

UCHWAŁA NR 111/2022
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
w dn. 28.11.2022 r.

w sprawie nadania mgrowi inż. Sławoszowi Kleszczowi stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*.

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

Uzasadnienie

1. Uchwała Komisji Doktorskiej z dnia 27 października 2022 r. w sprawie nadania stopnia doktora mgrowi inż. Sławoszowi Kleszczowi.
2. Art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1669 z późn zm.).

UCHWAŁA NR 112/2022
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
w dn. 28.11.2022 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgra inż. Sławosza Kleszcza na temat „Opracowanie system kontroli mikroklimatu opartego na wysokosprawnym periodycznym przeciwprądowym wymienniku ciepła”

Rada Dyscypliny *Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka* AGH podejmuje uchwałę o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej mgra inż. Sławosza Kleszcza na temat „*Opracowanie system kontroli mikroklimatu opartego na wysokosprawnym periodycznym przeciwprądowym wymienniku ciepła*”

Uzasadnienie:

1. Uchwała Komisji Doktorskiej z dnia 27 października 2022 r. w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgra inż. Sławosza Kleszcza.

UCHWAŁA NR 113/2022
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
w dn. 28.11.2022 r.

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

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

Uzasadnienie

1. Uchwała Komisji Doktorskiej z dnia 17 listopada 2022 r. w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Aleksandrze Roszko.
2. Art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1669 z późn zm.).

UCHWAŁA NR 114/2022
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
w dn. 28.11.2022 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Aleksandry Roszko na temat „Analiza teoretyczna i eksperymentalna zjawiska konwekcji termo-magnetycznej nanopłynów”

Rada Dyscypliny *Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka* AGH podejmuje uchwałę o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej mgr inż. Aleksandry Roszko na temat „*Analiza teoretyczna i eksperymentalna zjawiska konwekcji termo-magnetycznej nanopłynów*”

Uzasadnienie:

1. Uchwała Komisji Doktorskiej z dnia 17 listopada 2022 r. w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Aleksandry Roszko.

UCHWAŁA NR 115/2022
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
w dn. 28.11.2022 r.

w sprawie nadania mgrowi inż. Marcinowi Migzie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*.

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

Uzasadnienie

1. Protokół z Posiedzenia Komisji Doktorskiej z dnia 27 października 2022 r. dla przyjęcia i publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgra inż. Marcina Migzy.
2. Art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1669 z późn zm.).

UCHWAŁA NR 116/2022
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
w dn. 28.11.2022 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgra inż. Marcina Migzy na temat „Model zastosowania metody Lean Management w polskich kopalniach węgla kamiennego”

Rada Dyscypliny *Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka* AGH podejmuje uchwałę o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej mgra inż. Marcina Migzy na temat „*Model zastosowania metody Lean Management w polskich kopalniach węgla kamiennego*”

Uzasadnienie:

1. Protokół z Posiedzenia Komisji Doktorskiej z dnia 27 października 2022 r. dla przyjęcia i publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgra inż. Marcina Migzy.

UCHWAŁA NR 117/2022
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
w dn. 28.11.2022 r.

w sprawie nadania mgrowi inż. Sebastianowi Sasowi stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*.

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

Uzasadnienie

1. Protokół z Posiedzenia Komisji Doktorskiej z dnia 20 października 2022 r dla przyjęcia i publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgra inż. Sebastiana Sasa.
2. Art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1669 z późn zm.).

UCHWAŁA NR 118/2022
Rady Dyscypliny *Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka*
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
w dn. 28.11.2022 r.

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

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

Uzasadnienie

1. Protokół z Posiedzenia Komisji Doktorskiej z dnia 17 listopada 2022 r. dla przyjęcia i publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Agnieszki Żuber.
2. Art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1669 z późn zm.).

