

UCHWAŁA NR 157/2025
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 24.11.2025 r.

w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania dr. inż. Markowi Korcowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*.

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka AGH działając na podstawie art. 221 ust. 2 ustawy z dn. 20 lipca 2018 r. „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” (Dz. U. 2024 poz. 1571 z późn. zm.) oraz § 25 Statutu Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie (26 czerwca 2019 r. z późn. zm.) i § 4, pkt 4 Uchwały 136/2023 Senatu AGH z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie”, po zapoznaniu się z dokumentacją sprawy, przekazaną przez Radę Doskonałości Naukowej w dniu 30 października 2025 r., uchwala co następuje:

§ 1

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka AGH wyraża zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr. inż. Markowi Korcowi w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka wszczętego, na podstawie wniosku złożonego dnia 28 października 2025 r. za pośrednictwem Rady Doskonałości Naukowej.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

1. Uchwała została podjęta głosami „za” 31, głosami „przeciw” 0 i głosami „wstrzymuję się” 0.
2. W dniu 20.10.2025 r., na posiedzeniu Rady Dyscypliny IŚGiE, Kandydat zaprezentował osiągnięcia stanowiące podstawę do przygotowania wniosku o wszczęcie postępowania habilitacyjnego oraz brał czynny udział w dyskusji.
3. W dniu 28.10.2025 r. Kandydat złożył wniosek do RDN. W dniu 30.10.2025 r. JM Rektor AGH otrzymał komunikat od Przewodniczącego RDN o wszczęciu z dniem 28.10.2025 r. postępowania od strony formalnej i przekazaniu sprawy do dalszego procedowania przez Radę Dyscypliny IŚGiE.
4. Kandydat przedstawił osiągnięcia w postaci monografii pod tytułem: „Zagrożenie geogazodynamiczne w wyrobiskach korytarzowych drażonych w pokładach węgla kamiennego nasyconych metanem”.
5. Zgodnie z wiedzą Komisji Kandydat prawidłowo przygotował dokumentację od strony formalnej, a fakt przyjęcia wniosku do procedowania przez RDN potwierdza spełnienie tych wymogów. Dokumentacja podlega ocenie recenzentów wskazanych przez RDN i Radę Dyscypliny IŚGiE.

UCHWAŁA NR 158/2025
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 24.11.2025 r.

w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania dr inż. Agacie Stempkowskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*.

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka AGH działając na podstawie art. 221 ust. 2 ustawy z dn. 20 lipca 2018 r. „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” (Dz. U. 2024 poz. 1571 z późn. zm.) oraz § 25 Statutu Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie (26 czerwca 2019 r. z późn. zm.) i § 4, pkt 4 Uchwały 136/2023 Senatu AGH z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie”, po zapoznaniu się z dokumentacją sprawy, przekazaną przez Radę Doskonałości Naukowej w dniu 3 listopada 2025 r., uchwala co następuje:

§ 1

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka AGH wyraża zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Agacie Stempkowskiej w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka wszczętego, na podstawie wniosku złożonego dnia 20 października 2025 r. za pośrednictwem Rady Doskonałości Naukowej.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

1. Uchwała została podjęta głosami „za” 31, głosami „przeciw” 1 i głosami „wstrzymuję się” 1.
2. W dniu 29.09.2025 r., na posiedzeniu Rady Dyscypliny IŚGiE, Kandydatka zaprezentowała osiągnięcia stanowiące podstawę do przygotowania wniosku o wszczęcie postępowania habilitacyjnego oraz brała czynny udział w dyskusji.
3. W dniu 20.10.2025 r. Kandydatka złożyła wniosek do RDN. W dniu 3.11.2025 r. JM Rektor AGH otrzymał komunikat od Przewodniczącego RDN o wszczęciu z dniem 20.10.2025 r. postępowania od strony formalnej i przekazaniu sprawy do dalszego procedowania przez Radę Dyscypliny IŚGiE.
4. Kandydatka przedstawiła osiągnięcia w postaci 11 artykułów w czasopismach oraz referatów konferencyjnych pod tytułem: „Wykorzystanie drobnoziarnistych surowców mineralnych towarzyszących i poprocesowych do wytwarzania kruszyw lekkich oraz barier hydroizolacyjnych”.
5. Zgodnie z wiedzą Komisji Kandydatka prawidłowo przygotowała dokumentację od strony formalnej, a fakt przyjęcia wniosku do procedowania przez RDN potwierdza spełnienie tych wymogów. Dokumentacja podlega ocenie recenzentów wskazanych przez RDN i Radę Dyscypliny IŚGiE.

UCHWAŁA NR 159/2025
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 24.11.2025 r.

w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania dr. inż. Piotrowi Kosowskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*.

