**EFEKTY KSZTAŁCENIA**

 osiągnięte przez uczestnika studiów podyplomowych

**pt.: Rzeczoznawstwo i kontrola jakości**

**Informacje ogólne:**

Jednostka prowadząca: Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, Katedra Towaroznawstwa i Zarządzania Jakością wraz z Katedrą Towaroznawstwa Przemysłowego i Chemii

**Umiejscowienie w obszarze/obszarach kształcenia:**

Obszar wiedzy (kształcenia) – **nauki społeczne, techniczne**

Dziedzina nauki – **nauki ekonomiczne**

Dyscyplina naukowa – **towaroznawstwo**

**Ogólne cele kształcenia:**

Absolwenci studiów podyplomowych „Rzeczoznawstwo i kontrola jakości” będą posiadali wiedzę, umiejętności i kompetencje pozwalające na wykonywanie usług rzeczoznawczo-kontrolnych w zakresie kontroli jakościowej i ilościowej artykułów rolno-spożywczych oraz stałych i ciekłych ładunków masowych. Absolwenci będą również przygotowani do pracy w laboratoriach pomiarowych i badawczych, a także do pracy w jednostkach akredytujących i certyfikujących i oddziałach kontroli towarowo-celnej.

**Opis efektów kształcenia**

Po ukończeniu studiów podyplomowych **Rzeczoznawstwo i kontrola jakości** absolwent:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Symbol** | **Opis efektu** | **Odniesienie do obszarowych efektów kształcenia\*** |
| zdobędzie pogłębioną **wiedzę** z zakresu: |
| W01 | parametrów kształtujących jakość produktów podczas produkcji, transportu i przechowywania | P7S\_WG |
| W02 | przemian zachodzących w towarach w dynamicznych warunkach magazynowania i transportu | P7S\_WG |
| W03 | metod analitycznych stosowanych w towaroznawstwie i ładunkoznawstwie | P7S\_WG |
| W04 | uregulowań prawnych w zakresie jakości i bezpieczeństwa towarów | P7S\_WG |
| Rozwinie także **umiejętności** z zakresu: |
| U01 | doboru i stosowania odpowiednich metod analitycznych do oceny ilościowej i jakościowej produktów | P7S\_UW |
| U02 | metodyki pobierania próbek różnych rodzajów towarów | P7S\_UW |
| U03 | prowadzenia badan towarów na zgodność z wymaganiami zawartymi w normach | P7S\_UW |
| U04 | pozyskiwania, analizy i integrowania informacji niezbędnych do oceny procesów i zjawisk przyczyniających się do strat ładunkowych | P7S\_UW |
| U05 | samodzielnego sporządzania ekspertyz | P7S\_UW |
| U06 | ciągłego doskonalenia i rozwoju umiejętności niezbędnych do odpowiedzialnej realizacji zadań należących do rzeczoznawcy | P7S\_UU |
| Poszerzy **kompetencje społeczne** w zakresie: |
| K01 | kreatywnego myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy | P7S\_KK |
| K03 | twórczej współpracy i współdziałania w środowisku zawodowym | P7S\_KR |

Objaśnienie oznaczeń:

\*zgodnie z charakterystyką drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji – poziomy 6–8

**W** - kategoria wiedzy

**U** - kategoria umiejętności

**K** - kategoria kompetencji społecznych

**01, 02, 03 i kolejne** - numer efektu kształcenia