*Zał. nr 1.1. 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 **pierwszego stopnia** |
|  | Profil studiów | ogólnoakademicki |
| 1. 1. | Forma lub formy studiów | stacjonarne |
| 1. 2. | Liczba semestrów | 7 |
| 1. 3. | Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie | 212 |
| 1. 4. | Tytuł zawodowy | inżynier |
|  | 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/y: nauk rolniczych  dyscyplina wiodąca - rolnictwo i ogrodnictwo - 55 %  pozostałe dyscypliny:  technologia żywności i żywienia- 45 %    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 i przypisanego do tych dyscyplin profilu absolwenta |
|  | Opis sylwetki absolwenta obejmujący opis ogólnych celów kształcenia oraz możliwości zatrudnienia i kontynuacji studiów  Absolwent studiów pierwszego stopnia posiada aktualną wiedzę inżynierską w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo oraz technologia żywności i żywienia. Ma wiedzę z zakresu produkcji surowców i produktów roślinnych i zwierzęcych, czynników kształtujących jakość artykułów rolno-spożywczych, zasad pakowania i znakowania, infrastruktury i technologii magazynowych, systemów zarządzania w produkcji żywności oraz marketingu w sektorze rolno-spożywczym. Potrafi dobrać i zastosować właściwe metody, techniki, narzędzia i technologie oraz systemy pakowania, przechowywania i transportu niezbędne dla zapewnienia wysokiej jakości surowców i produktów rolno-spożywczych podczas realizowanych procesów produkcji, w tym w łańcuchu dostaw. Absolwent poprawnie posługuje się technikami stosowanymi w pracach laboratoryjnych. Potrafi zaplanować  i wykonać eksperymenty, rozwiązać zadania badawcze i inżynierskie oraz interpretować otrzymane wyniki i formułować wnioski. Posiada ponadto umiejętności posługiwania się językiem obcym na poziomie B2 według ESOKJ.  Jest przygotowany do podjęcia pracy w przedsiębiorstwach związanych z sektorem rolno-spożywczym, w tym z zakresu obrotu surowcami i produktami spożywczymi, a także do prowadzenia własnej działalności gospodarczej. Absolwent jest przygotowany do podjęcia studiów drugiego stopnia. | |
|  | Język prowadzonych studiów | Studia prowadzone są w języku polskim. |

Przewodniczący Senatu  
Uniwersytetu Rzeszowskiego

prof. dr hab. Sylwester Czopek  
Rektor