UCHWAŁA NR 119/2022
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
w dn. 28.11.2022 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Agnieszki Żuber na temat „Analyzing mining process based on event data”

Rada Dyscypliny *Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka* AGH podejmuje uchwałę o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej mgr inż. Agnieszki Żuber na temat „*Analyzing mining process based on event data*”

Uzasadnienie:

1. Protokół z Posiedzenia Komisji Doktorskiej z dnia 17 listopada 2022 r. dla przyjęcia i publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Agnieszki Żuber.

UCHWAŁA NR 120/2022
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
w dn. 28.11.2022 r.

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

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

Uzasadnienie

1. Protokół z Posiedzenia Komisji Doktorskiej z dnia 27 października 2022 r. dla przyjęcia i publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgra inż. Tomasza Gorzelnika.
2. Art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1669 z późn zm.).

UCHWAŁA NR 121/2022
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
w dn. 28.11.2022 r.

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

Rada Dyscypliny *Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka* AGH art. 186 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668), uchwala co następuje:

§ 1

Nadaje mgr inż. Ewie Wysowskiej 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. Uchwała została podjęta w głosowaniu tajnym.
Wyniki głosowania: głosów „za” – 30, głosów „przeciw” – 1, głosów wstrzymujących się – 0; uprawnionych do głosowania – 44 osoby, głosujących – 31 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 122/2022
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
w dn. 28.11.2022 r.

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

Rada Dyscypliny *Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka* AGH art. 186 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668), uchwala co następuje:

§ 1

Nadaje mgr inż. Anicie Lis-Śledzienie 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. Uchwała została podjęta w głosowaniu tajnym.
Wyniki głosowania: głosów „za” – 31, głosów „przeciw” – 0, głosów wstrzymujących się – 0; uprawnionych do głosowania – 45 osób, głosujących – 31 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 123/2022
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
w dn. 28.11.2022 r.

w sprawie nadania mgrowi inż. Rafałowi Biały stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*.

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

Uzasadnienie

1. Protokół z Posiedzenia Komisji Doktorskiej z dnia 9 listopada 2022 r. dla przyjęcia i publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgra inż. Rafała Biały.
2. Art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1669 z późn zm.).

UCHWAŁA NR 124/2022
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
w dn. 28.11.2022 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgra inż. Przemysława Toczka w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Rada Dyscypliny *Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka* AGH działając na podstawie art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1669 z późn. zm.) podejmuje uchwałę o wyznaczeniu następujących osób na recenzentów rozprawy doktorskiej mgra inż. Przemysława Toczka pt. „Opracowanie techniki i technologii hydraulicznych wierceń radialnych z wykorzystaniem dyszy obrotowej”:

1. Prof. dr hab. inż. Eugeniusz Mokrzycki – IGSMiE PAN
2. Prof. dr hab. inż. Wacław Dziurzyński - IMG PAN

Uzasadnienie:

1. Propozycja wyznaczenia recenzentów na podstawie prośby zawartej w piśmie z dnia 18.11.2022 prof. dr hab. inż. Rafała Wiśniowskiego– promotora rozprawy doktorskiej.
2. Art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę –Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce(Dz. U. 2018, poz. 1669 z późn zm.).

UCHWAŁA NR 125/2022
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
w dn. 28.11.2022 r.

w sprawie wyznaczenia składu komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim mgra inż. Przemysława Toczka

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka AGH działając na podstawie art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1669) wyznacza następujący skład komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim mgra inż. Przemysława Toczka pt. „Opracowanie techniki i technologii hydraulicznych wierceń radialnych z wykorzystaniem dyszy obrotowej”:

1. Dr hab. inż. Jan Ziaja, prof. AGH - przewodniczący
2. Dr hab. inż. Dariusz Knez, prof. AGH – członek komisji
3. Prof. dr hab. inż. Stanisław Stryczek – członek komisji
4. Dr hab. inż. Jacek Blicharski, prof. AGH – członek komisji
5. Prof. dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski – członek komisji
6. Dr hab. Agnieszka Włodyka-Bergier, prof. AGH – członek komisji
7. Prof. dr hab. inż. Rafał Wiśniowski - promotor
8. Prof. dr hab. inż. Eugeniusz Mokrzycki – IGSMiE PAN - recenzent
9. Prof. dr hab. inż. Wacław Dziurzyński - IMG PAN - recenzent

Uzasadnienie:

1. Propozycja wyznaczenia komisji doktorskiej na podstawie prośby zawartej w piśmie z dnia 18.11.2022 prof. dr hab. inż. Rafała Wiśniowskiego– promotora rozprawy doktorskiej.
2. Art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę –Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce(Dz. U. 2018, poz. 1669 z późn zm.).

