

Nazwa modułu (przedmiotu)		JĘZYK ANGIELSKI			Kod podmiotu	ZJO		
Kierunek studiów		lekarsko-dentystyczny						
Profil kształcenia		praktyczny						
Poziom studiów		jednolite studia magisterskie						
Specjalność		-						
Forma studiów		stacjonarne / niestacjonarne						
Semestr studiów		I, II						
Zajęcia z zakresu nauk behawioralnych					TAK			
Tryb zaliczenia przedmiotu		Egzamin po II semestrze		Liczba punktów ECTS: 5		Sposób ustalania oceny z przedmiotu		
Formy zajęć i inne		Liczba godzin zajęć			Sposoby weryfikacji efektów kształcenia w ramach form zajęć		Waga w %	
		Całkowita	Pracy studenta	Zajęcia kontaktowe				
Wykład		0	0	0	-		0	
Seminarium		0	0	0				
Ćwiczenia praktyczne		110	35	75	Zaliczenie testowe, konwersacja		80	
Samokształcenie		40	40		Przygotowanie prezentacji		20	
Razem:		150	75	75	Razem		100 %	
Kategoria efektów	Lp.	Efekty kształcenia dla modułu (przedmiotu)			Sposoby weryfikacji efektu kształcenia	Efekty kierunkowe	Efekty obszarowe	Uwagi
Wiedza	1.	rozumie znaczenie komunikacji werbalnej i niewerbalnej w procesie komunikowania się z pacjentem i pojęcie zaufania w interakcji z pacjentem			Zaliczenie testowe, konwersacja, prezentacja	D.W4		
	1.	krytycznie analizuje piśmiennictwo (w tym w języku angielskim) i wyciąga wnioski			Zaliczenie testowe, prezentacja	D.U19.		
Umiejętności	2.	porozumiewa się z pacjentem w jednym z języków obcych			Konwersacja	D.U18.		

### Prowadzący

Forma zajęć	Prowadzący zajęcia (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko)
Ćwiczenia praktyczne	dr hab. n. med. Andrzej Kuropatnicki, dr n. hum. Julia Makowska-Songin mgr Beata Ogonowska-Cieśla, mgr Lech Wojciech Dyczewski, mgr Maria Góralewicz, mgr Małgorzata Juzwa

### Treści kształcenia

Ćwiczenia praktyczne		Semestr I	Metody dydaktyczne	Metody eksponujące, programowe, praktyczne, problemowe, aktywizujące; metoda komunikacyjna oraz zadaniowa; metody wspierające autonomiczne uczenie
L.p.	Tematyka zajęć			Liczba godzin
1.	Podstawowa terminologia medyczna: części ciała ludzkiego- główne części ciała, jamy ciała i narządy			3
2.	Podstawowa terminologia medyczna: główne układy- ich nazwy i podstawowe funkcje. Opis anatomiczny			2
3.	Podstawowa terminologia stomatologiczna: jama ustna, budowa zębów i ich funkcje			3
4.	Wprowadzenie do nauki o zębach i otaczających je tkankach-analiza tekstu			3
5.	Specjalności stomatologiczne, ćwiczenia leksykalne			2
6.	Stomatologia zachowawcza- higiena jamy ustnej. Fluoryzacja – środki zapobiegawcze-praca z tekstem oryginalnym			3
7.	Choroby przyzębia- usuwanie kamienia nazębnego – analiza tekstu			2
8.	Stomatologia kosmetyczna- ćwiczenia leksykalne			2
9.	Podstawowa terminologia stomatologiczna: gabinet stomatologiczny, zespół stomatologiczny, unit i jego wyposażenie			2
10.	Podstawowa terminologia stomatologiczna: narzędzia stomatologiczne i ich funkcje			2
11.	Zakażenie krzyżowe i jego kontrola w stomatologii-praca z tekstem oryginalnym			2
12.	Komunikacja werbalna i niewerbalna w procesie komunikowania się z pacjentem: epikryza - pytania stawiane przez stomatologa			3
13.	Komunikacja werbalna i niewerbalna w procesie komunikowania się z pacjentem: typowe błędy popełnianych w wywiadzie medycznym, autentyczne opisy przypadków- praca z tekstem			3
14.	Próchnica-analiza różnorodnych tekstów przedstawiających problem			3
15.	Podstawowa terminologia stomatologiczna: ból zęba, środki przeciwbólowe, rodzaje znieczuleń w stomatologii			3
Razem liczba godzin:				38

