

**Uchwała nr 1/09/RD/2024**  
**Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. St. Staszica w Krakowie z dnia 19 września 2024 roku**

**w sprawie: wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Anny Ryś**

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2023 poz. 742 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 z Krakowie” Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH wyznacza recenzentów pracy doktorskiej mgr inż. Anny Ryś w następującym składzie:

- dr hab. Iwona S. Stachlewska, prof. UW (Uniwersytet Warszawski)
- dr hab. inż. Barbara M. Sensuła, prof. PŚ (Politechnika Śląska)
- prof. dr hab. inż. Marek Michalik (Uniwersytet Jagielloński)

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Nauki Fizyczne

  
Prof. dr hab. Janusz Wolny

**Uchwała nr 2/09/RD/2024**  
**Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. St. Staszica w Krakowie z dnia 11 lipca 2024 roku**

**w sprawie: powołania komisji doktorskiej dla mgr inż. Anny Ryś**

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2023 poz. 742 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 z Krakowie” Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH powołuje komisję doktorską dla mgr inż. Anny Ryś w następującym składzie:

- dr hab. inż. Mirosław Zimnoch, prof. AGH - przewodniczący
- prof. dr hab. Květoslava Burda
- dr hab. inż. Aleksandra Jung, prof. AGH
- dr hab. inż. Dariusz Węgrzynek, prof. AGH
- dr hab. Iwona S. Stachlewska, prof. UW (Uniwersytet Warszawski)- recenzent
- dr hab. inż. Barbara M. Sensuła, prof. PŚ (Politechnika Śląska) )- recenzent
- prof. dr hab. inż. Marek Michalik (Uniwersytet Jagielloński) )- recenzent

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Nauki Fizyczne


  
Prof. dr hab. Janusz Wolny

**Uchwała nr 3/09/RD/2024**  
**Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. St. Staszica w Krakowie z dnia 19 września 2024 roku**

**w sprawie: wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Aleksandra Kevina Gilberta**

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2023 poz. 742 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 z Krakowie” Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH wyznacza recenzentów pracy doktorskiej mgr Aleksandra Kevina Gilberta w następującym składzie:

- prof. dr hab. Mariusz Witek (Instytut Fizyki Jądrowej PAN)
- dr hab. Adam Matyja (Instytut Fizyki Jądrowej PAN)
- dr hab. Andrzej Siódmok, prof. UJ (Uniwersytet Jagielloński)

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Nauki Fizyczne  
  
Prof. dr hab. Janusz Wolny

**Uchwała nr 4/09/RD/2024**  
**Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. St. Staszica w Krakowie z dnia 11 lipca 2024 roku**

**w sprawie: powołania komisji doktorskiej dla mgr Aleksandra Kevina Gilberta**

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2023 poz. 742 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 z Krakowie” Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH powołuje komisję doktorską dla mgr Aleksandra Kevina Gilberta w następującym składzie:

- prof. dr hab. inż. Tomasz Szumlak- przewodniczący
- prof. dr hab. Piotr Bożek
- dr hab. inż. Agnieszka Obłąkowska-Mucha, prof. AGH
- dr hab. Przemysław Wachniew, prof. AGH
- prof. dr hab. Mariusz Witek (Instytut Fizyki Jądrowej PAN)
- dr hab. Adam Matyja (Instytut Fizyki Jądrowej PAN)
- dr hab. Andrzej Siódmok, prof. UJ (Uniwersytet Jagielloński)

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Nauki Fizyczne

  
Prof. dr hab. Janusz Wolny