UCHWAŁA NR 126/2022
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
w dn. 28.11.2022 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgra inż. Wojciecha Machowicza w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*.

Rada Dyscypliny *Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka* AGH działając na podstawie art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1669 z późn. zm.) podejmuje uchwałę o wyznaczeniu następujących osób na recenzentów rozprawy doktorskiej mgra inż. Wojciecha Machowicza pt. „System o wielokrotnie rozszerzonym zakresie pomiaru strumienia gazu przy zmiennych warunkach termodynamicznych na stacjach redukcyjno-pomiarowych”:

1. Prof. dr hab. inż. Andrzej Osiadacz – Politechnika Warszawska
2. Dr hab. inż. Andrzej Barczyński

Uzasadnienie:

1. Propozycja wyznaczenia recenzentów na podstawie prośby zawartej w piśmie z dnia 21.11.2022 r. prof. dr hab. inż. Stanisława Nagy – promotora rozprawy doktorskiej.
2. Art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę –Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce(Dz. U. 2018, poz. 1669 z późn zm.).

UCHWAŁA NR 127/2022
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
w dn. 28.11.2022 r.

w sprawie wyznaczenia egzaminu doktorskiego z dyscypliny podstawowej oraz składu komisji egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgr inż. Wojciecha Machowicza

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

1. Prof. dr hab. inż. Barbara Uliasz-Misiak - przewodnicząca
2. Dr hab. inż. Jacek Blicharski, prof. AGH - członek komisji
3. Dr hab. Paweł Wojnarowski, prof. AGH – członek komisji
4. Prof. dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski – członek komisji
5. Prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy - promotor

Uzasadnienie:

1. Propozycja wyznaczenia składu komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej na podstawie prośby zawartej w piśmie z dnia 21.11.2022 r. prof. dr hab. inż. Stanisława Nagy – promotora rozprawy doktorskiej.
2. Art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1669 z późn. zm.).

UCHWAŁA NR 128/2022
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
w dn. 28.11.2022 r.

w sprawie wyznaczenia egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej oraz składu komisji egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgra inż. Wojciecha Machowicza

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

1. Prof. dr hab. inż. Barbara Uliasz-Misiak - przewodnicząca
2. Prof. dr hab. inż. Jan Macuda – członek komisji
3. Prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy - promotor

Uzasadnienie:

1. Propozycja wyznaczenia składu komisji egzaminacyjnej z dyscypliny dodatkowej na podstawie prośby zawartej w piśmie z dnia 21.11.2022 r. prof. dr hab. inż. Stanisława Nagy – promotora rozprawy doktorskiej.
2. Art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1669 z późn. zm.).

UCHWAŁA NR 129/2022
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
w dn. 28.11.2022 r.

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

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, działając na podstawie art. 221 ust. 12 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” (Dz. U. 2022 poz. 574) oraz § 25 Statutu Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie (Uchwała nr 90/2021 Senatu AGH z dnia 27 października 2021 r.) i § 7 ust. 1 Uchwały 146/2019 Senatu AGH z dnia 25 września 2019 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/odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, uchwala co następuje:

§1

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka nadaje dr inż. Jackowi Jaworskiemu stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

UCHWAŁA NR 130/2022
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
w dn. 28.11.2022 r.

w sprawie zmiany tematu rozprawy doktorskiej mgra inż. Pawła Filanowskiego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*.

