

Efekty obszarowe i kierunkowe modułu kształcenia: **Normalizacja i system zarządzania jakością w logistyce****Obszarowe****InzA_W04**

ma podstawową wiedzę dotyczącą zarządzania, w tym zarządzania jakością, i prowadzenia działalności gospodarczej

T1A_W08

ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej

InzA_U02

potrafi wykorzystać do formułowania i rozwiązywania zadań inżynierskich metody analityczne, symulacyjne oraz eksperymentalne

S1A_U05

prawidłowo posługuje się systemami normatywnymi oraz wybranymi normami i regułami (prawnymi, zawodowymi, moralnymi) w celu rozwiązania konkretnego zadania z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów

T1A_U13

potrafi dokonać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania i ocenić — zwłaszcza w powiązaniu ze studiowanym kierunkiem studiów — istniejące rozwiązania techniczne, w szczególności urządzenia, obiekty, systemy, procesy, usługi

S1A_K01

rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie

S1A_K02

potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role

S1A_K03

potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania

S1A_K06

potrafi uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności

Kierunkowe**K_W006**

Ma elementarną wiedzę o normach i regulacjach prawnych obowiązujących w działalności gospodarczej, w tym podstawowe międzynarodowe umowy i konwencje stosowane w działalności Transport-Spedycja-Logistyka oraz podstawowe standardy podnoszące efektywność funkcjonowania przedsiębiorstw i całych łańcuchów dostaw

K_W010

Ma wiedzę na temat uwarunkowań rozwoju indywidualnej przedsiębiorczości z uwzględnieniem zasad prowadzenia działalności gospodarczej oraz zarządzania przedsiębiorstwem szczególnie w zakresie zarządzania jakością i środowiskiem

K_U002

Potrafi analizować i oceniać przyczyny oraz przebieg procesów i zjawisk logistycznych wykorzystując metody planowania, eksperymenty i symulacje

K_U005

Potrafi posługiwać się systemami normatywnymi oraz konkretnymi normami i regułami prawnymi w zdarzeniach rzeczywistych, które obowiązują w logistyce i zarządzaniu łańcuchem dostaw

K_K002

Potrafi współdziałać i pracować w grupie mając świadomość odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania

K_K003

Potrafi formułować cele i określać priorytety służące do zrealizowania określonego zadania

K_K006

Ma umiejętności samodzielnego poszerzania swej wiedzy i doskonalenia umiejętności zawodowych