

UCHWAŁA NR 101/2025
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 28.04.2025 r.

w sprawie nadania mgr inż. Aleksandrze Bilkiewicz-Kubarek 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. Aleksandrze Bilkiewicz-Kubarek 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. Aleksandry Bilkiewicz-Kubarek złożony w dniu 4 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 6 lutego 2025 r. komisja doktorska przyjęła rozprawę doktorską i dopuściła ją do publicznej obrony. W dniu 12 marca 2025 r. komisja doktorska zarekomendowała Radzie Dyscypliny nadanie Kandydatce, stopnia naukowego doktora. Wobec spełnienia przez mgr inż. Aleksandrę Bilkiewicz-Kubarek 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 28 kwietnia 2025 r. podjęła uchwałę w sprawie nadania mgr inż. Aleksandrze Bilkiewicz-Kubarek stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

UCHWAŁA NR 102/2025
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 28.04.2025 r.

w sprawie nadania mgr inż. Justynie Płotek 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. Justynie Płotek 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. Justyny Płotek złożony w dniu 14 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 22 stycznia 2025 r. komisja doktorska przyjęła rozprawę doktorską i dopuściła ją do publicznej obrony. W dniu 21 lutego 2025 r. komisja doktorska zarekomendowała Radzie Dyscypliny nadanie Kandydatce, stopnia naukowego doktora. Wobec spełnienia przez mgr inż. Justynę Płotek 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 28 kwietnia 2025 r. podjęła uchwałę w sprawie nadania mgr inż. Justynie Płotek stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

UCHWAŁA NR 103/2025
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 28.04.2025 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Justyny Płotek na temat „Materiały anodowe na bazie antymonu, krzemu oraz ich kompozytów dla ogniw sodowo-jonowych”.

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka AGH podejmuje uchwałę o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej mgr inż. Justyny Płotek na temat „Materiały anodowe na bazie antymonu, krzemu oraz ich kompozytów dla ogniw sodowo-jonowych”.

Uzasadnienie

1. Protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Justynie Płotek z dnia 21 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 104/2025
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 28.04.2025 r.

w sprawie nadania mgr inż. Maciejowi Gniewoszowi 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 Gniewoszowi 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 Gniewosza złożony w dniu 10 czerwca 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 22 stycznia 2025 r. komisja doktorska przyjęła rozprawę doktorską i dopuściła ją do publicznej obrony. W dniu 20 marca 2025 r. komisja doktorska zarekomendowała Radzie Dyscypliny nadanie Kandydatowi, stopnia naukowego doktora. Wobec spełnienia przez mgr inż. Macieja Gniewosza 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 28 kwietnia 2025 r. podjęła uchwałę w sprawie nadania mgr inż. Maciejowi Gniewoszowi stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

UCHWAŁA NR 105/2025
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 28.04.2025 r.

w sprawie nadania mgr. inż. Marcinowi Majkrzakowi 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. Marcinowi Majkrzakowi 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. Marcina Majkrzaka złożony w dniu 30 września 2024 r. do Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie. W dniu 2 grudnia 2024 r. Rada Dyscypliny podjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia recenzentów oraz powołania komisji doktorskiej. Rozprawa doktorska została oceniona pozytywnie przez trzech recenzentów. Dnia 20 lutego 2025 r. komisja doktorska przyjęła rozprawę doktorską i dopuściła ją do publicznej obrony. W dniu 7 kwietnia 2025 r. komisja doktorska zarekomendowała Radzie Dyscypliny nadanie Kandydatowi, stopnia naukowego doktora. Wobec spełnienia przez mgr. inż. Marcina Majkrzaka 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 28 kwietnia 2025 r. podjęła uchwałę w sprawie nadania mgr. inż. Marcinowi Majkrzakowi stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

UCHWAŁA NR 106/2025
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 28.04.2025 r.

w sprawie nadania mgr. inż. Michałowi Korcowi 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. Michałowi Korcowi 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. Michała Korca złożony w dniu 26 września 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 18 lutego 2025 r. komisja doktorska przyjęła rozprawę doktorską i dopuściła ją do publicznej obrony. W dniu 14 kwietnia 2025 r. komisja doktorska zarekomendowała Radzie Dyscypliny nadanie Kandydatowi, stopnia naukowego doktora. Wobec spełnienia przez mgr. inż. Michała Korca 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 28 kwietnia 2025 r. podjęła uchwałę w sprawie nadania mgr. inż. Michałowi Korcowi stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