Rada Dyscypliny *Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka* AGH działając na podstawie art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018, poz. 1669), podejmuje uchwałę o zmianie tematu rozprawy doktorskiej mgra inż. Pawła Filanowskiego z „Model techniczno-technologiczny procesu uzdatniania biogazu przy użyciu azotu w aspekcie minimalizacji kosztów uzyskania gazu wysokometanowego” na „Proces uzdatniania biogazu przy użyciu azotu w aspekcie uzyskania gazu wysokometanowego”.

Uzasadnienie:

1. Propozycja zmiany tematu na podstawie prośby zawartej w piśmie z dnia 21.11.2022 r. dr hab. inż. Czesława Rybickiego, prof. AGH – promotora rozprawy doktorskiej.
2. Art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018, poz. 1669).

UCHWAŁA NR 131/2022
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
w dn. 28.11.2022 r.

w sprawie ustalenia formy i zakresu weryfikacji w zakresie znajomości nowożytnego języka obcego oraz weryfikacji efektów uczenia się na poziomie 8 PRK w dyscyplinie *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*.

Rada Dyscypliny *Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka* AGH działając na podstawie art. 178 ust. 1 pkt. a) Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (Dz.U. 2018 poz. 1668 z późn. zm.), art. 59 ust. 1 pkt. 1), Uchwały Senatu w sprawie „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” (Uchwała Senatu AGH nr 19/2021 z dnia 24 marca 2021 r.) Rada Dyscypliny Inżynierii Środowiska, Górnictwa i Energetyki ustala, że forma i zakres weryfikacji w zakresie znajomości nowożytnego języka obcego oraz weryfikacji efektów uczenia się na poziomie 8 PRK dla Kandydatów ubiegających się o nadanie stopnia doktora w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka zostały określone w "Zasadach weryfikacji efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK w przypadku Kandydatów ubiegających się o nadanie stopnia doktora w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka", który jest załącznikiem do tej uchwały.

Zasady weryfikacji efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK w przypadku Kandydatów ubiegających się o nadanie stopnia doktora w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

Postanowienia ogólne

1. Kandydat, który ukończył studia doktoranckie rozpoczęte przed rokiem akademickim 2019/2020 oraz kandydat, który zakończył kształcenie w szkole doktorskiej, uzyskał efekty uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK.
2. Kandydat ubiegający się o nadanie stopnia doktora: w trybie eksternistycznym lub który nie ukończył studiów doktoranckich rozpoczętych przed rokiem akademickim 2019/2020 lub nie zakończył kształcenia w szkole doktorskiej podlega weryfikacji spełniania wymagań w zakresie posiadania określonych efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK.

Sposób weryfikacji efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8PRK w przypadku Kandydatów ubiegających się o nadanie stopnia doktora w trybie eksternistycznym lub który nie ukończył studiów doktoranckich rozpoczętych przed rokiem akademickim 2019/2020 lub nie zakończył kształcenia w szkole doktorskiej

1. Rada Dyscypliny Inżynierii Środowiska, Górnictwa i Energetyki AGH na wniosek Kandydata ubiegającego się o nadanie stopnia doktora w trybie eksternistycznym lub który nie ukończył studiów doktoranckich rozpoczętych przed rokiem akademickim 2019/2020 lub nie zakończył kształcenia w szkole doktorskiej powołuje Komisję ds. weryfikacji efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK, zwany dalej komisją, w tym Przewodniczącego i Sekretarza Komisji. Komisja liczy 5 członków.
2. Kwalifikacje na poziomie 8 PRK weryfikuje się w oparciu o efekty uczenia się wymienione w załączniku nr 1.
3. Komisja weryfikuje efekty uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK na podstawie:
 - a. dokumentów dostarczonych przez Kandydata ubiegającego się o nadanie stopnia doktora w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,
 - b. ustnego egzaminu z zakresu problematyki przygotowywanej pracy doktorskiej oraz specjalności w ramach dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka; w uzasadnionych przypadkach egzamin może odbyć się w sposób zdalny;
 - c. rozmowy weryfikacyjnej z Kandydatem ubiegającym się o nadanie stopnia doktora; w uzasadnionych przypadkach rozmowa może odbyć się w sposób zdalny.
4. Dokumentacja, o której mowa w punkcie 3(a) powinna zawierać:
 - a. wniosek wg załącznika nr 2,
 - b. autoreferat wg wzoru załącznika nr 3,
 - c. opinię opiekuna naukowego posiadającego stopień doktora habilitowanego lub tytuł profesora,
 - d. potwierdzenie znajomości nowożytnego języka obcego na poziomie biegłości językowej co najmniej B2 w postaci certyfikatu lub dyplomu ukończenia studiów,
 - e. kopię indeksu doktoranta (o ile był wydany) do wglądu,
 - f. inne dokumenty mogące mieć znaczenie dla określenia przez Komisję zakresu i formy egzaminu z dyscypliny nauki inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka oraz oceny osiągnięć efektów 8 PRK.

5. Terminy weryfikacji ustala Przewodniczący Komisji.
6. O terminie i miejscu egzaminu Kandydat jest informowany pocztą elektroniczną przez przewodniczącego komisji co najmniej na 14 dni przed egzaminem.
7. Egzamin przeprowadza Komisja w obecności co najmniej 3 członków Komisji. Na wniosek Kandydata, opiekun może być obecny podczas egzaminu bez prawa głosu. Komisja może również powołać dodatkowego eksperta z dziedziny związanej z tematyką doktoratu Kandydata.
8. Egzamin podlega ocenie. Stosuje się następującą skalę ocen:
 - a. pozytywna z wyróżnieniem,
 - b. pozytywna,
 - c. negatywna.
9. Komisja sporządza protokół z przeprowadzonego egzaminu. Wzór protokołu stanowi załącznik nr 4.
10. Po otrzymaniu przez Kandydata oceny negatywnej z egzaminu, o którym mowa w punkcie 3(b), Komisja dopuszcza poprawę tego egzaminu w terminie nie krótszym niż 1 miesiąc.
11. Komisja sporządza protokół z przeprowadzonej weryfikacji (załącznik nr 5), który odzwierciedla treść zadawanych pytań oraz udzielonych odpowiedzi przez kandydata. Zawiera też informacje o dokumentach przedstawionych przez kandydata.
12. Komisja wydaje zaświadczenie o pozytywnej weryfikacji efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK (załącznik nr 6), jeśli Kandydat ubiegający się o nadanie stopnia doktora wykaże nabycie wszystkich efektów uczenia się wymienionych w załączniku 1 oraz uzyska pozytywną ocenę z egzaminu wskazanego do zaliczenia przez Komisja. W przeciwnym wypadku Komisja stwierdza nieuzyskanie przez Kandydata efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK. Decyzję Komisji o stwierdzenie uzyskania/nieuzyskania efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK podpisuje Przewodniczący Komisji oraz Sekretarz.
13. Od decyzji Komisji przysługuje odwołanie do Przewodniczącego Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka AGH w terminie 2 tygodni od daty doręczenia.

Efekty uczenia 8 poziomu Polskiej Ramy Kwalifikacji:

I. Wiedza - Kandydat zna i rozumie:

- a. w stopniu umożliwiającym rewizję istniejących paradygmatów - światowy dorobek, obejmujący podstawy teoretyczne oraz zagadnienia ogólne i wybrane zagadnienia szczegółowe właściwe dla dyscypliny lub dyscyplin naukowych w ramach której przygotowuję rozprawę doktorską;
- b. główne tendencje rozwojowe dyscypliny lub dyscyplin naukowych, w których odbywa się kształcenie;
- c. metodologię badań naukowych;
- d. zasady upowszechniania wyników działalności naukowej, także w trybie otwartego dostępu;
- e. fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji;
- f. ekonomiczne, prawne, etyczne i inne istotne uwarunkowania działalności naukowej;

Załącznik nr 1 do uchwały nr 131/2022

- g. podstawowe zasady transferu wiedzy do sfery gospodarczej i społecznej oraz komercjalizacji wyników działalności naukowej i know-how związanego z tymi wynikami.

