

UCHWAŁA NR 89/2025
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 24.02.2025 r.

**w sprawie zatwierdzenia terminarza postępowania w procesie kwalifikacji do
Rektorskiej Nagrody Naukowej - filar III**

Rada Dyscypliny *Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka* AGH działając na podstawie Regulaminu Wynagradzania Pracowników (Zarządzenie nr 15/2020 Rektora AGH z późn. zm.) i zgodnie ze „Szczegółowymi zasadami nagradzania nagrodą rektora za osiągnięcia naukowe dla dyscypliny IŚGiE (uchwała 158/2023 z dnia 27.11.2023)”

§ 1

Zatwierdza terminarz postępowania w procesie kwalifikacji do Rektorskiej Nagrody
Naukowej - filar III:

- 14 marca 2025 – do godz. 13.00 - składanie wniosków (w wersji papierowej (od 11-13) i elektronicznej)
- 7 kwietnia 2025 – ogłoszenie wstępnej listy wniosków zakwalifikowanych do otrzymania Rektorskiej Nagrody Naukowej.
- 11 kwietnia 2025 – od 11.00 do godz. 13. 00 - składanie odwołań w procesie odwoławczym od wstępnej kwalifikacji wniosków zakwalifikowanych do otrzymania Rektorskiej Nagrody Naukowej
- 30 kwietnia 2025 – złożenie wniosków o Rektorską Nagrodę Naukową przez Przewodniczącego RD IŚGiE AGH

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UCHWAŁA NR 90/2025
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 24.02.2025 r.

w sprawie nadania mgr. inż. Karolowi Śreniawskiemu 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 2024, poz. 1571), 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. Karolowi Śreniawskiemu 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. Karola Śreniawskiego złożony w dniu 29 sierpnia 2024 r. do Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie. W dniu 30 września 2024 r. Rada Dyscypliny podjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia recenzentów oraz powołania komisji doktorskiej. Rozprawa doktorska została oceniona pozytywnie przez trzech recenzentów. Dnia 11 grudnia 2024 r. komisja doktorska przyjęła rozprawę doktorską i dopuściła ją do publicznej obrony. W dniu 16 stycznia 2025 r. komisja doktorska zarekomendowała Radzie Dyscypliny nadanie Kandydatowi, stopnia naukowego doktora. Wobec spełnienia przez mgr. inż. Karola Śreniawskiego 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 24 lutego 2025 r. podjęła uchwałę w sprawie nadania mgr. inż. Karolowi Śreniawskiemu stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

UCHWAŁA NR 91/2025
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 24.02.2025 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Karola Śreniawskiego na temat „An analysis of transport phenomena in Solid Oxide Fuel Cell stacks with a complex geometry” („Analiza transportu masy, energii i ładunku w stosach ogniw paliwowych typu SOFC o złożonej geometrii”).

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka AGH podejmuje uchwałę o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej mgr. inż. Karola Śreniawskiego na temat „An analysis of transport phenomena in Solid Oxide Fuel Cell stacks with a complex geometry” („Analiza transportu masy, energii i ładunku w stosach ogniw paliwowych typu SOFC o złożonej geometrii”).

Uzasadnienie

1. Protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr. inż. Karola Śreniawskiego z dnia 16 stycznia 2025 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 nr 137/2023 Senatu AGH 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 r. „Zasady wyróżniania prac doktorskich w dyscyplinie Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka w AGH.

UCHWAŁA NR 92/2025
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 24.02.2025 r.

w sprawie nadania mgr Wiolecie Boleście 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 2024, poz. 1571), 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 Wiolecie Boleście 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 Wioletę Bolestę złożony w dniu 30 lipca 2024 r. do Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie. W dniu 30 września 2024 r. Rada Dyscypliny podjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia recenzentów oraz powołania komisji doktorskiej. Rozprawa doktorska została oceniona pozytywnie przez trzech recenzentów. Dnia 5 grudnia 2024 r. komisja doktorska przyjęła rozprawę doktorską i dopuściła ją do publicznej obrony. W dniu 16 stycznia 2025 r. komisja doktorska zarekomendowała Radzie Dyscypliny nadanie Kandydatce, stopnia naukowego doktora. Wobec spełnienia przez mgr Wioletę Bolestę 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 24 lutego 2025 r. podjęła uchwałę w sprawie nadania mgr Wiolecie Boleście stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

UCHWAŁA NR 93/2025
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 24.02.2025 r.

w sprawie nadania mgr. inż. Szymonowi Buchańcowi 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 2024, poz. 1571), 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. Szymonowi Buchańcowi 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. Szymonowi Buchańcowi złożony w dniu 20 lutego 2024 r. do Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie. W dniu 24 kwietnia 2024 r. Rada Dyscypliny podjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia recenzentów oraz powołania komisji doktorskiej. Rozprawa doktorska została oceniona pozytywnie przez trzech recenzentów. Dnia 28 października 2024 r. komisja doktorska przyjęła rozprawę doktorską i dopuściła ją do publicznej obrony. W dniu 5 grudnia 2024 r. komisja doktorska zarekomendowała Radzie Dyscypliny nadanie Kandydatowi, stopnia naukowego doktora. Wobec spełnienia przez mgr. inż. Szymona Buchańca 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 24 lutego 2025 r. podjęła uchwałę w sprawie nadania mgr. inż. Szymonowi Buchańcowi stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

UCHWAŁA NR 94/2025
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 24.02.2025 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Szymona Buchańca na temat „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”).

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka AGH podejmuje uchwałę o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej mgr. inż. Szymona Buchańca na temat „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”).

Uzasadnienie

1. Protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr. inż. Szymona Buchańca z dnia 5 grudnia 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 nr 137/2023 Senatu AGH 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 r. „Zasady wyróżniania prac doktorskich w dyscyplinie Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka w AGH.

UCHWAŁA NR 95/2025
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 24.02.2025 r.

w sprawie nadania mgr. inż. Maciejowi Ciepieli 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 2024, poz. 1571), 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. Maciejowi Ciepieli 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. Macieja Ciepieli złożony w dniu 17 października 2024 r. do Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie. W dniu 28 października 2024 r. Rada Dyscypliny podjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia recenzentów oraz powołania komisji doktorskiej. Rozprawa doktorska została oceniona pozytywnie przez trzech recenzentów. Dnia 9 stycznia 2025 r. komisja doktorska przyjęła rozprawę doktorską i dopuściła ją do publicznej obrony. W dniu 6 lutego 2025 r. komisja doktorska zarekomendowała Radzie Dyscypliny nadanie Kandydatowi, stopnia naukowego doktora. Wobec spełnienia przez mgr. inż. Macieja Ciepielę 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 24 lutego 2025 r. podjęła uchwałę w sprawie nadania mgr. inż. Maciejowi Ciepieli stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

UCHWAŁA NR 96/2025
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 24.02.2025 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Macieja Ciepieli na temat „Analiza wpływu punktowych źródeł zanieczyszczeń pyłowych na mikroklimat aglomeracji krakowskiej”

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka AGH podejmuje uchwałę o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej mgr. inż. Macieja Ciepieli na temat „Analiza wpływu punktowych źródeł zanieczyszczeń pyłowych na mikroklimat aglomeracji krakowskiej”.

Uzasadnienie

1. Protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr. inż. Macieja Ciepieli z dnia 6 lutego 2025 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 nr 137/2023 Senatu AGH 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 r. „Zasady wyróżniania prac doktorskich w dyscyplinie Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka w AGH.

