*Zał. nr 19.1. do Uchwały nr …/06/2024 Senatu UR
z dnia 27 czerwca 2024 r.*

# OGÓLNE INFORMACJE O KIERUNKU STUDIÓW

*Obowiązuje od roku akademickiego 2024/2025*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Nazwa kierunku studiów | **Ochrona środowiska** |
| 2. | Poziom studiów | studia **pierwszego stopnia** |
| 3. | Profil studiów | ogólnoakademicki |
| 4. | Forma lub formy studiów | stacjonarne/niestacjonarne |
| 5. | Liczba semestrów | **7** |
| 6. | Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie | **213** |
| 7. | Tytuł zawodowy | inżynier |
| 8. | Przyporządkowanie kierunku studiów do dziedziny nauki i dyscypliny naukowej lub artystycznej, (określenie procentowego udziału w przypadku przyporządkowania kierunku studiów do więcej niż jednej dyscypliny oraz wskazanie dyscypliny wiodącej, w ramach której będzie uzyskiwana ponad połowa efektów uczenia się) | dziedzina nauk rolniczych dyscyplina wiodąca: rolnictwo i ogrodnictwo - 53%dziedzina nauk inżynieryjno- technicznychdyscyplina: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka - 25%dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych dyscyplina: nauki biologiczne - 22 %**Ogółem: 100%** |
| 9. | Różnice w stosunku do innych programów o podobnie zdefiniowanych celach i efektach uczenia się, prowadzonych w Uczelni i przypisanych do tej samej dyscypliny | W Uczelni nie ma kierunku o podobnie zdefiniowanych efektach uczenia się przypisanych do tych samych dziedzin i dyscyplin i takim samym profilu absolwenta |
| 10. | Opis sylwetki absolwenta obejmujący opis ogólnych celów kształcenia oraz możliwości zatrudnienia i kontynuacji studiówAbsolwent posiada wiedzę ogólną z zakresu nauk rolniczych, inżynieryjno-technicznych i biologicznych oraz umiejętność wykorzystania tej wiedzy w pracy zawodowej, w tym do planowania i rozwiązywania zadań inżynierskich, z zachowaniem zasad prawnych i etycznych. Zna podstawowe procesy i problemy istotne dla ochrony środowiska. Potrafi analizować procesy zachodzące w przyrodzie oraz oceniać wpływ człowieka na środowisko. Rozumie potrzebę racjonalnego gospodarowania zasobami naturalnymi. Potrafi dobrać i zastosować odpowiednie metody, techniki i narzędzia badawcze do analizy oraz oceny zagrożeń środowiska. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Jest przygotowany do samodzielnego prowadzenia badań naukowych. Potrafi korzystaćz fachowej literatury i innych źródeł informacji do interpretowania i rozwiązywania problemów z zakresu ochrony przyrody i środowiska. Zna język obcy na poziomie B2 EuropejskiegoSystemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy oraz posługuje się językiem specjalistycznym z zakresu ochrony środowiska. Stosuje technologie informatyczne w zakresie pozyskiwania, gromadzenia, przetwarzania i prezentacji danych. Jest gotowy do pogłębiania wiedzy z zakresu ochrony środowiska i jest przygotowany do kontynuacji kształcenia na studiach II stopnia lub/i studiach podyplomowych. Absolwent jest również przygotowany do podjęcia pracy zawodowej w placówkach naukowych, laboratoriach, w urzędach administracji państwowej i samorządowej oraz w instytucjach, których działalność związana jest ochroną i kształtowaniem środowiska przyrodniczego oraz z edukacją ekologiczną. |
| 11. | Język prowadzonych studiów | język polski |

Przewodniczący Senatu
Uniwersytetu Rzeszowskiego

Prof. dr hab. Sylwester Czopek
Rektor