

Uchwała nr 7.2024.ILGT

Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa Geodezja i Transport Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 25 kwietnia 2024 r.

w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej wniosku o utworzenie studiów wspólnych drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku **technologie kosmiczne** na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu oraz Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie.

Na podstawie § 3 pkt. 4 Zarządzenia Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu nr 163/2023 z dnia 5 grudnia 2023 r. w sprawie wytycznych do opracowania dokumentacji programów studiów oraz tworzenia studiów w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu pozytywnie opiniuje ogólną charakterystykę studiów w związku z wnioskiem o utworzenie studiów drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku **technologie kosmiczne** na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu oraz Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie.

§ 2

1. Efekty uczenia się zostaną odniesione do dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych oraz dyscyplin naukowych: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie) oraz inżynieria lądowa, geodezja i transport (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu).
2. Kształcenie na kierunku technologie kosmiczne rozpocznie się od roku akademickiego 2025/2026.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport
prof. dr hab. inż. Krzysztof Sośnica