barczyński
3. Dr hab. Inż. Jacek Jaworski, prof. INiG-PIB – Instytut Nafty i Gazu-PIB

Uzasadnienie:

1. Propozycja wyznaczenia recenzentów na podstawie prośby zawartej w piśmie z dnia 12.04.2024 r. dr hab. inż. Adama Szurleja, prof. AGH – promotora rozprawy doktorskiej.
2. Art. 190 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2023, poz. 742).

UCHWAŁA NR 37/2024
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 22.04.2024 r.

w sprawie wyznaczenia składu komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w postępowaniu doktorskim mgr inż. Anety Kordy-Burzy w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*.

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka AGH działając na podstawie art. 192 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2023, poz. 742) wyznacza następujący skład komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w postępowaniu doktorskim mgr inż. Anety Kordy-Burzy pt. „Opracowanie metodologii rozmieszczenia urządzeń pomiarowych oraz prowadzenia pomiarów temperatury punktu rosy wody i węglowodorów dla obecnego oraz rozbudowanego systemu przesyłowego”:

1. Prof. dr hab. inż. Jerzy Stopa- przewodniczący
2. Dr hab. inż. Jacek Blicharski, prof. AGH- członek komisji
3. Dr hab. inż. Marek Borowski, prof. AGH - członek komisji
4. Prof. dr hab. inż. Krzysztof Chmielowski- członek komisji
5. Prof. dr hab. inż. Andrzej Osiadacz- recenzent
6. Dr hab. inż. Andrzej Barczyński - recenzent
7. Dr hab. Inż. Jacek Jaworski, prof. INiG-PIB- recenzent

Uzasadnienie:

1. Propozycja wyznaczenia składu komisji doktorskiej na podstawie prośby zawartej w piśmie z dnia 12.04.2024 r. dr hab. inż. Adama Szurleja, prof. AGH – promotora rozprawy doktorskiej.
2. Art. 192 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2023, poz. 742).
3. § 8 Uchwały Senatu nr nr 137/2023 z dnia 29 listopada 2023 r ws. wprowadzenia „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie

UCHWAŁA NR 38/2024
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 22.04.2024 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Karola Durkowskiego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka AGH działając na podstawie art. 190 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2023 poz. 742), podejmuje uchwałę o wyznaczeniu następujących osób na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Karola Durkowskiego pt. „Złoże rud miedzi na tle budowy geologicznej synkliny bolesławieckiej”:

1. Dr hab. Antoni Muszer – Uniwersytet Wrocławski
2. Prof. dr hab. inż. Herbert Wirth – Politechnika Wrocławska
3. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Sawłowicz - Uniwersytet Jagielloński

Uzasadnienie:

1. Propozycja wyznaczenia recenzentów na podstawie prośby zawartej w piśmie z dnia 17.04.2024 r. prof. dr hab. inż. Adama Piestrzyńskiego – promotora rozprawy doktorskiej i dyskusji na Kolegium RD IŚGiE.
2. Art. 190 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2023, poz. 742).

UCHWAŁA NR 39/2024
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 22.04.2024 r.

w sprawie wyznaczenia składu komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w postępowaniu doktorskim mgr. Karola Durkowskiego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*.

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka AGH działając na podstawie art. 192 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2023, poz. 742) wyznacza następujący skład komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w postępowaniu doktorskim mgr. Karola Durkowskiego pt. „Złoże rud miedzi na tle budowy geologicznej synkliny bolesławieckiej”:

1. Prof. dr hab. inż. Barbara Tora – przewodnicząca
2. Prof. dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski - członek komisji
3. Dr hab. inż. Mariusz Krzak, prof. AGH - członek komisji
4. Dr hab. inż. Urszula Aleksander-Kwaterczak, prof. AGH - członek komisji
5. Dr hab. Antoni Muszer – recenzent
6. Prof. dr hab. inż. Herbert Wirth – recenzent
7. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Sawłowicz – recenzent

Uzasadnienie:

1. Propozycja wyznaczenia składu komisji doktorskiej na podstawie prośby zawartej w piśmie z dnia 17.04.2024 r. prof. dr hab. inż. Adama Piestrzyńskiego – promotora rozprawy doktorskiej i dyskusji na Kolegium RD IŚGiE.
2. Art. 192 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2023, poz. 742).
3. § 8 Uchwały Senatu nr 137/2023 z dnia 29 listopada 2023 r. ws. wprowadzenia „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie.

