

SYLABUS
DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2017/18- 2019/20

(skrajne

daty)

1. Podstawowe informacje o przedmiocie/module

Nazwa przedmiotu/ modułu	Język angielski
Kod przedmiotu/ modułu*	
Wydział (nazwa jednostki prowadzącej kierunek)	Wydział Medyczny
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Centrum Języków Obcych
Kierunek studiów	Elektroradiologia
Poziom kształcenia	pierwszego stopnia
Profil	praktyczny
Forma studiów	stacjonarne
Rok i semestr studiów	rok I semestr 1, 2; rok II semestr 3, 4
Rodzaj przedmiotu	przedmiot treści kształcenia ogólnego
Język wykładowy	język angielski
Koordynator	mgr Joanna Mazur
Imię i nazwisko osoby prowadzącej/ osób prowadzących	mgr Anna Nowak

* - zgodnie z ustaleniami na wydziale

1.1 Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Semest r (nr)	Wyk ł.	Ćw .	Konw .	Lab .	Se m.	ZP	Prakt .	Inne (samokształceni e)	Liczba pkt ECTS
1		30						25	2
2		30						25	2
3		30						25	2
4		30						25	2

1.2 Sposób realizacji zajęć☒ zajęcia w formie tradycyjnej☐ zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

1.3 Forma zaliczenia przedmiotu/ modułu (z toku) (egzamin, zaliczenie z oceną, zaliczenie bez oceny)

Zaliczenie z oceną w semestrze I-IV, egzamin końcowy w formie testu jednokrotnego wyboru.

2. Wymagania wstępne

Znajomość języka angielskiego na poziomie B1 według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego

3. CELE, EFEKTY KSZTAŁCENIA, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE

3.1. Cele przedmiotu/ modułu

C1	Rozwijanie czterech sprawności językowych (rozumienie ze słuchu, rozumienie tekstu czytanego, tworzenie wypowiedzi ustnych i pisemnych) w ramach kształcenia kompetencji komunikacyjnej na poziomie B2
C2	Wykształcenie kompetencji językowej umożliwiającej komunikację w sytuacjach dnia codziennego jak i posługiwanie się językiem angielskim w podstawowym zakresie do celów zawodowych i naukowych
C3	Kształcenie i udoskonalenie poprawności gramatycznej w wypowiedziach ustnych i pisemnych
C4	Poszerzenie słownictwa ogólnego oraz wprowadzenie słownictwa specjalistycznego (słownictwa z zakresu elektroradiologii)
C5	Przygotowanie do przedstawienia zagadnień dotyczących własnej tematyki zawodowej w formie prezentacji opracowanej w oparciu o proste teksty fachowe

3.2 EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU/ MODUŁU

EK (efekt kształcenia)	Treść efektu kształcenia zdefiniowanego dla przedmiotu (modułu)	Odniesienie do efektów kierunkowych (KEK)
EK_01	posiada umiejętność pozyskiwania informacji z literatury, baz danych oraz innych źródeł, integrowania tych informacji, interpretowania i wyciągania wniosków oraz formułowania opinii	K_U15
EK_02	posiada umiejętność komunikowania się w języku angielskim, zgodne z wymaganiami określonymi dla poziomu B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego	K_U16
EK_03	potrafi przedstawić wybrane problemy medyczne w formie ustnej i pisemnej, adekwatnie do poziomu odbiorców	K_U20

