

Uchwała nr 83/35/I/2023/2024
Rady Dyscypliny: Inżynieria Mechaniczna
Uniwersytetu Bielsko-Bialskiego
z dnia 26 marca 2024 r.

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

Rada Dyscypliny: Inżynieria Mechaniczna 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: Mechatronika.

Na I rok studiów mogą ubiegać się:

- 1) absolwenci szkół wyższych publicznych i niepublicznych (studiów stacjonarnych i niestacjonarnych) z dyplomem ukończenia studiów inżynierskich I stopnia na kierunku: **Automatyka i robotyka, Mechatronika;**
- 2) absolwenci szkół wyższych publicznych i niepublicznych (studiów stacjonarnych i niestacjonarnych) z dyplomem ukończenia studiów inżynierskich I stopnia innych pokrewnych kierunków. Od tych kandydatów wymagane będzie uzupełnienie wskazanych przez dziekana różnic programowych z przedmiotów kierunkowych:
 - Elementy teorii maszyn i mechanizmów, drgania;
 - Sterowanie sekwencyjne;
 - Systemy czasu rzeczywistego;
 - Komputerowe wspomaganie syntezy układów automatyki;

w wymiarze do 30 ects, których zakres zależy od zrealizowanego przez kandydata programu nauczania na I stopniu kształcenia. Wymienione przedmioty dodatkowe powinny zostać zaliczone przed końcem pierwszego roku studiów II stopnia. Studenci UBB studiujący na I stopniu wymienionych kierunków pokrewnych, którzy zamierzają podjąć studia II stopnia na kierunku **Mechatronika** mogą za zgodą dziekana realizować wskazane różnice programowe jako przedmioty dodatkowe do programu swoich studiów I stopnia.

Kandydat na studia II stopnia wybiera specjalność podczas rekrutacji.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Dyscypliny:
Inżynieria Mechaniczna

Dr hab. inż. Dorota Pawlus, prof. UBB

