

EFEKTY UCZENIA SIĘ NA KIERUNKU LOGISTYKA

przyporządkowane do dyscyplin naukowych:

- nauki o zarządzaniu i jakości – wiedząca – 54%
- inżynieria lądowa, geodezja i transport – 24 %
- informatyka techniczna i telekomunikacja – 22%

Studia pierwszego stopnia – profil praktyczny

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji – 6

Tytuł zawodowy uzyskany przez absolwenta – **licencjat**

| EFEKTY PRK | Efekty uczenia się na kierunku | Opis kierunkowych efektów uczenia się |
|-----------------|--------------------------------|---|
| Wiedza i | | |
| P6S_WG | K_W01 | ma wiedzę z zakresu matematyki, statystyki i metrologii przydatną do formułowania i rozwiązywania zadań z logistyki |
| | K_W02 | posiada zaawansowaną wiedzę teoretyczną z nauk o zarządzaniu i jakości oraz ekonomii niezbędną w formułowaniu i rozwiązywaniu zadań logistycznych |
| | K_W03 | ma uporządkowaną, zaawansowaną wiedzę obejmującą kluczowe zagadnienia z zakresu logistyki |
| | K_W04 | ma zaawansowaną wiedzę o trendach rozwojowych z zakresu informatyki, transportu oraz zarządzania, niezbędną w rozumieniu procesów logistycznych |
| | K_W05 | ma zaawansowaną wiedzę o cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych w logistyce |
| | K_W06 | zna typowe technologie, metody, techniki, narzędzia i materiały stosowane przy rozwiązywaniu zadań z zakresu logistyki |
| | K_W07 | ma wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych uwarunkowań działalności logistycznej |

| | | |
|---------------------|-------|---|
| P6S_WK | K_W08 | ma wiedzę dotyczącą prowadzenia działalności gospodarczej na rachunek własny |
| | K_W09 | zna i rozumie pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz ma wiedzę z zakresu informacji patentowej |
| Umiejętności | | |
| P6S_UW | K_U01 | potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł, także w języku obcym w zakresie logistyki; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie |
| -P6S_UK | K_U02 | potrafi komunikować się z otoczeniem z użyciem specjalistycznej terminologii i różnych technik komunikacji, a także brać udział w debacie, przedstawiając i dyskutując różne opinie |
| P6S_UK | K_U03 | potrafi przygotować w języku polskim i obcym w formie pisemnej i ustnej opracowania dotyczące szczegółowych zagadnień z zakresu logistyki |
| P6S_UU | K_U04 | ma umiejętność samokształcenia się |
| P6S_UK | K_U05 | ma umiejętności językowe zgodne z wymaganiami określonymi dla poziomu B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego |
| P6S_UW | K_U06 | potrafi planować i realizować proste eksperymenty, z wykorzystaniem metod analitycznych i symulacyjnych oraz interpretować uzyskane wyniki w działalności zawodowej z zakresu logistyki |
| P6S_UW | K_U07 | potrafi posługiwać się technikami informatycznymi do formułowania i rozwiązywania zadań praktycznych w zakresie logistyki, uwzględniając ich aspekty systemowe i pozatechniczne oraz etyczne |
| | K_U08 | ma przygotowanie niezbędne do pracy w środowisku logistycznym oraz potrafi zastosować zasady bezpieczeństwa związane z tą pracą |
| P6S_UW | K_U09 | potrafi dokonać wstępnej analizy ekonomicznej podejmowanych działań logistycznych |
| P6S_UW | K_U10 | potrafi dokonać krytycznej analizy funkcjonowania systemów logistycznych i ocenić stosowane w nich rozwiązania procesowe i organizacyjne |

| | | |
|------------------------------|-------|--|
| P6S_UW | K_U11 | potrafi sformułować charakterystyczne dla logistyki zadania praktyczne, wymagające korzystania ze standardów i norm logistycznych z zastosowaniem właściwych metod i narzędzi oraz doświadczeń zdobytych w środowisku zawodowym |
| P6S_UW | K_U12 | potrafi — zgodnie z zadaną specyfikacją — zaprojektować oraz zrealizować prosty system lub proces logistyczny, używając właściwych metod, technik i narzędzi, a także wykorzystywać zdobyte w środowisku praktycznym doświadczenie związane z utrzymaniem urządzeń i obiektów logistycznych. |
| P6S_UU | K_U13 | potrafi planować i realizować własne uczenie się przez całe życie, dokonuje na bieżąco samooceny i weryfikacji własnych kompetencji |
| P6S_UO | K_U14 | potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role oraz potrafi zaproponować i wdrażać własne pomysły służące realizacji zadania |
| Kompetencje społeczne | | |
| P6S_KK | K_K01 | jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści |
| | K_K02 | jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu |
| P6S_KR | K_K03 | jest gotów do dbałości o dorobek i tradycje zawodu, przestrzegania zasad etyki i rozstrzygania dylematów związanych z wykonywaniem zawodu logistyka |
| P6S_KO | K_K04 | jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy oraz twórczego uczestnictwa w przygotowaniu i realizacji projektów gospodarczych, z uwzględnieniem aspektów prawnych, organizacyjnych, ekonomicznych i politycznych |
| | K_K05 | jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych, współorganizowania działalności na rzecz środowiska społecznego oraz do inicjowania działań na rzecz interesu publicznego |