

**Uchwała nr 74/28/II/2023/2024**  
**Rady Dyscypliny: Inżynieria Materiałowa**  
**Uniwersytetu Bielsko-Bialskiego**  
**z dnia 5 marca 2024 r.**

**w sprawie zaopiniowania szczegółowych kryteriów kwalifikacji kandydatów na studia drugiego stopnia (magisterskie) na kierunku inżynieria materiałowa w roku akademickim 2024/2025.**

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. z 2023 r. poz. 742) 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, nr 1524/05/VI/2020 z dnia 26 maja 2020 roku oraz 1659/04/VII/2022 z dnia 5 kwietnia 2022 roku, oraz §2 ust. 1 pkt. 11 Regulaminu Rad Dyscyplin Naukowych Uniwersytetu Bielsko-Bialskiego stanowiącego załącznik nr 2 do Uchwały Senatu nr 1771/09/VII/2023 z dnia 12 września 2023 roku do Regulaminu Organizacyjnego Uniwersytetu Bielsko-Bialskiego:

**opiniuje pozytywnie**

**§ 1.**

Szczegółowe kryteria rekrutacji na I rok studiów drugiego stopnia na kierunku: inżynieria materiałowa.

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

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 na studiach niestacjonarnych.

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

**§ 2.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny:  
Inżynieria Materiałowa  
Rady Dyscypliny:  
Inżynieria Materiałowa

dr hab. inż. Janusz Fabia, prof. UBB  
inż. Janusz Fabia, prof. ATH