UCHWAŁA NR 107/2025
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 28.04.2025 r.

w sprawie nadania mgr. inż. Piotrowi Narlochowi 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. Piotrowi Narlochowi 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. Piotra Narlocha złożony w dniu 4 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 20 lutego 2025 r. komisja doktorska przyjęła rozprawę doktorską i dopuściła ją do publicznej obrony. W dniu 14 kwietnia 2025 r. komisja doktorska zarekomendowała Radzie Dyscypliny nadanie Kandydatowi, stopnia naukowego doktora. Wobec spełnienia przez mgr. inż. Piotra Narlocha 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 28 kwietnia 2025 r. podjęła uchwałę w sprawie nadania mgr. inż. Piotrowi Narlochowi stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

UCHWAŁA NR 108/2025
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 28.04.2025 r.

w sprawie nadania mgr inż. Magdalenie Michalak 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. Magdalenie Michalak 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. Magdalenę Michalak złożony w dniu 14 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 21 lutego 2025 r. komisja doktorska przyjęła rozprawę doktorską i dopuściła ją do publicznej obrony. W dniu 16 kwietnia 2025 r. komisja doktorska zarekomendowała Radzie Dyscypliny nadanie Kandydatce, stopnia naukowego doktora. Wobec spełnienia przez mgr inż. Magdalenę Michalak 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 28 kwietnia 2025 r. podjęła uchwałę w sprawie nadania mgr inż. Magdalenie Michalak stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

UCHWAŁA NR 109/2025
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 28.04.2025 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Klaudii Szkadłubowicz 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. Klaudii Szkadłubowicz pt. „Hydrotermiczne uwęglanie osadów ściekowych oraz analiza zagospodarowania produktów stałych i ciekłych procesu”:

1. Prof. dr hab. inż. Halina Pawlak-Kruczek - Politechnika Wrocławska
2. Prof. dr hab. inż. Joanna Surmacz-Górska – Politechnika Śląska
3. Prof. dr hab. inż. Jarosław Zuwała - Instytut Technologii Paliw i Energii

Uzasadnienie:

1. Propozycja wyznaczenia recenzentów na podstawie prośby dr hab. inż. Małgorzaty Wilk, 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. 2024, poz. 1571).

UCHWAŁA NR 110/2025
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 28.04.2025 r.

w sprawie wyznaczenia składu komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w postępowaniu doktorskim mgr inż. Klaudii Szkadłubowicz 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. Klaudii Szkadłubowicz pt. „Hydrotermiczne uwęglanie osadów ściekowych oraz analiza zagospodarowania produktów stałych i ciekłych procesu”:

1. Prof. dr hab. Aneta Magdziarz - przewodnicząca
2. Dr hab. inż. Katarzyna Styszko, prof. AGH - członek komisji
3. Dr hab. inż. Radosław Pomykała, prof. AGH - członek komisji
4. Dr hab. inż. Wojciech Jerzak, prof. AGH - członek komisji
5. Prof. dr hab. inż. Halina Pawlak-Kruczek - recenzent
6. Prof. dr hab. inż. Joanna Surmacz-Górska – recenzent
7. Prof. dr hab. inż. Jarosław Zuwała - recenzent

Uzasadnienie:

1. Propozycja wyznaczenia składu komisji doktorskiej na podstawie prośby dr hab. inż. Małgorzaty Wilk, 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. 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.

UCHWAŁA NR 111/2025
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 28.04.2025 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej MSc. Marzia Faedda 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 MSc. Marzia Faedda pt. „Plasma-catalytic coupling in a ns pulsed discharge for the DRM reaction” („Sprzężenie plazmowo-katalityczne w nanosekundowym wyładowaniu impulsowym w reakcji suchego reformingu metanu (DRM)“):

1. Prof. dr hab. inż. Adam Smoliński - Główny Instytut Górnictwa-PIB
2. Dr hab. Joanna Gościańska, prof. UAM – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
3. Dr hab inż. Jacek Grams, prof. PŁ - Politechnika Łódzka

Uzasadnienie:

1. Propozycja wyznaczenia recenzentów na podstawie prośby prof. dr hab. Moniki Motak – 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 112/2025
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 28.04.2025 r.

