

Efekty obszarowe i kierunkowe modułu kształcenia: **Metody i techniki zarządzania jakością****Obszarowe****InzA_W002**

zna podstawowe metody, techniki, narzędzia i materiały stosowane przy rozwiązywaniu prostych zadań inżynierskich z zakresu studiowanego kierunku studiów

InzA_W005

zna typowe technologie inżynierskie w zakresie studiowanego kierunku studiów

S1A_W006

zna metody i narzędzia, w tym techniki pozyskiwania danych, właściwe dla dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów, pozwalające opisywać struktury i instytucje społeczne oraz procesy w nich i między nimi zachodzące

S1A_U007

analizuje proponowane rozwiązania konkretnych problemów i proponuje w tym zakresie odpowiednie rozstrzygnięcia

InzA_U007

potrafi ocenić przydatność rutynowych metod i narzędzi służących do rozwiązania prostego zadania inżynierskiego o charakterze praktycznym, charakterystycznego dla studiowanego kierunku studiów oraz wybrać i zastosować właściwą metodę i narzędzia

S1A_U008

posiada umiejętność rozumienia i analizowania zjawisk społecznych

S1A_K003

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

S1A_K006

potrafi uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności

Kierunkowe**K_W12**

Ma wiedzę o metodach i narzędziach (w tym o technikach pozyskiwania i przetwarzania danych, właściwych dla logistyki i zarządzania łańcuchem dostaw), która pozwala identyfikować i opisać systemy logistyczne oraz procesy w nich i między nimi zachodzące a także modelować dane i projektować procesy

K_U01

Potrafi interpretować zjawiska i procesy zachodzące w przedsiębiorstwie i uwzględniać ich specyfikę przy rozwiązywaniu problemów logistycznych

K_U17

wykorzystuje podstawową wiedzę teoretyczną do opisu i analizowania konkretnych procesów i zjawisk społecznych (politycznych, gospodarczych)

K_K03

Potrafi formułować cele i określać priorytety służące do zrealizowania określonego zadania