*Zał. nr 2.1 do Uchwały nr …/02/2024 Senatu UR
z dnia 29 lutego 2024 r.*

**OGÓLNE INFORMACJE O KIERUNKU STUDIÓW**

*Obowiązuje od roku akademickiego 2023/2024*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nazwa kierunku studiów | **Logistyka w sektorze rolno-spożywczym** |
|  | Poziom studiów | studia **drugiego stopnia** |
|  | Profil studiów | ogólnoakademicki |
| 1. 1.
 | Forma lub formy studiów | studia stacjonarne |
| 1. 2.
 | Liczba semestrów | 3 semestry |
| 1. 3.
 | Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie | 90 |
| 1. 4.
 | Tytuł zawodowy | magister |
|  | 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 rolniczychdyscyplina wiodąca – rolnictwo i ogrodnictwo- 70 %,pozostałe dyscypliny:technologia żywności i żywienia - 10 %;dziedzina nauk społecznych, dyscyplina nauki o zarządzaniu i jakości – 20% Ogółem: 100% |
|  | 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 i takim samym profilu absolwenta |
|  | Opis sylwetki absolwenta obejmujący opis ogólnych celów kształcenia oraz możliwości zatrudnienia i kontynuacji studiówAbsolwent studiów drugiego stopnia dysponuje usystematyzowaną wiedzą w dziedzinie nauk rolniczych a także w dziedzinie nauk społecznych, dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości. Zna i rozumie specyfikę sektora rolno-spożywczego, zasady funkcjonowania łańcucha dostaw i bezpieczeństwa żywności oraz eksploatacji maszyn, urządzeń, obiektów i rozwiązań techniczno-technologicznych. Potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę do rozwiązywania złożonych i nietypowych problemów oraz innowacyjnie przystosować istniejące lub opracować nowe metody i narzędzia wykonując zadania związane z organizacją i zarządzaniem logistyką w sektorze rolno-spożywczym. Potrafi rozwiązywać problemy z zakresu projektowania obiektów, procesów i urządzeń wykorzystywanych w sektorze rolno-spożywczym, w tym w łańcuchu dostaw. Zna język obcy na poziomie biegłości B2+ według ESOKJ posługując się językiem specjalistycznym z zakresu kierunku kształcenia. Absolwent jest przygotowany do podjęcia pracy zawodowej w przedsiębiorstwach logistycznych. Absolwent posiada umiejętność prowadzenia badań naukowych i jest przygotowany do kontynuowania kształcenia w szkole doktorskiej lub na studiach podyplomowych.  |
|  | Język prowadzonych studiów | Język polski |

Przewodniczący Senatu
Uniwersytetu Rzeszowskiego

prof. dr hab. Sylwester Czopek
Rektor