

Uchwała nr 1/05/RD/2026
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne
Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 21 maja 2026 roku

**w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej w postępowaniu
o nadanie stopnia doktora mgr inż. Marzeny Rugieł**

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2024 poz. 1571 z zm.] a także § 7 ust. 1 Uchwały 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” (z zm.) Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH wyznacza recenzenta pracy doktorskiej mgr inż. Marzeny Rugieł pt.: „Zastosowanie nowoczesnych metod spektroskopowych do oceny wpływu diety ketogenicznej stosowanej w okresie ciąży na rozwój układu nerwowego potomstwa” (promotor – dr hab. inż. Joanna Chwiej, prof. AGH, drugi promotor – prof. dr hab. Zuzanna Setkowicz-Janeczko)
- dr hab. Adam Konefał (Uniwersytet Śląski) - recenzent

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 2/05/RD/2026
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne
Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 21 maja 2026 roku

**w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej w postępowaniu
o nadanie stopnia doktora mgr inż. Marzeny Rugieł**

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2024 poz. 1571 z zm.] a także § 7 ust. 1 Uchwały 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” (z zm.) Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH wyznacza recenzenta pracy doktorskiej mgr inż. Marzeny Rugieł pt.: „Zastosowanie nowoczesnych metod spektroskopowych do oceny wpływu diety ketogenicznej stosowanej w okresie ciąży na rozwój układu nerwowego potomstwa” (promotor – dr hab. inż. Joanna Chwiej, prof. AGH, drugi promotor – prof. dr hab. Zuzanna Setkowicz-Janeczko)
- dr hab. inż. Kamil Kisielewicz (Centrum Onkologii) - recenzent

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 3/05/RD/2026

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne

Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

z dnia 21 maja 2026 roku

**w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej w postępowaniu
o nadanie stopnia doktora mgr inż. Marzeny Rugieł**

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2024 poz. 1571 z zm.] a także § 7 ust. 1 Uchwały 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” (z zm.) Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH wyznacza recenzenta pracy doktorskiej mgr inż. Marzeny Rugieł pt.: „Zastosowanie nowoczesnych metod spektroskopowych do oceny wpływu diety ketogenicznej stosowanej w okresie ciąży na rozwój układu nerwowego potomstwa” (promotor – dr hab. inż. Joanna Chwiej, prof. AGH, drugi promotor – prof. dr hab. Zuzanna Setkowicz-Janeczko)
- dr hab. Anna Sroka-Bartnicka (Uniwersytet Medyczny w Lublinie) - recenzent

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 4/05/RD/2026
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne
Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 21 maja 2026 roku

**w sprawie powołania komisji doktorskiej w postępowaniu o nadanie stopnia
doktora mgr inż. Marzeny Rugieł**

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2024 poz. 1571 z zm.] a także § 8 ust. 1 Uchwały 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” (z zm.) Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH powołuje komisję doktorską dla mgr inż. Marzeny Rugieł w związku z przewodem doktorskim pt.: „Zastosowanie nowoczesnych metod spektroskopowych do oceny wpływu diety ketogenicznej stosowanej w okresie ciąży na rozwój układu nerwowego potomstwa” (promotor – dr hab. inż. Joanna Chwiej, prof. AGH, drugi promotor – prof. dr hab. Zuzanna Setkowicz-Janeczko) w składzie:

- | | |
|--|------------------|
| - dr hab. Renata Szymańska, prof. AGH | - przewodnicząca |
| - dr hab. inż. Jacek Tarasiuk, prof. AGH | |
| - prof. dr hab. inż. Andrzej Bernasik | |
| - dr hab. inż. Damian Rybicki, prof. AGH | |
| - dr hab. Adam Konefał (Uniwersytet Śląski) | - recenzent |
| - dr hab. inż. Kamil Kisielewicz (Centrum Onkologii) | - recenzent |
| - dr hab. Anna Sroka-Bartnicka (Uniwersytet Medyczny w Lublinie) | - recenzent |

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 5/05/RD/2026
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne
Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 21 maja 2026 roku

**w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej w postępowaniu
o nadanie stopnia doktora M.Sc. Waseema Akbara**

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2024 poz. 1571 z zm.] a także § 7 ust. 1 Uchwały 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” (z zm.) Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH wyznacza recenzenta pracy doktorskiej M. Sc. Waseema Akbara pt.: „Unconventional superconductivity, topology and strong electronic correlations in two dimensional transition-metal dichalcogenide moiré bilayers” (promotor – dr hab. inż. Michał Zegrodnik, prof. AGH)
- prof. dr hab. Maciej Maśka (Politechnika Wrocławska) - recenzent

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 6/05/RD/2026
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne
Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 21 maja 2026 roku

**w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej w postępowaniu
o nadanie stopnia doktora M.Sc. Waseema Akbara**

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2024 poz. 1571 z zm.] a także § 7 ust. 1 Uchwały 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” (z zm.) Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH wyznacza recenzenta pracy doktorskiej M. Sc. Waseema Akbara pt.: „Unconventional superconductivity, topology and strong electronic correlations in two dimensional transition-metal dichalcogenide moiré bilayers” (promotor – dr hab. inż. Michał Zegrodnik, prof. AGH)
- dr hab. Nicolas Sedlmayr (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej) - recenzent

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 7/05/RD/2026

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne

Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

z dnia 21 maja 2026 roku

**w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej w postępowaniu
o nadanie stopnia doktora M.Sc. Waseema Akbara**

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2024 poz. 1571 z zm.] a także § 7 ust. 1 Uchwały 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” (z zm.) Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH wyznacza recenzenta pracy doktorskiej M. Sc. Waseema Akbara pt.: „Unconventional superconductivity, topology and strong electronic correlations in two dimensional transition-metal dichalcogenide moiré bilayers” (promotor – dr hab. inż. Michał Zegrodnik, prof. AGH)
- dr hab. Marcin Wysocki (Instytut Fizyki PAN) - recenzent

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 8/05/RD/2026

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne

Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

z dnia 21 maja 2026 roku

**w sprawie powołania komisji doktorskiej w postępowaniu o nadanie stopnia
doktora M.Sc. Waseema Akbara**

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2024 poz. 1571 z zm.] a także § 8 ust. 1 Uchwały 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” (z zm.) Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH powołuje komisję doktorską dla M. Sc. Waseema Akbara w związku z przewodem doktorskim pt.: „Unconventional superconductivity, topology and strong electronic correlations in two dimensional transition-metal dichalcogenide moiré bilayers” (promotor – dr hab. inż. Michał Zegrodnik prof. AGH) w składzie:

- | | |
|---|------------------|
| - prof. dr hab. Zdzisław Burda | - przewodniczący |
| - prof. dr hab. Tomasz Ślęzak | |
| - dr hab. inż. Maciej Wołoszyn, prof. AGH | |
| - dr hab. inż. Łukasz Farbaniec, prof. AGH | |
| - prof. dr hab. Maciej Maśka (Politechnika Wrocławska) | - recenzent |
| - dr hab. Nicolas Sedlmayr (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej) | - recenzent |
| - dr hab. Marcin Wysokiński (Instytut Fizyki PAN) | - recenzent |

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran