

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)- WZÓR II

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Język niemiecki	
IMM/O/I/ST/E.2			German language	
Język wykładowy		Język niemiecki, język polski		
Rok akademicki		2019/2020		
Kierunek		Inżynieria Materiałów Medycznych		
w zakresie		Wszystkie specjalności		
Poziom studiów		studia pierwszego stopnia		
Profil studiów		ogólnoakademicki		
Forma studiów		studia stacjonarne		
Semestr / semestry		3,4,5,6		
Przynależność do grupy zajęć		E2. Grupa zajęć ogólnouczeniowych obowiązkowych		
Status przedmiotu		ograniczonego wyboru		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Wykład	[h]	1,5/1,5/1,5/1,5 = 6 ECTS
		Ćwiczenia	30[h]/30[h]/30[h]/30[h] = 120[h]	
		
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	Przedmiot związany z prowadzoną działalnością naukową		6 ECTS
	z uprawnieniami			... ECTS
	z dyscypliną			... ECTS
Forma nauczania		tradycyjna- zajęcia zorganizowane w Uczelni w formie ćwiczeń		
Wymagania wstępne		Wymagania formalne- wpisany na listę studentów UTH Znajomość języka na poziomie A2/B1		
Jednostka prowadząca		Studium Języków Obcych		
Koordynator		dr Galina Cisowska		
Osoby prowadzące		Wykładowcy SJO		
Adres strony internetowej pjo		www.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora		g.cisowska@uthrad.pl; 361-79-51		

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

Cel kształcenia:	<ul style="list-style-type: none"> • Rozwijanie zintegrowanych sprawności językowych (mówienie, słuchanie, czytanie, pisanie) • Rozwijanie komunikacyjnych i socjolingwistycznych kompetencji językowych w ramach swojej dziedziny fachowej. • Uważliwienie na relacje pomiędzy własną kulturą a obcojęzycznymi kręgami kulturowymi. • Przygotowanie do uczestnictwa w życiu zawodowym i podejmowania działań językowych w swojej dziedzinie
Treści programowe:	<ul style="list-style-type: none"> • Small Talk (rodzina, rozkład dnia, codzienne czynności, zainteresowania, spędzanie wolnego czasu, jedzenie, pogoda, urlop, środki transportu, podróż, orientacja w mieście, atrakcje turystyczne, sport, dom) • Na uczelni • W biurze • Użytkowanie komputera • Zasady komunikacji telefonicznej w miejscu pracy (typowe zwroty i wyrażenia, umawianie się na spotkanie, odwoływanie i przesuwanie spotkań, zostawianie wiadomości dla osób nieobecnych) • Prezentacja firmy (siedziba, obszary działalności, struktura organizacyjna) • Budowa ciała człowieka • Biomateriały i ich zastosowanie • Sprzęt rehabilitacyjny • Przyrządy i narzędzia medyczne • Implanty , protezy i wypełnienia stosowane w stomatologii • Techniki wytwarzania • Praca (wymarzony zawód, predyspozycje i kwalifikacje zawodowe, oferty pracy, życiorys, list motywacyjny, rozmowa kwalifikacyjna, umowa o pracę) <p>Zagadnienia gramatyczne: odmiana rzeczownika , odmiana i stopniowanie przymiotnika, czasowniki zwrotne, czasowniki modalne, czasowniki rozdzielnie i nierozdzielnie złożone, zdania podrzędnie złożone, strona bierna, tryb przypuszczający</p>
Metody dydaktyczne (kształcenia):	Metody – eklektyczna z przewagą metody komunikacyjnej m.in. dyskusje, praca w grupach; bezpośrednia, kognitywna i gramatyczno-tłumaczeniowa.

Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	<p>Na ocenę w skali 2-5 składa się aktywność na zajęciach (kolokwium, prezentacja, wypowiedzi ustne i pisemne), zaliczenie tekstu specjalistycznego.</p> <p>Warunkiem zaliczenia przedmiotu po ostatnim semestrze nauki jest również uzyskanie oceny pozytywnej ze znajomości języka specjalistycznego, tłumaczenie tekstu specjalistycznego i jego prezentacja.</p>
--	--

