

KARTA PRZEDMIOTU

Język niemiecki <i>nazwa przedmiotu</i>
German Language <i>nazwa przedmiotu w języku angielskim</i>
polski <i>język wykładowy</i>
przedmioty ogólne <i>kategoria przedmiotu/grupa zajęć</i>

Cykl kształcenia rozpoczynający się od: rok akademicki 2024/25, semestr letni

Jednostka organizacyjna: Wydział Inżynierii Lądowej

Kierunek studiów: Transport - stacjonarne

Specjalność: -

Profil studiów: ogólnoakademicki

Poziom studiów: II stopnia

Forma studiów: stacjonarne

Wymagania wstępne:

1. Zaliczone wszystkie semestry języka przewidziane w programie studiów pierwszego stopnia.

Cele przedmiotu:

1. Zapoznanie studentów z narzędziami (konstrukcjami leksykalnymi i gramatycznymi) ułatwiającymi prowadzenie rozmowy na tematy związane z kierunkiem studiów.
2. Rozwijanie u studentów kompetencji komunikacyjnych i językowych oraz rozwijanie umiejętności udziału w dyskusji na tematy techniczne.
3. Rozwijanie u studentów umiejętności czytania ze zrozumieniem tekstów technicznych związanych z budownictwem i dyscyplinami pokrewnymi.
4. Rozwijanie u studentów umiejętności słuchania ze zrozumieniem tekstów technicznych związanych z budownictwem i dyscyplinami pokrewnymi.
5. Przygotowanie studenta do wykorzystania języka obcego jako narzędzia poznania.
6. Przygotowanie studenta do samodzielnej pracy z tekstami technicznymi związanymi z jego specjalnością

Efekty uczenia się:

Kod efektu uczenia się	Opis efektu uczenia się	Kod kierunkowego efektu uczenia się
Wiedza Absolwent zna i rozumie:		
EW1	zna w języku niemieckim pojęcia w zakresie budowy i parametrów techniczno-eksploatacyjne infrastruktury transportu drogowego, kolejowego i lotniczego	T2_W12
Umiejętności Absolwent potrafi:		
EU1	porozumiewać się w języku niemieckim na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, wykazując się znajomością elementów języka technicznego oraz zawodowego z zakresu transportu posługiwać się słownictwem specjalistycznym i strukturami gramatycznymi służącymi do opisu zjawisk, obiektów/konstrukcji i projektów technicznych w transporcie poprawnie stosować formy gramatyczne (czasy, tryby) oraz słownictwo potrzebne do komunikowania się w mowie i piśmie na tematy ogólne i związane z jego kierunkiem studiów pozyskiwać informacje z właściwie dobranych źródeł w języku niemieckim w celu wykorzystania ich w procesie projektowym integrować informacje pozyskane z różnych źródeł w języku niemieckim, dokonywać ich interpretacji i krytycznej analizy posługiwać się słownictwem i strukturami gramatycznymi języka będącego językiem komunikacji międzynarodowej w zakresie tworzenia i rozumienia wypowiedzi pisemnych i ustnych dotyczących transportu, a także sprawnie posługiwać się językiem niemieckim w środowisku zawodowym inżyniera transportu dokonać prezentacji koncepcji i procesów w zakresie transportu w języku niemieckim	T2_U05

Kompetencje społeczne

Absolwent jest gotów do:

EK1	potrafi pracować samodzielnie i w zespole	T2_K01
EK2	potrafi samodzielnie uzupełniać i poszerzać wiedzę w zakresie nowoczesnych procesów i technologii	T2_K03

Forma zajęć, semestralna liczba godzin:

Semestr	Punkty ECTS	Forma zaliczenia (E/Z)	Wykłady (W)	Ćwiczenia (C)	Laboratoria (L)	Laboratoria komputerowe (LK)	Projekty (P)	Seminaria (S)	Praktyka zawodowa (PZ)
1	2	Z	0	30	0	0	0	0	0

E - egzamin; Z - zaliczenie

Treści programowe:

Lp.	Forma zajęć	Tematyka zajęć	Liczba godzin
1	C	Nowoczesne systemy i technologie w dziedzinie transportu drogowego, kolejowego i lotniczego. Parametry złożonych systemów transportowych i logistycznych. Budowa i parametry techniczno-eksploatacyjne infrastruktury transportu drogowego, kolejowego i lotniczego. Nowoczesne środki transportu. Zrównoważony rozwój w dziedzinie transportu. Zasady organizacji procesów transportowych i logistycznych, w tym z wykorzystaniem metod komputerowego wspomagania Zagadnienia związane ze środowiskiem pracy inżyniera transportu. Zagadnienia związane z ubieganiem się o pracę	30

Praca własna studenta:

Lp.	Opis pracy własnej	Liczba godzin
1	przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury; przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji; opcjonalnie - aktywności do samodzielnego wykonania w kursie e-learningowym na platformie Delta zatwierdzonym do użytku na kierunku: Transport;	12
2	konsultacje przedmiotowe (w bezpośrednim kontakcie z prowadzącym); egzaminy/zaliczenia w sesji (w bezpośrednim kontakcie z prowadzącym)	8

Metody dydaktyczne:

ćwiczenia, dyskusja, gra dydaktyczna, konsultacje, praca w grupach, praca z tekstem/materiałem audio i wideo, prezentacja

Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się:

dyskusja, odpowiedź ustna, prezentacja, referat, test, praca własna-zadanie, quiz, test, rysunek

Kryteria oceny:

1. Ocena bardzo dobra: Szczególnie wysoki (doskonały) stopień opanowania wymaganej wiedzy lub/i umiejętności bez zauważalnych błędów lub jedynie z niewielkimi błędami lub niedociągnięciami, wykazujący na bardzo wysoki poziom znajomości wszystkich aspektów nauczanego materiału.

Literatura:

obowiązkowa:

1. Materiały z dziedziny transportu i dyscyplin pokrewnych opracowane przez osobę prowadzącą na bazie tekstów oraz filmów wideo z czasopism branżowych oraz internetu

zalecana/fakultatywna:

1. Branżowe czasopisma oraz platformy internetowe dla inżynierów transportu i budownictwa