Ćwiczenia praktyczne		Semestr II	Metody dydaktyczne	Metody eksponujące, programowe, praktyczne, problemowe, aktywizujące; metoda komunikacyjna oraz zadaniowa; metody wspierające autonomiczne uczenie
L.p.	Tematyka zajęć			Liczba godzin
1.	Podstawowa terminologia stomatologiczna: amalgamat - praca z tekstem			3
2.	Podstawowa terminologia stomatologiczna: materiały wypełniające - kompozyty, wyściółki, cementy, łączenia trwałe			3
3.	Ścieranie zębów- abrazja, erozja- opisy przypadków: analiza tekstów			2
4.	Wpływ zaburzeń łaknienia na zęby. Anoreksja, bulimia - praca z tekstem			3
5.	Podstawowa terminologia stomatologiczna: urazy jamy ustnej - złamania, wybicie zębów, zwichnięcia szczęki, stłuczenia - ćwiczenia leksykalne			3
6.	Podstawowa terminologia stomatologiczna: narzędzia chirurgiczne oraz podstawowe czynności wykonywane podczas zabiegów- ćwiczenia leksykalne			3
7.	Ortodoncja – nowoczesne metody leczenia ortodontycznego – praca z tekstem, streszczenie			3
8.	Endodontcja – podstawowe zabiegi - analiza tekstu, parafrazy			3
9.	Etyczna i prawna odpowiedzialność stomatologa – analiza tekstów prawnych dotyczących			2

	problemu	
10.	Opis przypadku – podstawowe słownictwo i struktury gramatyczne	2
11.	Opis przypadku – tworzenie opisu przypadku na podstawie wywiadu, badania podstawowego i badań dodatkowych	2
12.	Wystąpienia konferencyjne – podstawowe zasady tworzenia prezentacji, język prezentacji, tworzenie slajdów	2
13.	Indywidualne prezentacje studentów	2
14.	Indywidualne prezentacje studentów	2
15.	Indywidualne prezentacje studentów	2
<b>Razem liczba godzin:</b>		<b>37</b>

<b>Samokształcenie</b>	<b>Metody dydaktyczne</b>	Czytanie ze zrozumieniem i analiza piśmiennictwa medycznego w wybranym języku obcym, ćwiczenia na rozumienie ze słuchu, przygotowywanie prezentacji w wybranym języku obcym.
------------------------	---------------------------	--

#### **Literatura podstawowa: język angielski**

1.	Donesch- Jeżo,E, “English for Medical Students and Doctors” część 1 i 2, Wydawnictwo Przegląd Lekarski
2.	Maclean,J. “English in Basic Medical Science”. Oxford University Press
3.	Wawer, G.A. “English in Dentistry” . Akademia Medyczna, Lublin.
4.	Studzińska-Pasieka, K. Otto, M. „Open Your English Wide”. Wydawnictwo Bestom
5.	Ciecierska, J, Jenike , B., Tudruj, K. „English In Medicine”. PZWL, Warszawa

#### **Literatura uzupełniająca: język angielski**

1.	Pohl, A. “Test Your Professional English”. Penguin English
2.	Kuropatnicki, A. “Guide to Practical Medical English”. PZWL, Warszawa
3.	Murphy, R. English Grammar in Use, Cambridge University Press