

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Język niemiecki	
ZIIP/O/I/NST/E.2.1			German	
Język wykładowy		polski/niemiecki		
Rok akademicki		2024/2025		
Kierunek w zakresie		Zarządzanie i Inżynieria Produkcji		
		-		
Poziom studiów		studia pierwszego stopnia		
Profil studiów		ogólnoakademicki,		
Forma studiów		studia niestacjonarne		
Semestr / semestry		I,II, III IV		
Przynależność do grupy zajęć		Grupa zajęć ogólnouczeniowych		
Status przedmiotu		Do wyboru		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Wykład	[h]	6 ECTS
		Ćwiczenia	60 [h]	
		Laboratorium	[h]	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	związany z prowadzoną działalnością naukową w dyscyplinie inżynieria mechaniczna do której przyporządkowany jest kierunek studiów		-
	z uprawnieniami	służy zdobywaniu przez studenta kompetencji inżynierskich		6 ECTS
	z dyscypliną	Inżynieria mechaniczna		6 ECTS
Forma nauczania		tradycyjna- zajęcia zorganizowane w Uczelni / zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		
Wymagania wstępne		Poziom B1+		
Jednostka prowadząca				

	URad SJO
Koordynator	mgr Aldona Krzos - Kaczor
Adres strony internetowej pjo	http://wm.uniwersytetradom.pl
Adres e-mail, telefon koordynatora	a.krzos-kaczor@uthrad.pl (48 361-79-51)

EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Cel kształcenia:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rozwijanie zintegrowanych sprawności językowych (mówienie, słuchanie, czytanie, pisanie). 2. Rozwijanie komunikacyjnych i socjolingwistycznych kompetencji językowych w ramach swojej dziedziny fachowej. 3. Uważliwienie na relacje pomiędzy własną kulturą , a obcojęzycznymi kręgami kulturowymi. 4. Przygotowanie do uczestnictwa w życiu zawodowym i podejmowania działań językowych w swojej dziedzinie. 5. Pokonywanie barier psychologicznych i mentalnościowych w posługiwaniu się fachowym językiem niemieckim.
Treści programowe:	<p>Tematyka zajęć:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dane osobowe, przedstawianie się, nawiązywanie kontaktu. 2. Rodzina i życie towarzyskie. 3. Życie codzienne (rozkład dnia, codzienne czynności, obowiązki, zainteresowania, hobby, spędzanie wolnego czasu) 4. Studia. 5. Mieszkanie i gospodarstwo domowe, prace domowe 6. Podróżowanie i turystyka (pogoda, środki transportu, podróż, w hotelu, orientacja w mieście, atrakcje turystyczne) 7. Komunikacja telefoniczna (typowe zwroty i wyrażenia, umawianie się, odwoływanie i przesuwanie spotkań) 8. Wyposażenie biura. 9. Użytkowanie komputera. 10. Usługi. 11. Dane liczbowe, interpretacja diagramów. Prezentacja danych liczbowych . 12. Struktura organizacyjna przedsiębiorstwa 13. Branże i sektory 14. Korespondencja handlowa 15. Produkcja i produkty 16. Techniki wytwarzania 17. Maszyny i urządzenia 18. Komputerowo wspomagane wytwarzanie 19. Planowanie i sterowanie produkcją 20. Zarządzanie produkcją <p>Zagadnienia gramatyczne: odmiana rzeczownika , odmiana i stopniowanie przymiotnika, czasowniki zwrotne, czasowniki modalne, czasowniki rozdzielnie i nierozdzielnie złożone, zdania podrzędnie złożone, strona bierna, tryb</p>

	przypuszczający, czas przeszły i przyszły
Metody dydaktyczne (kształcenia):	Metody – eklektyczna z przewagą metody komunikacyjnej m. in. Dyskusja , praca w grupach; bezpośrednia, kognitywna i gramatyczno- tłumaczeniowa.
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów kształcenia. Uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich form zajęć jest równoznaczne z zaliczeniem przedmiotu i zdobyciem przez studenta liczby punktów ECTS. Na ocenę w skali 2-5 składa się aktywne uczestnictwo w zajęciach (20%), test zaliczeniowy oraz zaliczenie oryginalnego tekstu specjalistycznego (tłumaczenie z języka obcego na język polski i jego prezentacja w języku obcym) (80%).