w sprawie wyznaczenia składu komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w postępowaniu doktorskim MSc. Marzia Faedda 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 MSc. Marzia Faedda pt. „Plasma-catalytic coupling in a ns pulsed discharge for the DRM reaction” („Sprzężenie plazmowo-katalityczne w nanosekundowym wyładowaniu impulsowym w reakcji suchego reformingu metanu (DRM)“):

1. Dr hab. Katarzyna Styszko, prof. AGH - przewodnicząca
2. Prof. dr hab. Aneta Magdziarz - członek komisji
3. Dr hab. inż. Adam Szurlej, prof. AGH - członek komisji
4. Dr hab. inż. Marek Inger, prof. AGH - członek komisji
5. Dr Michele Orlandi, prof. associato Università di Trento - członek komisji
6. Prof. dr hab. inż. Adam Smoliński - recenzent
7. Dr hab. Joanna Gościańska, prof. UAM – recenzent
8. Dr hab. inż. Jacek Grams, prof. PŁ – recenzent
9. Prof. dr hab. Monika Motak – promotor
10. Prof. Paolo Tosi Università di Trento - promotor

Uzasadnienie:

1. Propozycja wyznaczenia składu komisji doktorskiej na podstawie prośby prof. dr hab. Moniki Motak – 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.

UCHWAŁA NR 113/2025
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 28.04.2025 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.	dr hab. inż. Mikołaj Oettingen, prof. uczelni	prof. uczelni	Energetyki i Paliw	Uzyskanie stopnia doktora habilitowanego 820
2.	dr inż. Klaudia Zwolińska-Gładys	adiunkt	Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami	Wyróżniona rozprawa doktorska
3.	dr inż. Ewelina Radomska	adiunkt	Energetyki i Paliw	Wyróżniona rozprawa doktorska
4.	dr hab. inż. Krzysztof Skrzypkowski, prof. uczelni	prof. uczelni	Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami	Cykl publikacji, patenty i wniosek projektowy 1538
5.	prof. dr hab. inż. Alicja Uliasz-Bocheńczyk	profesor	Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami	Cykl publikacji i wnioski projektowe 480
6.	dr hab. inż. Paweł Wojnarowski, prof. uczelni	prof. uczelni	Wiertnictwa Nafty i Gazu	Cykl publikacji i przyznane projekty 470
7.	dr inż. Mateusz Jakubiak	adiunkt	Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska	Cykl publikacji 383
8.	dr inż. Elżbieta Węglińska	adiunkt	Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Cykl publikacji 380
9.	dr hab. inż. Andrzej Biessikowski, prof. uczelni	prof. uczelni	Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami	Cykl publikacji 379
10.	dr hab. inż. Tomasz Śliwa, prof. uczelni	prof. uczelni	Wiertnictwa Nafty i Gazu	Cykl publikacji 350
11.	dr inż. Ewa Knapik	adiunkt	Wiertnictwa Nafty i Gazu	Cykl publikacji i wniosek projektowy 340
12.	dr inż. Małgorzata	adiunkt	Inżynierii Metali i	Cykl publikacji

	Sieradzka		Informatyki Przemysłowej	323
13.	dr inż. Przemysław Bodziony	adiunkt	Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami	Cykl publikacji i wniosek projektowy 307
14.	dr hab. inż. Dariusz Obracaj, prof. uczelni	prof. uczelni	Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami	Cykl publikacji 270
15.	dr inż. Michał Patyk	adiunkt	Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami	Cykl publikacji i wniosek projektowy 260
16.	prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy	profesor	Wiertnictwa Nafty i Gazu	Cykl publikacji, patent i wniosek projektowy 253
17.	prof. dr hab. inż. Barbara Tora	profesor	Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami	Cykl publikacji i wnioski projektowe 240
18.	dr Katarzyna Chruszcz-Lipska	adiunkt	Wiertnictwa Nafty i Gazu	Cykl publikacji 240
19.	prof. dr hab. Patrycja Bąk	profesor	Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami	Cykl publikacji 233
20.	dr hab. inż. Elżbieta Szychowska-Krąpiec, prof. uczelni	prof. uczelni	Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Cykl publikacji 224
21.	dr inż. Damian Pietrzak	adiunkt	Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Cykl publikacji i wniosek projektowy 210
22.	dr inż. Filip Jędrzejek	adiunkt	Energetyki i Paliw	Cykl publikacji 200
23.	dr inż. Andrzej Kulka	adiunkt	Energetyki i Paliw	Cykl publikacji i wniosek projektowy 200
24.	dr hab. inż. Robert Duda	prof. uczelni	Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Cykl publikacji 200
25.	dr hab. inż. Tomasz Gawenda, prof. uczelni	prof. uczelni	Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami	Cykl publikacji 190
26.	dr hab. inż. Tomasz Niedoba, prof. uczelni	prof. uczelni	Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami	Cykl publikacji 187
27.	dr hab. inż. Agnieszka Surowiak, prof. uczelni	prof. uczelni	Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami	Cykl publikacji 187
28.	dr Krzysztof Starzec	adiunkt	Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Cykl publikacji 170
29.	dr hab. inż. Marek Borowski, prof. uczelni	prof. uczelni	Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami	Cykl publikacji 168
30.	dr hab. inż. Jacek Misiak, prof. uczelni	prof. uczelni	Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Cykl publikacji 167
31.	dr inż. Marek Korzec	adiunkt	Inżynierii Lądowej i Gospodarki	Cykl publikacji 140