UCHWAŁA NR 97/2025
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 24.02.2025 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Łukasza Lisa 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. 2024 poz. 1571), podejmuje uchwałę o wyznaczeniu następujących osób na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Łukasza Lisa pt. „Nowa konstrukcja i badania urządzenia mikrokogeneracyjnego opartego na dwustronnych stało-tlenkowych ogniwach paliwowych”:

1. Dr hab. inż. Sebastian Molin, prof. PG - Politechnika Gdańska
2. Prof. dr hab. inż. Dawid Taler – Politechnika Krakowska
3. Prof. dr hab. inż. Jarosław Milewski - Politechnika Warszawska

Uzasadnienie:

1. Propozycja wyznaczenia recenzentów na podstawie prośby prof. dr hab. inż. Tadeusza Uhla – promotora rozprawy doktorskiej.
2. Art. 190 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2024, poz. 1571).

UCHWAŁA NR 98/2025
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 24.02.2025 r.

w sprawie wyznaczenia składu komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w postępowaniu doktorskim mgr. inż. Łukasza Lisa 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. 2024, poz. 1571) wyznacza następujący skład komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w postępowaniu doktorskim mgr. inż. Łukasza Lisa pt. „Nowa konstrukcja i badania urządzenia mikrokogeneracyjnego opartego na dwustronnych stało-tlenkowych ogniwach paliwowych”:

1. Prof. dr hab. Monika Motak - przewodnicząca
2. Dr hab. inż. Adam Szurlej, prof. AGH - członek komisji
3. Dr hab. inż. Tomasz Chmielniak, prof. AGH - członek komisji
4. Prof. dr hab. inż. Jacek Leszczyński - członek komisji
5. Dr hab. inż. Sebastian Molin, prof. PG - recenzent
6. Prof. dr hab. inż. Dawid Taler - recenzent
7. Prof. dr hab. inż. Jarosław Milewski - recenzent

Uzasadnienie:

1. Propozycja wyznaczenia składu komisji doktorskiej na podstawie prośby prof. dr hab. inż. Tadeusza Uhla – promotora rozprawy doktorskiej.
2. Art. 192 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2024, poz. 1571).
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.

**Rada Dyscypliny Naukowej
do spraw stopni naukowych
w dyscyplinie
Inżyniera Środowiska, Górnictwo i Energetyka
al. A. Mickiewicza 30,
30-059 Kraków**

Kraków dnia 24.02.2025 r.

UCHWAŁA NR 99/2025

**Rady Dyscypliny Naukowej Inżyniera Środowiska, Górnictwo i Energetyka
z dnia 24.02.2025 r.**

w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego Pani Moniki Cepil wszczętego w dniu 21.10.2013 na Wydziale Wiertnictwa, Nafty i Gazu w dyscyplinie Inżyniera Środowiska, Górnictwo i Energetyka

Rada Dyscypliny Naukowej Inżyniera Środowiska, Górnictwo i Energetyka, działając na podstawie art. 179 ust.4 pkt 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669 z późn. zm.), w związku z art. 123, 124, 141 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2024.572 t.j. z późn.zm) postanawia, co następuje:

§ 1

Zamyka się przewód doktorski Pani Moniki Cepil wszczęty w dniu 21.10.2013 r. na Wydziale Wiertnictwa, Nafty i Gazu w dyscyplinie Inżyniera Środowiska, Górnictwo i Energetyka.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 179 ust.4 pkt 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.) zwane dalej: „przepisami wprowadzającymi” prowadzone w pierwszej instancji (...) przewody doktorskie niezakończone do dnia 31 grudnia 2024 r. – odpowiednio umarza się albo zamyka się. Powyższy zapis, ma zastosowanie do postępowań doktorskich wszczętych uchwałą właściwego organu przed dniem 1 maja 2019 r., tj. na podstawie nieobowiązujących już przepisów ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.), które nie zostały zakończone do dnia 31 grudnia 2024 r. Zgodnie z brzmieniem art. 179 ust.4 przepisy wprowadzające, zamknięcie przewodu doktorskiego następuje z mocy ustawy z dniem 31 grudnia 2024 r., niezależnie od woli organu.

W konsekwencji, niniejsza uchwała organu ma charakter deklaratoryjny i jedynie potwierdza skutki prawne w postaci zamknięcia przewodu doktorskiego, które następują automatycznie z upływem ostatniego dnia grudnia 2024 r. W myśl zaś art. 123 ustawy kodeks postępowania administracyjnego w toku postępowania organ administracji publicznej wydaje postanowienia, które dotyczą poszczególnych kwestii wynikających w toku postępowania, lecz nie rozstrzygają o istocie sprawy.

Pouczenie:

Od postanowienia przysługuje Pani zażalenie.

Zażalenie wnosi się do Rady Doskonałości Naukowej za pośrednictwem (Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka) w dyscyplinie Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka w terminie siedmiu dni od dnia doręczenia postanowienia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia może Pani zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec Organu, który wydał postanowienie.

Z dniem doręczenia Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia postanowienie niniejsze staje się ostateczne.

Otrzymują:

- 1) Monika Cepil
- 2) 1x a/a

**Rada Dyscypliny Naukowej
do spraw stopni naukowych
w dyscyplinie
Inżyniera Środowiska, Górnictwo i Energetyka
al. A. Mickiewicza 30,
30-059 Kraków**

Kraków dnia 24.02.2025 r.

UCHWAŁA NR 100/2025

**Rady Dyscypliny Naukowej Inżyniera Środowiska, Górnictwo i Energetyka
z dnia 24.02.2025 r.**

**w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego Pana Rafała Kowalskiego
wszczętego w dniu 19.11.2018 na Wydziale Wiertnictwa, Nafty i Gazu w
dyscyplinie Inżyniera Środowiska, Górnictwo i Energetyka**

Rada Dyscypliny Naukowej Inżyniera Środowiska, Górnictwo i Energetyka, działając na podstawie art. 179 ust.4 pkt 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669 z późn. zm.), w związku z art. 123, 124, 141 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2024.572 t.j. z późn.zm) postanawia, co następuje:

§ 1

Zamyka się przewód doktorski Pana Rafała Kowalskiego wszczęty w dniu 19.11.2018 r. na Wydziale Wiertnictwa, Nafty i Gazu w dyscyplinie Inżyniera Środowiska, Górnictwo i Energetyka.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 179 ust.4 pkt 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.) zwane dalej: „przepisami wprowadzającymi” prowadzone w pierwszej instancji (...) przewody doktorskie niezakończone do dnia 31 grudnia 2024 r. – odpowiednio umarza się albo zamyka się. Powyższy zapis, ma zastosowanie do postępowań doktorskich wszczętych uchwałą właściwego organu przed dniem 1 maja 2019 r., tj. na podstawie nieobowiązujących już przepisów ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.), które nie zostały zakończone do dnia 31 grudnia 2024 r. Zgodnie z brzmieniem art. 179 ust.4 przepisy wprowadzające, zamknięcie przewodu doktorskiego następuje z mocy ustawy z dniem 31 grudnia 2024 r., niezależnie od woli organu.

W konsekwencji, niniejsza uchwała organu ma charakter deklaratoryjny i jedynie potwierdza skutki prawne w postaci zamknięcia przewodu doktorskiego, które następują automatycznie z upływem ostatniego dnia grudnia 2024 r. W myśl zaś art. 123 ustawy kodeks postępowania administracyjnego w toku postępowania organ administracji publicznej wydaje postanowienia, które dotyczą poszczególnych kwestii wynikających w toku postępowania, lecz nie rozstrzygają o istocie sprawy.

Pouczenie:

Od postanowienia przysługuje Panu zażalenie.

Zażalenie wnosi się do Rady Doskonałości Naukowej za pośrednictwem (Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka) w dyscyplinie Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka w terminie siedmiu dni od dnia doręczenia postanowienia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia może Pan zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec Organu, który wydał postanowienie.

Z dniem doręczenia Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia postanowienie niniejsze staje się ostateczne.

Otrzymują:

- 1) Rafał Kowalski
- 2) 1x a/a