UCHWAŁA NR 40/2024
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 22.04.2024 r.

w sprawie wyrażenia zgody na zamknięcie przewodu doktorskiego mgr. inż. Marcina Karpińskiego

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka AGH działając na podstawie art. 105 § 2 Kodeksu Postępowania Administracyjnego uchwala co następuje:

§ 1

Na podstawie pisma z dnia 16.04.2024 r. mgr. inż. Marcina Karpińskiego postanawia zamknąć przewód doktorski mgr. inż. Marcina Karpińskiego wszczętego w dniu 28.05.2018 r. w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie górnictwo i geologia inżynierska.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

1. Uchwała została podjęta w głosowaniu tajnym. Wyniki głosowania: głosów „za” – 27 głosów „przeciw” – 0, głosów wstrzymujących się – 0; uprawnionych do głosowania – 39 osób, głosujących – 27 osób.
2. W związku z tym, że rozstrzygnięcie uwzględnia w całości żądane strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia niniejszej uchwały.

UCHWAŁA NR 41/2024
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 22.04.2024 r.

w sprawie ustalenia rankingu wniosków o przyznanie nagród naukowych Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej, Rada Dyscyplina Inżynierii Środowiska, Górnictwa i Energetyki

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka AGH na podstawie Szczegółowych zasad nagradzania nagrodą rektora za osiągnięcia naukowe dla dyscypliny Inżynierii Środowiska Górnictwa i Energetyki ustala ranking wniosków o przyznanie nagród naukowych Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej, Rada Dyscyplina Inżynierii Środowiska, Górnictwa i Energetyki:

Tab. 1. Lista rankingowa nauczycieli akademickich ubiegających się o Nagrodę Rektora za działalność Naukową (RNN) w Dyscyplinie Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

Lp.	Imię i nazwisko	Stanowisko	Wydział	Podstawa ubiegania się o RNN - punkty
1.	Prof. dr hab. inż. Mariusz Łaciak	Profesor	Wiertnictwa, Nafty i Gazu	Uzyskanie tytułu profesora nauk inżynieryjno-technicznych
2.	Dr Krzysztof Starzec	Adiunkt	Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Cykl publikacji 320
3.	Prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy	Profesor	Wiertnictwa, Nafty i Gazu	Cykl publikacji 281
4.	Dr inż. Adam Włodek	Adiunkt	Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Cykl publikacji 280
5.	Dr Katarzyna Chruszcz-Lipska	Adiunkt	Wiertnictwa, Nafty i Gazu	Cykl publikacji i patent 259
6.	Prof. dr hab. inż. Marcin Chodak	Profesor	Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska	Cykl publikacji 250
7.	Dr inż. Ewa Knapik	Adiunkt	Wiertnictwa, Nafty i Gazu	Cykl publikacji i patent 237
8.	Dr hab. inż. Tomasz Niedoba	Profesor uczelni	Inżynierii Łądowej i Gospodarki Zasobami	Cykl publikacji 217
9.	Dr inż. Mirosław Janowski	Adiunkt	Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Artykuł i patenty 196
10.	Dr hab. inż. Agnieszka Włodyka-Bergier	Profesor uczelni	Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska	Cykl publikacji 175
11.	Dr inż. Krzysztof Sornek	Adiunkt	Energetyki i Paliw	Cykl publikacji i wzór użytkowy 173
12.	Dr inż. Tomasz Prokop	Adiunkt	Energetyki i Paliw	Cykl publikacji 173
13.	Dr hab. inż. Robert Duda	Profesor uczelni	Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Cykl publikacji 152

14.	Dr Katarzyna Sroka	Adiunkt	Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska	Cykl publikacji 150
15.	Dr inż. Natalia Schmidt-Polończyk	Adiunkt	Inżynierii Łądowej i Gospodarki Zasobami	Artykuł 140
16.	Prof. dr hab. inż. Jerzy Stopa	Profesor	Wiertnictwa, Nafty i Gazu	Artykuł i patenty 128
17.	Dr hab. inż. Aneta Sapińska-Śliwa	Profesor uczelni	Wiertnictwa, Nafty i Gazu	Cykl publikacji 126
18.	Dr inż. Antoni Żywczak	Adiunkt	Akademickie Centrum Materiałów i Nanotechnologii	Cykl publikacji 121
19.	Dr hab. inż. Dariusz Obracaj	Profesor uczelni	Inżynierii Łądowej i Gospodarki Zasobami	Artykuł i patenty 116
20.	Dr inż. Elżbieta Jarosz - Krzemińska	Adiunkt	Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Cykl publikacji 115
21.	Dr inż. Marcin Moździerz	Adiunkt	Energetyki i Paliw	Cykl publikacji 110
22.	Prof. dr hab. inż. Alicja Uliasz-Bocheńczyk	Profesor	Inżynierii Łądowej i Gospodarki Zasobami	Artykuł 100
23.	Prof. dr hab. Patrycja Bąk	Profesor	Inżynierii Łądowej i Gospodarki Zasobami	Artykuł 100
24.	Dr inż. Anna Kostka	Adiunkt	Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Artykuł 100
25.	Dr hab. inż. Urszula Aleksander-Kwaterczak	Profesor uczelni	Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Artykuł 100
26.	Dr inż. Jan Barbacki	Adiunkt	Wiertnictwa, Nafty i Gazu	Wyróżniona rozprawa doktorska
27.	Dr inż. Małgorzata Sieradzka	Adiunkt	Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej	Wyróżniona rozprawa doktorska
28.	Dr inż. Szymon Kuczyński	Adiunkt	Wiertnictwa, Nafty i Gazu	Cykl publikacji 95
29.	Dr inż. Marek Łodziński	Adiunkt	Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Cykl publikacji 93
30.	Dr hab. inż. Wojciech Zajac	Profesor uczelni	Energetyki i Paliw	Cykl publikacji 91
31.	Dr inż. Robert Oleniacz	Adiunkt	Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska	Cykl publikacji 89
32.	Dr hab. inż. Elżbieta Fornalik-Wajs	Profesor uczelni	Energetyki i Paliw	Cykl publikacji 78
33.	Dr hab. inż. Tomasz Bergier	Profesor uczelni	Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska	Cykl publikacji 75
34.	Dr inż. Katarzyna Walczak	Adiunkt	Energetyki i Paliw	Cykl publikacji 66

35.	Mgr inż. Katarzyna Adamek	Asystent	Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Cykl publikacji 45
36.	Dr inż. Anna Milewska	Adiunkt	Energetyki i Paliw	Cykl publikacji 31
37.	Dr inż. Mikołaj Nowak	Adiunkt	Energetyki i Paliw	Artykuł 23
38.	Mgr inż. Marek Solecki	Asystent	Wiertnictwa, Nafty i Gazu	brak osiągnięcia spełniającego zasady nagradzania Nagrodą Rektora za osiągnięcia naukowe dla dyscypliny IŚGiE
39.	Dr inż. Mieszko Tokarski	Adiunkt	Energetyki i Paliw	brak osiągnięcia spełniającego zasady nagradzania Nagrodą Rektora za osiągnięcia naukowe dla dyscypliny IŚGiE
40.	Dr inż. Andrzej Kulka	Adiunkt	Energetyki i Paliw	brak osiągnięcia spełniającego zasady nagradzania Nagrodą Rektora za osiągnięcia naukowe dla dyscypliny IŚGiE

UCHWAŁA NR 42/2024
Rady Dyscypliny Inżynierii Środowiska, Górnictwa i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 22.04.2024 r.

**w sprawie przyznania nagród naukowych Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
za działalność naukową w roku 2023**

Na podstawie Regulaminu określającego zasady i tryb przyznawania nagród Rektora dla nauczycieli akademickich – Załącznik nr 15 do Regulaminu wynagradzania pracowników – Załącznik nr 1 do Zarządzenia Nr 97/2023 Rektora AGH z dnia 15 grudnia 2023 r., a także na podstawie „Szczegółowych zasady nagradzania nagrodą rektora za osiągnięcia naukowe dla dyscypliny Inżynierii Środowiska Górnictwa i Energetyki” uchwalonych na posiedzeniu w dn. 31.03.2021 ze zmianami w dn. 25.04.2022 oraz listy rankingowej Komisji ds. Nagród Rady Dyscypliny Inżynierii Środowiska Górnictwa i Energetyki zatwierdzonych uchwałą nr 41/2024 z dn. 22.04.2024 w sprawie ustalenia rankingu wniosków o przyznanie nagród naukowych Rektora Akademii Górniczo Hutniczej, Rada Dyscyplina j Inżynierii Środowiska, Górnictwa i Energetyki uchwala co następuje:

§1.

1. Rada Dyscypliny Inżynierii Środowiska Górnictwa i Energetyki wnioskuję o:

a) przyznanie nagród naukowych Rektora Akademii Górniczo Hutniczej I stopnia za uzyskanie tytułu naukowego profesora w roku 2023 - zgodnie z § 3 pkt 1 lit. f „Szczegółowych zasady nagradzania nagrodą rektora za osiągnięcia naukowe w ramach dyscypliny Inżynierii Środowiska Górnictwa i Energetyki” dla:

Prof. dr hab. inż. Mariusz Łaciak

b) przyznanie nagród naukowych Rektora Akademii Górniczo Hutniczej I stopnia za osiągnięcia naukowe w roku 2023 - zgodnie z § 3 pkt 1 lit. a-c „Szczegółowych zasady nagradzania nagrodą rektora za osiągnięcia naukowe w ramach dyscypliny Inżynierii Środowiska Górnictwa i Energetyki” dla:

Dr Krzysztof Starzec

Prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy

Dr inż. Adam Włodek

Dr Katarzyna Chruszcz-Lipska

Prof. dr hab. inż. Marcin Chodak

c) przyznanie nagród naukowych Rektora Akademii Górniczo Hutniczej II stopnia za osiągnięcia naukowe w roku 2023 - zgodnie z § 3 pkt 1 lit. a-c „Szczegółowych zasady nagradzania nagrodą rektora za osiągnięcia naukowe w ramach dyscypliny Inżynierii Środowiska Górnictwa i Energetyki” dla:

Dr inż. Ewa Knapik

Dr hab. inż. Tomasz Niedoba

Dr inż. Mirosław Janowski

Dr hab. inż. Agnieszka Włodyka-Bergier

Dr inż. Krzysztof Sornek
Dr inż. Tomasz Prokop
Dr hab. inż. Robert Duda
Dr Katarzyna Sroka

d) przyznanie nagród naukowych Rektora Akademii Górniczo Hutniczej III stopnia za osiągnięcia naukowe w roku 2023 - zgodnie z § 3 pkt 1 lit. a-c „Szczegółowych zasady nagradzania nagrodą rektora za osiągnięcia naukowe w ramach dyscypliny Inżynierii Środowiska Górnictwa i Energetyki” dla:

Dr inż. Natalia Schmidt-Polończyk
Prof. dr hab. inż. Jerzy Stopa
Dr hab. inż. Aneta Sapińska-Śliwa
Dr inż. Antoni Żywczak
Dr hab. inż. Dariusz Obracaj
Dr inż. Elżbieta Jarosz -Krzemińska
Dr inż. Marcin Moździerz
Prof. dr hab. inż.
Alicja Uliasz-Bocheńczyk
Prof. dr hab. Patrycja Bąk
Dr inż. Anna Kostka
Dr hab. inż. Urszula Aleksander-Kwaterczak

e) przyznanie nagród naukowych Rektora Akademii Górniczo Hutniczej III stopnia za osiągnięcia naukowe w roku 2023 - zgodnie z § 3 pkt 1 lit. e „Szczegółowych zasady nagradzania nagrodą rektora za osiągnięcia naukowe w ramach dyscypliny Inżynierii Środowiska Górnictwa i Energetyki” dla:

Dr inż. Jan Barbacki
Dr inż. Małgorzata Sieradzka

§ 2.

Wysokość proponowanych nagród z uwzględnieniem wypłacanych w ramach tzw. filaru II dodatków motywacyjnych zawiera zał. 1 do niniejszej uchwały.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Komisja ds. nagród powołana uchwałą nr 13/2023 Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka w dniu 6.03.2023 w składzie:

Prof. dr hab. inż. Alicja Uliasz-Bocheńczyk – przewodnicząca komisji,

Dr hab. inż. Katarzyna Styszko, prof. AGH – członek

Dr hab. inż. Agnieszka Włodyka-Bergier, prof. AGH – członek

Dr hab. inż. Jan Ziaja, prof. AGH – członek

Dr inż. Bartosz Papiernik – członek

w trakcie obrad przeanalizowała wnioski, które wpłynęły do sekretariatu Rady Dyscypliny w terminie do dnia 15 marca 2024 r. wyznaczonym uchwałą nr 15/2024 Rady Dyscypliny *Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica* w Krakowie w dn. 27.03.2024 r. w sprawie zatwierdzenia terminarza postępowania w procesie kwalifikacji do Rektorskiej Nagrody Naukowej - filar III.

Analiza została przeprowadzona zgodnie z wymogami zawartymi w:

- Regulaminie określającym zasady i tryb przyznawania nagród Rektora dla nauczycieli akademickich – Załącznik nr 15 do Regulaminu wynagradzania pracowników – Załącznik nr 1 do Zarządzenia Nr 78/2021 Rektora AGH z dnia 17 grudnia 2021 r.;

- Szczegółowych zasadach nagradzania nagrodą rektora za osiągnięcia naukowe dla dyscyplin ILiT i IŚGiE.
- Regulaminie przyznawania dodatku okresowego pracownikom AGH w ramach systemu motywacyjnego za publikacje naukowe (filar I) - Załącznik nr 2 do Zarządzenia Nr 78/2021 Rektora AGH z dnia 17 grudnia 2021 r. - Załącznik nr 15a do Regulaminu wynagradzania pracowników.

Na podstawie przeprowadzonej, wnikliwej analizy wniosków została opracowana lista rankingowa Wnioskodawców (załącznik 1 protokół Komisji ds. Nagród) oraz lista wniosków odrzuconych z przyczyn formalnych (załącznik nr 2).

Realizując uprawnienia wynikające z § 5 pkt. 2 „Szczegółowych zasady nagradzania nagrodą rektora za osiągnięcia naukowe w ramach dyscypliny Inżynierii Środowiska Górnictwa i Energetyki” uchwalonych na posiedzeniu w dn. 31.03.2021 ze zmianami w dn. 25.04.2022 r. Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynierii Środowiska, Górnictwa i Energetyki proponują przyznanie nagród biorąc pod uwagę kryteria:

- W zakresie uzyskania stopni i tytułów:
 - nagroda 1 stopnia – uzyskanie tytułu profesora nauk inżynieryjno-technicznych (par. 3 punkt 1f);
 - nagroda 3 stopnia – za wyróżnioną pracę doktorską przyznawana (par. 3 punkt 1e);
- W zakresie uzyskanych punktów rankingowych (par. 3 punkt 1a-c):
- nagroda 1 stopnia – zakres punktowy: 320 – 250 pkt.
- nagroda 2 stopnia – zakres punktowy: 249 – 150 pkt.
- nagroda 3 stopnia – zakres punktowy: 149 – 100 pkt.

