



**Uchwała nr 36/12/VII/2022/2023**  
**Rady Dyscypliny: Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka**  
**Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku-Białej**  
**z dnia 1 marca 2023 r.**

**w sprawie zaopiniowania szczegółowych kryteriów kwalifikacji kandydatów na studia drugiego stopnia (magisterskie) na kierunku Inżynieria Środowiska w roku akademickim 2023/2024.**

Rada Dyscypliny: Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka działając zgodnie z art. 69 ust. 3 w zw. z art. 70 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2022 r. poz. 574 z późn. zm.) oraz § 51 ust. 1 pkt. 10 Statutu Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku-Białej zatwierdzonego uchwałą nr 1464/07/VI/2019 z dnia 16 lipca 2019 roku, ze zmianami w uchwałach nr 1479/09/VI/2019 z dnia 24 września 2019 roku oraz nr 1524/05/VI/2020 z dnia 26 maja 2020 r., oraz §2 ust. 1 pkt. 11 Regulaminu Rad Dyscyplin Naukowych Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku-Białej stanowiącego załącznik nr 2 do Regulaminu Organizacyjnego Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku-Białej, wprowadzonego zarządzeniem nr 1554/2020/2021 Rektora Akademii Techniczno-Humanistycznej z dnia 13 lipca 2021 roku w sprawie zmian w Regulaminie Organizacyjnym Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku-Białej:

**opiniuje pozytywnie**

**§ 1.**

szczegółowe kryteria kwalifikacji kandydatów na studia drugiego stopnia (magisterskie) na kierunku Inżynieria Środowiska w roku akademickim 2023/2024:

O przyjęcie na studia II stopnia na kierunek Inżynieria Środowiska, mogą ubiegać się absolwenci szkół wyższych, legitymujący się dyplomem ukończenia studiów I stopnia na kierunku inżynieria Środowiska.

Na studia II stopnia na kierunku Inżynieria Środowiska mogą także ubiegać się absolwenci szkół wyższych, z dyplomem ukończenia technicznych studiów I stopnia (inżynierskich) na innych kierunkach, przy czym w tym przypadku stosowana będzie indywidualna organizacja studiów w zakresie dodatkowych przedmiotów wyrównawczych. Wykaz tych przedmiotów będzie każdorazowo ustalany przez Dziekana i zajęcia te będą odpłatne.

Pozostałe zasady rekrutacji i terminy są zgodnie z odpowiednimi Uchwałami Senatu ATH.

**§ 2.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

  
dr hab. inż. Klaudiusz Grübel