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka AGH działając na podstawie art. 221 ust. 2 ustawy z dn. 20 lipca 2018 r. „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” (Dz. U. 2024 poz. 1571 z późn. zm.) oraz § 25 Statutu Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie (26 czerwca 2019 r. z późn. zm.) i § 4, pkt 4 Uchwały 136/2023 Senatu AGH z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie”, po zapoznaniu się z dokumentacją sprawy, przekazaną przez Radę Doskonałości Naukowej w dniu 5 listopada 2025 r., uchwala co następuje:

§ 1

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka AGH wyraża zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr. inż. Piotrowi Kosowskiemu w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka wszczętego, na podstawie wniosku złożonego dnia 31 października 2025 r. za pośrednictwem Rady Doskonałości Naukowej.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

1. Uchwała została podjęta głosami „za” 30, głosami „przeciw” 2 i głosami „wstrzymuję się” 1.
2. W dniu 20.10.2025 na Posiedzeniu Rady Dyscypliny IŚGiE Kandydat zaprezentował własne osiągnięcia będące podstawą do przygotowania wniosku i brał czynny udział w dyskusji.
3. W dniu 31.10.2025 Kandydat wysłał wniosek do RDN. W dniu 5.11.2025 JM Rektor AGH otrzymał komunikat od Przewodniczącego RDN o wszczęciu z dniem 31.10.2025 r. postępowania od strony formalnej i przekazaniu sprawy do dalszego procedowania przez Radę Dyscypliny IŚGiE.
4. Kandydat przedstawił 2 osiągnięcia:
 - „Wielowymiarowa analiza bezpieczeństwa energetycznego w warunkach transformacji energetycznej” w postaci 8 prac opublikowanych w czasopiśmie;
 - „Ocena efektywności inwestycji w przemyśle naftowym” w postaci monografii wydanej przez wyd. AGH w roku 2019.
5. Kandydat przygotował dokumentację od strony formalnej prawidłowo. Dokumentacja podlega ocenie recenzentów wskazanych przez RDN i Radę Dyscypliny IŚGiE.

UCHWAŁA NR 160/2025
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 24.11.2025 r.

w sprawie nadania mgr. inż. Hoa Bui Thanh stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Rada Dyscypliny *Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka* AGH działając na podstawie art. 178 ust. 1 pkt 1, w związku z art. 185 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2024, poz. 1571 z późn. zm.), § 25 ust.1 Statutu AGH (26 czerwca 2019 r. z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i art. 107 Ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. 2024 r., poz. 572), uchwala co następuje:

§ 1

Nadaje mgr. inż. Hoa Bui Thanh stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony w związku z tym, na mocy art. 107 §4 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego, odstąpiono od jej uzasadnienia.

Pouczenie

W myśl art. 178 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2024, poz. 1571) do decyzji podjętych przez organy uczelni w postępowaniach o nadanie stopnia doktora, w zakresie nieuregulowanym w ustawie stosuje się odpowiednio przepisy k.p.a.

Na podstawie art. 193 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2024, poz. 1571) od decyzji o odmowie nadania stopnia doktora stronie przysługuje odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej, które należy wnieść w terminie 30 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji za pośrednictwem Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka.

UCHWAŁA NR 161/2025
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 24.11.2025 r.

w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej mgr. inż. Mikołaja Zarzyckiego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w 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 z późn. zm.) oraz § 7 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, podejmuje uchwałę o wyznaczeniu na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr. inż. Mikołaja Zarzyckiego pt. „Hybrydowe źródło energii zawierające stos ogniw paliwowych PEMFC jako element jednostki napędowej dla bezzałogowych platform badawczych” (promotor: dr hab. inż. Magdalena Dudek, prof. AGH) w osobie:

Dr hab. inż. Marcin Szczepaniak, prof. WITI - Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej im. profesora Józefa Kosackiego we Wrocławiu

UCHWAŁA NR 162/2025
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 24.11.2025 r.

w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej mgr. inż. Mikołaja Zarzyckiego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w 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 z późn. zm.) oraz § 7 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, podejmuje uchwałę o wyznaczeniu na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr. inż. Mikołaja Zarzyckiego pt. „Hybrydowe źródło energii zawierające stos ogniw paliwowych PEMFC jako element jednostki napędowej dla bezzałogowych platform badawczych” (promotor: dr hab. inż. Magdalena Dudek, prof. AGH) w osobie:

Dr hab. inż. Przemysław Skotniczny, prof. IMG PAN - Instytut Mechaniki Górotworu PAN

UCHWAŁA NR 163/2025
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 24.11.2025 r.

w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej mgr. inż. Mikołaja Zarzyckiego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w 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 z późn. zm.) oraz § 7 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, podejmuje uchwałę o wyznaczeniu na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr. inż. Mikołaja Zarzyckiego pt. „Hybrydowe źródło energii zawierające stos ogniw paliwowych PEMFC jako element jednostki napędowej dla bezzałogowych platform badawczych” (promotor: dr hab. inż. Magdalena Dudek, prof. AGH) w osobie:

Dr hab. inż. Maciej Trojnecki, prof. PW - Politechnika Warszawska

UCHWAŁA NR 164/2025
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 24.11.2025 r.

w sprawie wyznaczenia składu komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w postępowaniu doktorskim mgr. inż. Mikołaja Zarzyckiego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w 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 z późn. zm.) oraz § 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”, wyznacza następujący skład komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w postępowaniu doktorskim mgr. inż. Mikołaja Zarzyckiego pt. „Hybrydowe źródło energii zawierające stos ogniw paliwowych PEMFC jako element jednostki napędowej dla bezzałogowych platform badawczych” (promotor: dr hab. inż. Magdalena Dudek, prof. AGH):

1. Dr hab. inż. Katarzyna Styszko, prof. AGH - przewodnicząca
2. Dr hab. inż. Karol Sztekler, prof. AGH - członek komisji
3. Dr hab. inż. Radosław Pomykała, prof. AGH - członek komisji
4. Dr hab. Inż. Adam Szurlej, prof. AGH - członek komisji
5. Dr hab. inż. Marcin Szczepaniak, prof. WITI - recenzent
6. Dr hab. inż. Przemysław Skotniczny, prof. IMG PAN – recenzent
7. Dr hab. inż. Maciej Trojnecki, prof. PW - recenzent