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
W1	Posiada wiedzę ogólną i znajomość struktur gramatycznych, które pozwalają na rozumienie i tworzenie komunikatów pisemnych i ustnych na użytek zawodowy w języku niemieckim.		Ćwiczenia	Zaliczenie z oceną	Wypowiedzi pisemne i ustne, test
W2	Zna obyczaje i reguły postępowania w kulturze obcojęzycznej w sferze prywatnej i zawodowej.		Ćwiczenia	Zaliczenie z oceną	Wypowiedzi ustne, praca w grupach
W3	Zna i rozumie słownictwo z zakresu swojego studiowanego kierunku		Ćwiczenia	Zaliczenie z oceną	Wypowiedzi ustne i pisemne
U1	Potrafi posługiwać się językiem niemieckim w stopniu komunikatywnym na poziomie B2 w zakresie studiowanego kierunku.	K_UK13 K_UK14	Ćwiczenia	Zaliczenie z oceną	Wypowiedzi pisemne i ustne, test
U2	Potrafi wyszukiwać, analizować i użytkować informacje ze źródeł w języku niemieckim.	K_UU17 K_UK12	Ćwiczenia	Zaliczenie z oceną	Wypowiedzi ustne, praca w grupach
U3	Potrafi tworzyć spójne wypowiedzi ustne i pisemne w szerokim zakresie tematów studiowanego kierunku.	K_UK13, K_UK14	Ćwiczenia	Zaliczenie z oceną	Kolokwium sprawdzające
K1	Potrafi pracować i współdziałać w grupie posługującej się językiem niemieckim, przyjmując w niej różne role.	K_UO15 K_KK01	Ćwiczenia	Zaliczenie z oceną	Praca w parach, gry symulacyjne
K2	Ma wykształconą postawę systematyczności i organizacji pracy w procesie zdobywania wiedzy i umiejętności.	K_UU18	Ćwiczenia	Zaliczenie z oceną	Wypowiedzi ustne i pisemne
Stopień osiągnięcia kierunkowych efektów uczenia się: K_UO15+++, K_KK01++, K_UK14+++, K_UK13++, K_UK17+++, K_UU18++,					

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe
<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Oprac. zbiorowe pod red. S. Harwardt, <i>DaF kompakt</i> neu, Ernst Klett Sprachen, Stuttgart 2011. 2. Oprac. zbiorowe pod red. A. Fritz-Lauterbach, I. Korte-Klimach, <i>DaF im Unternehmen</i>, Ernst Klett Sprachen, Stuttgart 2015.

3. R. Kärcher-Ober, *Deutsch für Ingenieure*, Wydawnictwo Hueber, Ismaning 2015.
4. Materiały opracowane przez wykładowcę
5. E. Kucharz, G. Szmolke, Arbeitsheft *Biologie*, Band 1, 2, Arbeitshefte für den bilingualen Fachunterricht Goethe Institut in Polen.

Literatura uzupełniająca:

6. *Biomaterialien*
https://www.igb.fraunhofer.de/content/dam/igb/de/documents/broschueren/_uber/1803_BR-uber_biomaterialien_de.pdf.
7. *Biomaterial - Technologie*
https://www.ifam.fraunhofer.de/content/dam/ifam/de/documents/Formgebung_Funktionswerkstoffe/Pulvertechnologie/biomaterial-technologie_fraunhofer_ifam.pdf
8. U. Läßler, C. Kammer, L. Steuernagel, *Werkstofftechnik – Maschinenbau*, Wydawnictwo Europa Lehrmittel, Haan-Gruiten 2017.
9. U. Berger, A. Hartmann, *3-Druck Additive Fertigungsverfahren*, Wydawnictwo Europa Lehrmittel, Haan-Gruiten 2017.
10. K. Żak, M. Sokołowska, A. Bender, *Słownik naukowo-techniczny*, PWN, Warszawa 2017.
11. Materiały ze stron internetowych, np. : <https://medizin-und-technik.industrie.de> ,
<https://www.devicemed.de>, <https://www.vde.com>
12. E. Wintermantel, Suk-Woo Ha, *Medizintechnik*, Springer-Verlag Berlin- Heidelberg 2007.
13. *Słownik obrazkowy niemiecko-polski* . Duden, Wydawnictwo Wiedza Powszechna, Warszawa 1998.
14. J. Schmidseider, *Ästhetische Zahnmedizin*, Georg Thieme Verlag, Stuttgart 2008.

Pomoce naukowe:

15. Podręcznik
16. Odtwarzacz CD i płyty CD
17. Tablica
18. Laptop
19. Projektor multimedialny
20. *Słownik online Pons*, <https://pl.pons.com>
21. 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	X	X	X
Samodzielne studiowanie tematyki	X	X	X
Udział w ćwiczeniach	X	X	30[h]/30[h]/30[h]/30[h]
Samodzielne przygotowanie się do	X	3[h]/3[h]/3[h]/3[h]	X
Udział w konsultacjach	2[h]/2[h]/2[h]/2[h]	X	X
Przygotowanie do zaliczenia	X	1[h]/1[h]/1[h]/1[h]	X
Udział w zaliczeniu	1[h]/1[h]/1[h]/1[h]	X	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	12 [h]/ 0,5 ECTS	16 [h]/0,7 ECTS	120[h]/ 4,8 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	6 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi

Zajęcia odbywają się wg planu zajęć na wydziałach UTH.