następującym nauczycielom akademickim:

Lp.	Imię i nazwisko	Stanowisko	Wydział	Podstawa ubiegania się o RNN - punkty
1.	Prof. dr hab. inż. Mariusz Łaciak	Profesor	Wiertnictwa, Nafty i Gazu	Uzyskanie tytułu profesora nauk inżynieryjno-technicznych
2.	Dr Krzysztof Starzec	Adiunkt	Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Cykl publikacji 320
3.	Prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy	Profesor	Wiertnictwa, Nafty i Gazu	Cykl publikacji 281
4.	Dr inż. Adam Włodek	Adiunkt	Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Cykl publikacji 280
5.	Dr Katarzyna Chruszcz-Lipska	Adiunkt	Wiertnictwa, Nafty i Gazu	Cykl publikacji i patent 259
6.	Prof. dr hab. inż. Marcin Chodak	Profesor	Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska	Cykl publikacji 250
7.	Dr inż. Ewa Knapik	Adiunkt	Wiertnictwa, Nafty i Gazu	Cykl publikacji i patent 237
8.	Dr hab. inż. Tomasz Niedoba	Profesor uczelni	Inżynierii Łądowej i Gospodarki Zasobami	Cykl publikacji 217
9.	Dr inż. Mirosław Janowski	Adiunkt	Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Artykuł i patenty 196
10.	Dr hab. inż. Agnieszka	Profesor	Geodezji Górniczej i	Cykl publikacji

	Włodyka-Bergier	uczeln	Inżynierii Środowiska	175
11.	Dr inż. Krzysztof Sornek	Adiunkt	Energetyki i Paliw	Cykl publikacji i wzór użytkowy 173
12.	Dr inż. Tomasz Prokop	Adiunkt	Energetyki i Paliw	Cykl publikacji 173
13.	Dr hab. inż. Robert Duda	Profesor uczeln	Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Cykl publikacji 152
14.	Dr Katarzyna Sroka	Adiunkt	Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska	Cykl publikacji 150
15.	Dr inż. Natalia Schmidt-Polończyk	Adiunkt	Inżynierii Łądowej i Gospodarki Zasobami	Artykuł 140
16.	Prof. dr hab. inż. Jerzy Stopa	Profesor	Wiertnictwa, Nafty i Gazu	Artykuł i patenty 128
17.	Dr hab. inż. Aneta Sapińska-Śliwa	Profesor uczeln	Wiertnictwa, Nafty i Gazu	Cykl publikacji 126
18.	Dr inż. Antoni Żywczak	Adiunkt	Akademickie Centrum Materiałów i Nanotechnologii	Cykl publikacji 121
19.	Dr hab. inż. Dariusz Obracaj	Profesor uczeln	Inżynierii Łądowej i Gospodarki Zasobami	Artykuł i patenty 116
20.	Dr inż. Elżbieta Jarosz - Krzemińska	Adiunkt	Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Cykl publikacji 115
21.	Dr inż. Marcin Moździerz	Adiunkt	Energetyki i Paliw	Cykl publikacji 110
22.	Prof. dr hab. inż. Alicja Uliasz-Bocheńczyk	Profesor	Inżynierii Łądowej i Gospodarki Zasobami	Artykuł 100
23.	Prof. dr hab. Patrycja Bąk	Profesor	Inżynierii Łądowej i Gospodarki Zasobami	Artykuł 100
24.	Dr inż. Anna Kostka	Adiunkt	Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Artykuł 100
25.	Dr hab. inż. Urszula Aleksander-Kwaterczak	Profesor uczeln	Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Artykuł 100
26.	Dr inż. Jan Barbacki	Adiunkt	Wiertnictwa, Nafty i Gazu	Wyróżniona rozprawa doktorska