

**Uchwała nr 36/22/V/2023/2024**  
**Rady Dyscypliny: Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport**  
**Uniwersytetu Bielsko-Bialskiego**  
**z dnia 20 marca 2024 r.**

**w sprawie zaopiniowania szczegółowych kryteriów kwalifikacji kandydatów na studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia na kierunek transport w roku akademickim 2024/2025**

Rada Dyscypliny: Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport 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 kwalifikacji kandydatów na studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia na kierunek transport w roku akademickim 2024/2025.

O przyjęcie na studia stacjonarne II stopnia kierunek transport (studia 3-semesterne) mogą ubiegać się absolwenci studiów inżynierskich I stopnia, po kierunku transport i innych kierunkach w zakresie eksploatacji oraz budowy środków transportu, logistyki oraz kierunków przypisanych do dyscyplin naukowych mieszczących się w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, posiadający tytuł inżyniera oraz udokumentowaną znajomość języka angielskiego na poziomie B2.

O przyjęcie na studia niestacjonarne II stopnia kierunek transport (studia 3-semesterne) mogą ubiegać się absolwenci studiów inżynierskich I stopnia, po kierunku transport i innych kierunkach w zakresie eksploatacji, budowy środków transportu, logistyki oraz kierunków przypisanych do dyscyplin naukowych mieszczących się w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, posiadający tytuł inżyniera oraz udokumentowaną znajomość języka angielskiego na poziomie B2.

**§ 2.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący  
Rady Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport

dr hab. inż. Janusz Juraszek, prof. UBB