II. Umiejętności - Kandydat potrafi:

- a. wykorzystywać wiedzę z różnych dziedzin nauki do twórczego identyfikowania, formułowania i innowacyjnego rozwiązywania złożonych problemów o charakterze badawczym, a w szczególności: definiować cel i przedmiot badań naukowych, formułować hipotezę badawczą; rozwijać metody, techniki i narzędzia badawcze oraz twórczo je stosować; wnioskować na podstawie wyników badań naukowych; dokonywać krytycznej analizy i oceny wyników badań naukowych, działalności eksperckiej i innych prac o charakterze twórczym oraz ich wkładu w rozwój wiedzy; transferować wyniki działalności naukowej do sfery gospodarczej i społecznej;
- b. komunikować się na tematy specjalistyczne w stopniu umożliwiającym aktywne uczestnictwo w międzynarodowym środowisku naukowym;
- c. upowszechniać wyniki działalności naukowej, także w formach popularnych;
- d. inicjować debatę i uczestniczyć w dyskursie naukowym;
- e. planować i realizować indywidualne i zespołowe przedsięwzięcia badawcze lub twórcze, także w środowisku międzynarodowym;
- f. samodzielnie planować i działać na rzecz własnego rozwoju oraz inspirować i organizować rozwój innych osób; planować zajęcia lub grupy zajęć i realizować je z wykorzystaniem nowoczesnych metod i narzędzi.

III. Kompetencje społeczne - Kandydat jest gotów do:

- a. krytycznej oceny dorobku w ramach danej dyscypliny naukowej, krytycznej oceny własnego wkładu w rozwój dyscypliny, uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych;
- b. wypełniania obowiązków społecznych badacza, inicjowania działania na rzecz interesu publicznego, myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy;
- c. podtrzymywania i rozwijania etosu środowisk badawczych i twórczych, w tym prowadzenia badań w sposób niezależny, respektowania zasady publicznej własności wyników badań naukowych z uwzględnieniem zasad ochrony własności intelektualnej.

.....
Imię i nazwisko

.....
adres korespondencyjny

.....
e-mail

.....
telefon

**Wniosek o weryfikację efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie
8 Polskiej Ramy Kwalifikacji (8 PRK)**

Zwracam się z wnioskiem o weryfikację, uzyskanych przeze mnie, efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK w związku z ubieganiem się o uzyskanie stopnia doktora w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka przed Radą Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie. Jednocześnie, wyrażam zgodę na udział w czynnościach tego postępowania prowadzonych zdalnie przy pomocy elektronicznych środków audiowizualnych oraz na komunikację z wykorzystaniem poczty elektronicznej na podany powyżej adres e- mail.

.....
Podpis osoby składającej wniosek

Załączniki:

- 1.) Autoreferat
- 2.) Opinia opiekuna naukowego
- 3.) Potwierdzenie znajomości nowożytnego języka obcego
- 4.) Kopia indeksu doktoranta (o ile był wydany)
- 5.) Inne dokumenty mogące mieć znaczenie dla określenia przez Komisję zakresu i formy egzaminu z dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

**Autoreferat Kandydata ubiegającego się o nadanie stopnia doktora
w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**