			Zasobami	
32.	dr inż. Antoni Żywczak	adiunkt	Akademickie Centrum Materiałów i Nanotechnologii	Cykl publikacji 118
33.	dr hab. inż. Mariusz Krzak, prof. uczelni	prof. uczelni	Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Cykl publikacji 112
34.	dr inż. Waldemar Kępys	adiunkt	Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami	Cykl publikacji 100
35.	dr Katarzyna Sroka	adiunkt	Energetyki i Paliw	Cykl publikacji 100
36.	dr inż. Maciej Żołądek	adiunkt	Energetyki i Paliw	Cykl publikacji i wzór użytkowy 99
37.	dr inż. Katarzyna Walczak	adiunkt	Energetyki i Paliw	Cykl publikacji i projekt 0 Brak spełnionych wymagań zapisanych w Szczegółowych zasadach... §2. pkt. 3, publikacje zawarte we wniosku są za 2025

UCHWAŁA NR 114/2025
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 28.04.2025 r.

w sprawie przyznania nagród naukowych Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej za działalność naukową w roku 2024

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 75/2024 Rektora AGH z dnia 13 grudnia 2024 r.) oraz Szczegółowych zasadach nagradzania Nagrodą Rektora AGH za osiągnięcia naukowe (III filar) dla dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka AGH (uchwała 158/2023 z dnia 27.11.2023)

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 wnioskuje o:

a) przyznanie nagród naukowych Rektora Akademii Górniczo Hutniczej I stopnia za osiągnięcia naukowe w roku 2024 - zgodnie z § 3 „Szczegółowych zasady nagradzania nagrodą rektora za osiągnięcia naukowe w ramach dyscypliny Inżynierii Środowiska Górnictwa i Energetyki” dla:

dr hab. inż. Krzysztof Skrzypkowski, prof. uczelni
prof. dr hab. inż. Alicja Uliasz-Bocheńczyk
dr hab. inż. Paweł Wojnarowski, prof. uczelni
dr hab. inż. Mikołaj Oettingen, prof. uczelni

b) przyznanie nagród naukowych Rektora Akademii Górniczo Hutniczej II stopnia za osiągnięcia naukowe w roku 2024 - zgodnie z § 3 „Szczegółowych zasady nagradzania nagrodą rektora za osiągnięcia naukowe w ramach dyscypliny Inżynierii Środowiska Górnictwa i Energetyki” dla:

dr inż. Mateusz Jakubiak
dr inż. Elżbieta Węglińska
dr hab. inż. Andrzej Biessikirski, prof. uczelni
dr hab. inż. Tomasz Śliwa, prof. uczelni
dr inż. Ewa Knapik
dr inż. Małgorzata Sieradzka
dr inż. Przemysław Bodziony
dr hab. inż. Dariusz Obracaj, prof. uczelni
dr inż. Michał Patyk
prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy
prof. dr hab. inż. Barbara Tora
dr Katarzyna Chruszcz-Lipska
prof. dr hab. Patrycja Bąk
dr hab. inż. Elżbieta Szychowska-Krąpiec, prof. uczelni

c) przyznanie nagród naukowych Rektora Akademii Górniczo Hutniczej III stopnia za osiągnięcia naukowe w roku 2024 - zgodnie z § 3 „Szczegółowych zasady nagradzania nagrodą rektora za osiągnięcia naukowe w ramach dyscypliny Inżynierii Środowiska Górnictwa i Energetyki” dla:

dr inż. Damian Pietrzak
dr inż. Filip Jędrzejek
dr inż. Andrzej Kulka
dr hab. inż. Robert Duda
dr hab. inż. Tomasz Gawenda, prof. uczelni
dr hab. inż. Tomasz Niedoba, prof. uczelni
dr hab. inż. Agnieszka Surowiak, prof. uczelni
dr Krzysztof Starzec
dr hab. inż. Marek Borowski, prof. uczelni
dr hab. inż. Jacek Misiak, prof. uczelni

e) przyznanie nagród naukowych Rektora Akademii Górniczo Hutniczej III stopnia za osiągnięcia naukowe w roku 2024 - zgodnie z § 3 „Szczegółowych zasady nagradzania nagrodą rektora za osiągnięcia naukowe w ramach dyscypliny Inżynierii Środowiska Górnictwa i Energetyki” dla:

dr inż. Klaudia Zwolińska-Gładys
dr inż. Ewelina Radomska

§ 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 1/2025 Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka w dniu 15.01.2025 w składzie:

Prof. dr hab. inż. Alicja Uliasz-Bocheńczyk – przewodnicząca komisji,
Dr hab. inż. Agnieszka Włodyka-Bergier, prof. AGH – z-ca przewodniczącej komisji
Dr hab. inż. Katarzyna Styszko, prof. AGH – członek
Dr hab. inż. Dariusz Knez, prof. AGH – członek
Dr hab. inż. Dariusz Fuksa, prof. AGH – członek
Dr inż. Monika Łój – członek

w trakcie obrad przeanalizowała wnioski, które wpłynęły do sekretariatu Rady Dyscypliny w terminie do dnia 4 kwietnia 2025 r. wyznaczonym uchwałą nr 89/2025 Rady Dyscypliny *Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica* w Krakowie w dn. 24.02.2025 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 75/2024 Rektora AGH z dnia 13 grudnia 2024 r.);
- Szczegółowych zasadach nagradzania Nagrodą Rektora AGH za osiągnięcia naukowe (III filar) dla dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka AGH (uchwała 158/2023 z dnia 27.11.2023);
- Regulaminie przyznawania dodatku okresowego pracownikom AGH w ramach systemu motywacyjnego za publikacje naukowe (filar I) – Załącznik nr 2 do Zarządzenia Nr 75/2024 Rektora AGH z dnia 13 grudnia 2024 r.

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. 27.11.2023 r. uchwałą nr 158/2023, Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka proponuje przyznanie nagród biorąc pod uwagę kryteria:

- W zakresie uzyskania stopni i tytułów:
 - nagroda 3 stopnia – za wyróżnioną pracę doktorską przyznawana (§ 3);
- W zakresie uzyskanych punktów rankingowych (§ 3):
- nagroda 1 stopnia – zakres punktowy: 1538 – 420 pkt.
- nagroda 2 stopnia – zakres punktowy: 419 –220 pkt.
- nagroda 3 stopnia – zakres punktowy: 219 – 167 pkt.

następującym nauczycielom akademickim:

Lp.	Imię i nazwisko	Stanowisko	Wydział	Podstawa ubiegania się o RNN - punkty
1.	dr hab. inż. Mikołaj Oettingen, prof. uczelni	prof. uczelni	Energetyki i Paliw	Uzyskanie stopnia doktora habilitowanego 820
2.	dr inż. Klaudia Zwolińska-Gładys	adiunkt	Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami	Wyróżniona rozprawa doktorska
3.	dr inż. Ewelina Radomska	adiunkt	Energetyki i Paliw	Wyróżniona rozprawa doktorska
4.	dr hab. inż. Krzysztof	prof.	Inżynierii Lądowej i	Cykl publikacji, patenty

