

**Uchwała nr 25/2021**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 20 września 2021 roku**  
**w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego**  
**dr inż. DARIUSZA BOTORA.**

Podstawa prawna: art.221 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2019 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zm.). Uchwała Senatu nr 146/2019 z dnia 25 września 2019 r.

W związku z pismem Rady Doskonałości Naukowej z dnia 10 sierpnia 2021 roku, o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. **Dariusza Batora** w dziedzinie; nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie; nauki o Ziemi i środowisku. Rada Dyscypliny „Nauki o Ziemi i Środowisku” Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, w dniu 20 września 2021 roku w głosowaniu tajnym; 24 głosy „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o **wyrażeniu zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego** dr inż. **Dariusza Batora** przez Radę Dyscypliny „Nauki o Ziemi i Środowisku” Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

Uprawnionych do głosowania; 25 osób. Obecnych; 24 osoby.

**Uchwała nr 26/2021**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 20 września 2021 roku**  
**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego**  
**dr inż. PRZEMYSŁAWOWI WACHNIEWOWI.**

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r., art. 221. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z dnia 2018 r., poz. 1668 z późn. zm.) Uchwała Senatu nr 146/2019 z dnia 25 września 2019 r.

Komisja habilitacyjna została powołana przez Radę Doskonałości Naukowej oraz Radę Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Przemysława Wachniewa w dniu 26 kwietnia 2021 roku w składzie:

**Skład komisji wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej:**

**Przewodniczący** – prof. dr hab. inż. Wojciech Ciężkowski

**Recenzenci:** prof. dr hab. Paweł Leśniak, dr hab. Andrzej Pelc, dr hab. inż. Natalia Piotrowska

**Skład komisji habilitacyjnej wyznaczony przez Radę Dyscypliny Naukowej „Nauki o Ziemi i Środowisku”.**

**Recenzent** - dr hab. inż. Arkadiusz Krawiec

**Sekretarz** – prof. dr hab. Ewa Kmieciak

**Członek komisji** – dr hab. inż. Kajetan d'Obyrn

na posiedzeniu w dniu 16 lipca 2021 roku w głosowaniu jawnym, 7 głosów „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o przedstawieniu pozytywnej opinii w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr inż. Przemysławowi Wachniewowi w dziedzinie; nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie; nauki o Ziemi i środowisku. Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 20 września 2021 roku, po zapoznaniu się z uchwałą Komisji ds. habilitacji oraz uzasadnieniem do tej uchwały, w głosowaniu tajnym: 24 głosy „za”, podjęła **uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego dr inż. Przemysławowi Wachniewowi w dziedzinie; nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie; nauki o Ziemi i środowisku.**

Uzasadnienie komisji habilitacyjnej Rada Dyscypliny przyjmuje w pełni jako uzasadnienie do niniejszej uchwały.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecnych 24 osoby.

**Uchwała nr 27/2021**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 20 września 2021 roku**  
**w sprawie powołania recenzenta w postępowaniu**  
**nadanie stopnia doktora mgr inż. STANISŁAWA BAUDZISA.**

Podstawa prawna: ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce dz. U. 2021. poz. 478), uchwała Senatu nr 19 AGH z dnia 24 marca 2021

W związku z rezygnacją dr hab. inż. Adama Lurki z wykonania recenzji (Uchwała nr 22/2021), Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, powołała nowego recenzenta rozprawy doktorskiej mgr inż. Stanisława Baudzisa nt. „Udoskonalona metodyka interpretacji otworowych profilowań oporności obciążonych efektem Groningen”.

1. prof. dr hab. inż. Beata Orlecka -Sikora – Instytut Geofizyki PAN

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecnych 24 osoby.

**Uchwała nr 28/2021**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 20 września 2021 roku**  
**w sprawie powołania recenzenta w przewodzie doktorskim**  
**mgr inż. ANDRZEJA ŚWIĄDERA.**

Podstawa prawna: art.14 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), zwanej dalej ustawą. Rozporządzenie MNiSZW z dnia 19 stycznia 2018 r. Dz. U. 2018 r. poz. 261.

W związku z niewykonaniem recenzji przez prof. dr hab. Pawła Aleksandrowskiego z Uniwersytetu Wrocławskiego (Uchwała nr 2/2021), Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, ponownie powołała recenzenta rozprawy doktorskiej mgr inż. Andrzeja Świądera nt. "Metodyczne studium wykorzystania wysokorozdzielczych numerycznych modeli terenu LiDAR do rozpoznania budowy geologicznej na przykładzie wybranego fragmentu Karpat Zewnętrznych".

1. prof. dr hab. Antoni Wójcik – PIG -PIB PAN

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecnych 24 osoby.

**Uchwała nr 29/2021**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 20 września 2021 roku**  
**w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu**  
**mgr PAWŁA RYDERA.**

Podstawa prawna: art.14 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), zwanej dalej ustawą. Rozporządzenie MNiSZW z dnia 19 stycznia 2018 r. Dz. U. 2018 r. poz. 261.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr Pawła Rydera nt. "Wpływ architektury depozycyjnej na rozkład właściwości zbiornikowych oraz akumulacje gazu ziemnego w obszarze badań sejsmicznych „Przemysł 3D” (miocen zapadliska przedkarpackiego)", powołała recenzentów:

1. prof. dr hab. Paweł Karnkowski – Uniwersytet Warszawski
2. prof. dr hab. Stanisław Leszczyński – Uniwersytet Jagielloński

Rada Dyscypliny ustaliła egzamin doktorski w zakresie „sedymentologii” oraz powołała komisję doktorską w składzie: przewodniczący; prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda; członkowie: dr hab. Marta Bąk, dr hab. inż. Paulina Krakowska-Madejska, dr hab. inż. Paweł Kosakowski, dr hab. inż. Marcin Krajewski, dr hab. inż. Leszek Pająk, dr hab. inż. Edyta Puskarczyk, dr hab. inż. Dariusz Więclaw

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecnych 24 osoby.