

Uchwała nr 6.2024.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 pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku **inżynieria danych satelitarnych i kosmicznych** na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

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 pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku **inżynieria danych satelitarnych i kosmicznych** na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

§ 2

1. Efekty uczenia się zostaną odniesione do dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych:
dyscyplina wiodąca - inżynieria lądowa, geodezja i transport (80%),
dyscyplina dodatkowa - informatyka techniczna i telekomunikacja (20%).
2. Kształcenie na kierunku **inżynieria danych satelitarnych i kosmicznych** 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 Sońnica