	Skrzypkowski, prof. uczelni	uczelni	Gospodarki Zasobami	i wniosek projektowy 1538
5.	prof. dr hab. inż. Alicja Uliasz-Bocheńczyk	profesor	Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami	Cykl publikacji i wnioski projektowe 480
6.	dr hab. inż. Paweł Wojnarowski, prof. uczelni	prof. uczelni	Wiertnictwa Nafty i Gazu	Cykl publikacji i przyznane projekty 470
7.	dr inż. Mateusz Jakubiak	adiunkt	Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska	Cykl publikacji 383
8.	dr inż. Elżbieta Węglińska	adiunkt	Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Cykl publikacji 380
9.	dr hab. inż. Andrzej Biessikowski, prof. uczelni	prof. uczelni	Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami	Cykl publikacji 379
10.	dr hab. inż. Tomasz Śliwa, prof. uczelni	prof. uczelni	Wiertnictwa Nafty i Gazu	Cykl publikacji 350
11.	dr inż. Ewa Knapik	adiunkt	Wiertnictwa Nafty i Gazu	Cykl publikacji i wniosek projektowy 340
12.	dr inż. Małgorzata Sieradzka	adiunkt	Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej	Cykl publikacji 323
13.	dr inż. Przemysław Bodziony	adiunkt	Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami	Cykl publikacji i wniosek projektowy 307
14.	dr hab. inż. Dariusz Obracaj, prof. uczelni	prof. uczelni	Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami	Cykl publikacji 270
15.	dr inż. Michał Patyk	adiunkt	Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami	Cykl publikacji i wniosek projektowy 260
16.	prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy	profesor	Wiertnictwa Nafty i Gazu	Cykl publikacji, patent i wniosek projektowy 253
17.	prof. dr hab. inż. Barbara Tora	profesor	Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami	Cykl publikacji i wnioski projektowe 240
18.	dr Katarzyna Chruszcz-Lipska	adiunkt	Wiertnictwa Nafty i Gazu	Cykl publikacji 240
19.	prof. dr hab. Patrycja Bąk	profesor	Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami	Cykl publikacji 233
20.	dr hab. inż. Elżbieta Szychowska-Krąpiec, prof. uczelni	prof. uczelni	Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Cykl publikacji 224
21.	dr inż. Damian Pietrzak	adiunkt	Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Cykl publikacji i wniosek projektowy 210
22.	dr inż. Filip Jędrzejek	adiunkt	Energetyki i Paliw	Cykl publikacji 200
23.	dr inż. Andrzej Kulka	adiunkt	Energetyki i Paliw	Cykl publikacji i wniosek projektowy 200
24.	dr hab. inż. Robert Duda	prof. uczelni	Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Cykl publikacji 200
25.	dr hab. inż. Tomasz Gawenda, prof. uczelni	prof. uczelni	Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami	Cykl publikacji 190
26.	dr hab. inż. Tomasz	prof.	Inżynierii Lądowej i	Cykl publikacji

	Niedoba, prof. uczelni	uczelni	Gospodarki Zasobami	187
27.	dr hab. inż. Agnieszka Surowiak, prof. uczelni	prof. uczelni	Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami	Cykl publikacji 187
28.	dr Krzysztof Starzec	adiunkt	Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Cykl publikacji 170
29.	dr hab. inż. Marek Borowski, prof. uczelni	prof. uczelni	Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami	Cykl publikacji 168
30.	dr hab. inż. Jacek Misiak, prof. uczelni	prof. uczelni	Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Cykl publikacji 167

UCHWAŁA NR 115/2025
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 28.04.2025 r.

w sprawie wyrażenia zgody na korektę rozprawy doktorskiej mgr. inż. Tomasza Wójtowicza

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka AGH– wyraża akceptację dla poprawy i korekty rozprawy doktorskiej mgr. inż. Tomasza Wójtowicza pt. „Analiza czynników i badanie mechanizmów wpływających na ponadnormatywne zużycie elementów przewodu wiertniczego wraz z opracowaniem metodyki pomiaru korozji w warunkach otworowych ” - w związku z otrzymaniem recenzji z dn. 3.04.2025 i 7.04.2025 r., w których wskazano konieczność uzupełnienia rozprawy przed dopuszczeniem do publicznej obrony.

Uzasadnienie:

1. Recenzja dr hab. inż. Macieja Witka z dn. 3.04.2025 r.- zawiera konkluzję "(...) wnioskuję, aby dopuszczenie do dalszych etapów odbyło się po wprowadzeniu poprawek i uzupełnień".
2. Recenzja prof. dr hab. inż. Juliusza Orlikowskiego z dn. 7.04.2025 r.- zawiera konkluzję "w mojej ocenie tekst pracy powinien jednak zostać uzupełniony w taki sposób, aby można było jednoznacznie uzyskać informacje o prowadzonych badaniach i analizach".