1. Imię i nazwisko.
2. Ukończone studia wyższe: uczelnia, kierunek:
 - I stopnia,
 - II stopnia,
 - III stopnia (studia doktoranckie).
3. Tematyka pracy doktorskiej (tymczasowy tytuł, streszczenie).
4. Opiekun/opiekunowie naukowcy, miejsce realizacji doktoratu.
5. Uczestnicy studiów doktoranckich podają:
 - wykaz zaliczeń i odbytych etapów studiów doktoranckich (lata, przedmioty zakończone egzaminem lub zaliczeniem; np. formie kopii/skanu indeksu),
 - potwierdzenie przeprowadzenia zajęć dydaktycznych.
6. Odbyte kursy dające dodatkowe umiejętności, studia podyplomowe, etc.
7. Staże krajowe i zagraniczne.
8. Doświadczenie w pracy zawodowej.
9. Doświadczenie w pracy w zespołach naukowo-badawczych.
10. Udział w konferencjach naukowych, szkołach letnich, itp..
11. Wygłoszone referaty i seminaria.
12. Prowadzone zajęcia dydaktyczne.
13. Współautorstwo artykułów naukowych, ze wskazaniem tych w których tworzeniu kandydat odegrał główną rolę.
14. Aktywność w pozyskiwaniu środków na badania ze źródeł zewnętrznych.
15. Kierowanie grantami i projektami naukowymi finansowanymi ze środków konkursowych.
16. Udział w organizacji konferencji naukowych.
17. Popularyzacja nauki (w szczególności inżynierii środowiska, górnictwa i energetyki).
18. Nagrody i wyróżnienia.
19. Poziom zaawansowania rozprawy doktorskiej (zaznaczyć właściwe). w planach 25 %
50% 75 % gotowa
20. Planowany termin złożenia rozprawy doktorskiej do Rady Dyscypliny Nauki Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.
21. Inne dane potwierdzające uzyskanie kwalifikacji na poziomie 8 PRK.

jednostka organizacyjna pieczęć

Kraków, dn.

**Protokół Komisji z egzaminu z dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo
i energetyka z dnia**

Pani/Pan

Imię i nazwisko

Data i miejsce urodzenia:

Zdawała/ł egzamin z dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka przed Komisją Rady Dyscypliny Inżynierii Środowiska, Górnictwa i Energetyki Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie ds. weryfikacji efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK w składzie:

Przewodniczący Komisji:

Członek Komisji:

Członek Komisji:

Członek Komisji:

Pytanie

**Ocena
odpowiedzi**

1

2

3

4

5

**ogólny
wynik
egzaminu**

.....

.....

.....

.....

podpisy Członków Komisji

.....

podpis Przewodniczącego Komisji

jednostka organizacyjna pieczęć

Kraków, dn.....

**Protokół z postępowania sprawdzającego w sprawie weryfikacji efektów
uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK**

Komisja Rady Dyscypliny Inżynierii Środowiska, Górnictwa i Energetyki Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie ds. weryfikacji efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK, w składzie:

Przewodniczący:

Członkowie:

.....

.....

.....

w dniu/ach przeprowadził weryfikację efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK w postępowaniu sprawdzającym na wniosek:

Pani/Pan*.....

PESEL

Komisja zweryfikowała w sposób opisany w poniższej tabeli efekty uczenia się po zapoznaniu się z:

1. dokumentacją dołączoną do wniosku,
2. po przeprowadzeniu egzaminu,
3. po przeprowadzeniu rozmowy z Kandydatem/Kandydatką.

Wykaz potwierdzanych efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK

Efekty uczenia	Dokumenty potwierdzające efekt	Inne metody weryfikacji potwierdzające efekt	Efekt potwierdzony / niepotwierdzony TAK/NIE
WIEDZA			
Zna i rozumie w stopniu umożliwiającym rewizję istniejących paradygmatów - światowy dorobek, obejmujący podstawy teoretyczne oraz zagadnienia ogólne i wybrane zagadnienia szczegółowe właściwe dla dyscypliny lub dyscyplin naukowych w ramach której przygotowuję rozprawę doktorską			
Zna i rozumie główne tendencje rozwojowe dyscypliny lub dyscyplin naukowych, w których odbywa się kształcenie; metodologię badań naukowych			
Zna i rozumie zasady upowszechniania wyników działalności naukowej, także w trybie otwartego dostępu			
Zna i rozumie fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji			
Zna i rozumie ekonomiczne, prawne, etyczne i inne istotne uwarunkowania działalności naukowej			
Zna i rozumie podstawowe zasady transferu wiedzy do sfery gospodarczej i społecznej oraz komercjalizacji wyników działalności naukowej i know-how związanego z tymi wynikami			
UMIĘJĘTNOŚCI			
Potrafi wykorzystywać wiedzę z różnych dziedzin nauki do twórczego identyfikowania, formułowania i innowacyjnego rozwiązywania złożonych problemów o charakterze badawczym, a w szczególności: definiować cel i przedmiot badań naukowych, formułować hipotezę badawczą; rozwijać metody, techniki i narzędzia badawcze oraz twórczo je stosować; wnioskować na podstawie wyników badań naukowych; dokonywać krytycznej analizy i oceny wyników badań naukowych, działalności eksperckiej i innych prac o charakterze twórczym oraz ich wkładu w rozwój wiedzy; transferować wyniki działalności naukowej do sfery gospodarczej i społecznej			