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Numer efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest gotów do:	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU)	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny
Umiejętności					
U1	Potrafi wyszukiwać, analizować i użytkować informacje ze źródeł w języku obcym na poziomie B2, w tym w zakresie właściwym dla kierunku studiów.	K_UK09	Ćwiczenia	Zaliczenie z oceną	Wypowiedzi pisemne i ustne
U2	Potrafi tworzyć spójne wypowiedzi ustne i pisemne w języku obcym na poziomie B2, w tym w zakresie właściwym dla kierunku studiów.	K_UO10	Ćwiczenia	Zaliczenie z oceną	Wypowiedzi pisemne, ustne
U3	Potrafi pracować i współdziałać w grupie posługującej się językiem obcym na poziomie B2, w tym w zakresie właściwym dla kierunku studiów, przyjmując w niej różne role.	K_UU13	Ćwiczenia	Zaliczenie z oceną	Wypowiedzi pisemne, ustne, praca w grupach
Kompetencje					
K1	Jest gotów do uzupełniania oraz krytycznej oceny wiedzy specjalistycznej i potrafi dobierać właściwe źródła wiedzy i metody uczenia się dla siebie i innych	K_KK01	Ćwiczenia	Zaliczenie z oceną	Wypowiedzi ustne, kolokwium sprawdzające

Literatura i pomoce naukowe
Literatura podstawowa 1. Braun B., Doubek M., Fügert N., Kotas O., Marquardt-Langermann M., Nied Curcio M., Sander I., Schäfer

- N., Schweiger K., Trebesius- Bensch U., Vitale R., Walter M., *DaF kompakt neu*, Ernst Klett Verlag, Stuttgart 2016.
2. Gurgul M., Jarosz A., Jarosz J., Pietrus-Rajman A., *Deutsch für Profis – branża ekonomiczna*, Wydawnictwo LektorKlett, Poznań 2013.
3. Kujawa B., Szymoniak B., Borkowy W., *Mit Beruf auf Deutsch .Profil mechaniczny i górniczo-hutniczy*, Wydawnictwo Nowa Era, Warszawa 2013.
4. Materiały opracowane przez wykładowcę
5. Teksty specjalistyczne z różnych źródeł

Literatura uzupełniająca:

1. Dambacher M., Hohe T., Kaufmann H., Kirchner A., Konold P., Kümmerer R., Lohmann A., Pflug A., Schmid D., *Produktion – Technologie und Management*, Verlag Europa-Lehrmittel, Haan-Gruiten 2013.
2. Holzberger S., Kirchner A., Kugel U., Maier M., Robens G., Schmid D., *Produktionsorganisation – Qualitätsmanagement und Produktionspolitik*, Verlag Europa-Lehrmittel, Haan-Gruiten 2019.
3. Kroll I., *Słownik techniczny niemiecko-polski*, Wydawnictwo Rea, Warszawa 2021.

Pomoce naukowe:

1. Podręcznik
2. Odtwarzacz CD i płyty CD
3. Tablica
4. Projektor multimedialny
5. Laptop
6. Kserokopie ćwiczeń

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS			
Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. kontaktowe (IGK)	Zajęcia bez nauczyciela-praca własna studenta (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w wykładach/ćwiczeniach/laboratorium	X	X	15/15/15/15
Udział w konsultacjach	12 [h]	X	X
Przygotowanie do wykładów/ćwiczeń/lab Przygotowanie do zaliczenia/egzaminu	X	4x12[h]	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	12 [h]/ 0,6 ECTS	48 [h]/ 2,4	60 [h]/ 3 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	6 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi