



Uchwała nr 48/18/II/2022/2023
Rady Dyscypliny: Inżynieria Materiałowa
Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku-Białej
z dnia 24 lutego 2023 r.

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

Rada Dyscypliny: Inżynieria Materiałowa 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 2020r, oraz §2 ust. 1 pkt. 11 Regulaminu Rad Dyscyplin Naukowych Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku-Białej - Załącznika nr 2 do Regulaminu Organizacyjnego Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku-Białej, tj. zarządzenie Rektora Akademii Techniczno – Humanistycznej Nr 1628/2021/2022 z dnia 5 kwietnia 2022 roku w sprawie zmian w Regulaminie Organizacyjnym Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku-Białej

opiniuje pozytywnie

Szczegółowe kryteria kwalifikacji kandydatów na studia drugiego stopnia (magisterskie) na kierunku Inżynieria materiałowa w roku akademickim 2023/2024.

§ 1.

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

§ 2.

Na studia II stopnia na kierunku Inżynieria materiałowa 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 w wymiarze nieprzekraczającym 30 punktów ECTS. Wykaz tych przedmiotów będzie każdorazowo ustalany przez Dziekana i zajęcia te będą odpłatne.

§ 3.

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

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa
[Podpis]
dr hab. Czesław Ślusarczyk, Prof. ATH
dr hab. Czesław Ślusarczyk, prof. ATH