Potrafi komunikować się na tematy specjalistyczne w stopniu umożliwiającym aktywne uczestnictwo w międzynarodowym środowisku naukowym			
Potrafi upowszechniać wyniki działalności naukowej, także w formach popularnych			
Potrafi inicjować debatę i uczestniczyć w dyskursie naukowym			
Potrafi planować i realizować indywidualne i zespołowe przedsięwzięcia badawcze lub twórcze, także w środowisku międzynarodowym			
Potrafi samodzielnie planować i działać na rzecz własnego rozwoju oraz inspirować i organizować rozwój innych osób; planować zajęcia lub grupy zajęć i realizować je z wykorzystaniem nowoczesnych metod i narzędzi			
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
jest gotów do krytycznej oceny dorobku w ramach danej dyscypliny naukowej, krytycznej oceny własnego wkładu w rozwój dyscypliny, uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych			
jest gotów do wypełniania obowiązków społecznych badacza, inicjowania działania na rzecz interesu publicznego, myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy			
jest gotów do podtrzymywania i rozwijania etosu środowisk badawczych i twórczych, w tym prowadzenia badań w sposób niezależny, respektowania zasady publicznej własności wyników badań naukowych z uwzględnieniem zasad ochrony własności intelektualnej			

W toku postępowania zweryfikowano efekty uczenia się odpowiadające wszystkim charakterystykom drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK określonych rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 listopada 2018 r. w sprawie charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 Polskiej Ramy Kwalifikacji (Dz.U. z 2018 r. poz. 2218).

Komisja stwierdza, że Kandydat/ka osiągnął/osiągnęła wszystkie efekty uczenia się zdefiniowane w ww. rozporządzeniu.*

Komisja stwierdza, że Kandydat/ka nie osiągnął/osiągnęła wszystkich efektów uczenia się zdefiniowanych w ww. rozporządzeniu.*

.....

.....

.....

.....

.....

podpisy Członków Komisji

podpis Przewodniczącego Komisji

* – niepotrzebne skreślić

Pani/Pan*

PESEL

Adres.....

Zaświadczenie

W związku z wnioskiem (imię i nazwisko Kandydata) z dnia (data złożenia wniosku) o przeprowadzenie weryfikacji efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 Polskiej Ramy Kwalifikacji Komisja ds. weryfikacji efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK w składzie (stopnie, imiona i nazwiska Członków Komisji) powołaną przez Radę Dyscypliny Inżynierii Środowiska, Górnictwa i Energetyki Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie (lub Przewodniczącą Radę Dyscypliny Inżynierii Środowiska, Górnictwa i Energetyki Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie) w dniu (data powołania), działając na podstawie Załącznika nr 1 do „Zasady i tryb postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” (Uchwała nr 19/2021 Senatu AGH z dnia 24 marca 2021 r.) po przeprowadzeniu weryfikacji:

potwierdza, że Pan/Pani* (imię i nazwisko) uzyskał/uzyskała* efekty kształcenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 Polskiej Ramy Kwalifikacji określonym w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 listopada 2018 r. w sprawie charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 6-8 Polskiej Ramy Kwalifikacji (Dz.U. z 2018 r. poz. 2218).

uprawniające do ubiegania się o nadanie stopnia doktora

.....

.....

.....

.....

podpisy Członków Komisji

.....

podpis Przewodniczącego Komisji

Otrzymują:

1. Adresat

2.

* niepotrzebne skreślić