3.3 TREŚCI PROGRAMOWE

A. Problematyka ćwiczeń konwersatoryjnych.

Treści merytoryczne
Semestr 1
1. Zajęcia organizacyjne – przedstawienie realizowanych treści, formy zaliczenia oraz piśmiennictwa. Studia na uniwersytecie – opis kształcenia, struktura uniwersytetu, studia na Wydziale Medycznym – program i forma zajęć, zaliczenia i egzaminy, międzynarodowe egzaminy językowe, oferta kursowa.
2. Ogólne słownictwo medyczne – wywiad medyczny, uprzejme prośby, wydawanie instrukcji, skargi, pomieszczenia w szpitalu.
3. Język angielski na co dzień – rozmowa o pracę. Pisanie – listy formalne – list motywacyjny, CV.
4. Zdrowie – wizyta u lekarza.
5. Ogólne słownictwo medyczne – osoby zatrudnione w szpitalu, skierowanie do specjalisty, procedury medyczne, umiejętności komunikacyjne, przedmioty na oddziale szpitalnym, wyposażenie medyczne.
6. Wiek i starzenie się.
7. Ubrania i moda.
8. Podróż samolotem.
9. Kości i stawy; schorzenia układu kostnego.
10. Środowisko naturalne i pogoda.
11. Ryzyko i adrenalina.
12. Survival – prawdziwa historia.
13. Muzyka i emocje.
14. Sen i zdrowie.
15. Wypadki – typy złamań, opisywanie złamań na zdjęciach RTG.
Semestr 2
1. Wypadki – przyczyny kontuzji.
2. Rozmowa z pacjentem, który doznał kontuzji – informowanie pacjenta o zaleceniach lekarza.
3. Sytuacje konfliktowe.
4. Ciało ludzkie i język ciała – gesty.
5. Zbrodnia i kara.
6. Pisanie – list wyrażający skargę/ reklamację.
7. Pisanie – opisywanie zdjęcia.
8. Język i technika przedstawiania prezentacji naukowych.
9. Wiadomości i media.
10. Prawda i kłamstwa – reklama.
11. Pisanie – wyrażanie opinii.
12. Nauka. Krótkie formy pisemne – wynalazki medyczne.
13. Siła słowa – dobre i złe prezentacje. Mini prezentacje – wybrany problem medyczny.
14. Skróty i skrótowce – radiologia, radiologia konwencjonalna i zabiegowa.
15. Często spotykane wyrażenia zawierające skróty.
Semestr 3
1. Studia na Wydziale Medycznym – forma zajęć i kryteria

zaliczenia przedmiotu.
2. Ciało ludzkie – układy ciała człowieka: układ kostny, mięśnie ciała; urazy układu mięśniowo-szkieletowego.
3. Ciało ludzkie – układy ciała człowieka: sercowo-naczyniowy, oddechowy, nerwowy, pokarmowy, moczowy.
4. Ciało ludzkie wewnątrz – struktury anatomiczne.
5. Pozycja anatomiczna – opisywanie stosunków anatomicznych.
6. Opisywanie zmian w badaniu radiologicznym – opis stosunków anatomicznych.
7. Opisywanie zmian w badaniu radiologicznym – szyk wyrazów. Opisywanie zmian ogniskowych – połączenia międzywyrazowe.
8. Standardowe wyniki badań prawidłowych.
9. Pierwsze wyniki po angielsku – samodzielny opis radiologiczny.
10. Opisywanie różnych cech radiologicznych. Wyrażenia często spotykane w opisach.
11. Przykładowy opis – opis badania MR stawu kolanowego.
12. Dyktowanie wyniku badania radiologicznego.
13. Specjalistyczne materiały źródłowe – medyczne bazy danych, czasopisma medyczne.
14. Materiały dla Wydziału Medycznego na stronie e-dydaktyki CJO.
15. Język i technika przedstawiania prezentacji naukowych – przykładowe prezentacje na stronie CJO.
Semestr 4
1. Przykładowy test egzaminacyjny na poziomie biegłości językowej B2.
2. Radiologia zabiegowa – narzędzia i urządzenia, części garderoby medycznej.
3. Wyposażenie angiograficzne pracowni zabiegowej.
4. Rozmowa z pacjentem oraz rodziną przed i po zabiegu.
5. Komunikacja ze stażystą.
6. Rozmowa z pielęgniarką i technikiem.
7. Na dyżurze – polecenia wydawane pielęgniarkom na dyżurze.
8. Karta historii choroby – rubryki i punkty karty zabiegowej.
9. Opis procedury radiologii zabiegowej.
10. Opis działań niepożądanych po podaniu środka kontrastowego.
11. Na dyżurze – najczęstsze konstrukcje i przydatne wyrażenia.
12. Dialogi na dyżurze.
13. Rozmówki radiologiczne – scenariusze rozmów.
14. Porównanie programów kształcenia w kraju i za granicą.
15. Przegląd oferty kursowej – możliwości dalszego kształcenia.

3.4 METODY DYDAKTYCZNE

Ćwiczenia konwersatoryjne:

Praca w parach i w grupach, dyskusja, rozwiązywanie zadań i testów, prezentacja, prezentacja multimedialna wybranego zagadnienia z elektroradiologii, analiza i interpretacja tekstów źródłowych, analiza przypadków, ćwiczenia translacyjne pisemne i ustne z zakresu języka angielskiego specjalistycznego.

4 METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 Sposoby weryfikacji efektów kształcenia

Symbol efektu	Metody oceny efektów kształcenia (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć)	Forma zajęć dydaktycznych (w, ćw, ...)
EK_02, EK_03	test zaliczeniowy pisemny, egzamin pisemny	ćw
EK_01	prezentacja multimedialna - egzamin ustny	ćw
EK_02, EK_03	odpowiedź ustna	ćw

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Egzamin po IV semestrze (EK_02, EK_03) - egzamin pisemny testowy na poziomie B2 (70 % oceny końcowej). Ocena końcowa z egzaminu jest obliczana w proporcjach 70% i 30% części pisemnej i ustnej.

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich założonych efektów kształcenia, w szczególności zaliczenie na ocenę pozytywną wszystkich przewidzianych w danym semestrze prac pisemnych i uzyskanie pozytywnej oceny z odpowiedzi ustnych, przygotowanie do zajęć a także obecność i aktywne uczestnictwo w zajęciach. Do zaliczenia testu pisemnego potrzeba minimum 51% prawidłowych odpowiedzi.

5.0 - wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 91%-100%

4.5 - wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 81%-90%

4.0 - wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 71%-80%

3.5 - wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 61%-70%

3.0 - wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 51%-60%

2.0 - wykazuje znajomość treści kształcenia poniżej 50%

Forma zaliczenia - zaliczenie pisemne: test jednokrotnego wyboru, test luk, wypowiedź otwarta 120-150 słów, tłumaczenie na drugi język.

Egzamin ustny na poziomie B2 - prezentacja multimedialna (opracowanie i przedstawienie prezentacji na zadany przez prowadzącego temat przy wykorzystaniu materiałów źródłowych) - 30% oceny końcowej

Kryteria oceny odpowiedzi ustnej (EK_01, EK_02, EK_03):

Ocena bardzo dobra: bardzo dobry poziom znajomości słownictwa i struktur językowych, nieliczne błędy językowe nie zakłócające komunikacji

5.0 – wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 91%-100%

Ocena +dobra/ dobra: dobry/ zadowalający poziom znajomości słownictwa i struktur językowych, błędy językowe nieznacznie zakłócające komunikację, nieznaczne zakłócenia w płynności wypowiedzi

4.5 – wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 81%-90%

4.0 – wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 71%-80%

Ocena +dostateczna: ograniczona znajomość słownictwa i struktur językowych, liczne błędy językowe znacznie zakłócające komunikację i płynność wypowiedzi, odpowiedzi częściowo odbiegające od treści zadanego pytania, niekompletna

3.5 – wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 61%-70%

Ocena dostateczna: ograniczona znajomość słownictwa i struktur językowych, liczne błędy językowe znacznie zakłócające komunikację i płynność wypowiedzi, niepełne odpowiedzi na pytania, odpowiedzi częściowo odbiegające od treści zadanego pytania

3.0 – wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 51%-60%

Ocena niedostateczna: brak odpowiedzi lub bardzo ograniczona znajomość słownictwa i struktur językowych uniemożliwiająca wykonanie zadania, chaotyczna konstrukcja wypowiedzi, bardzo uboga treść, niekomunikatywność, mylenie i zniekształcanie podstawowych informacji

2.0 – wykazuje znajomość treści kształcenia poniżej 50%

Ćwiczenia konwersatoryjne:

Zaliczenie z oceną (semestry 1-4)

Ocena umiejętności (EK_01, EK_02, EK_03):

- obserwacja w trakcie zajęć
- test zaliczeniowy pisemny/ kolokwium ustne
- wypowiedź pisemna

Ocenę pozytywną z przedmiotu można otrzymać wyłącznie pod warunkiem uzyskania pozytywnej oceny za każdy z ustanowionych efektów kształcenia.

Ocenę końcową z przedmiotu stanowi średnia arytmetyczna z ocen cząstkowych.

5. CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY STUDENTA POTRZEBNY DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe wynikające z planu studiów	120
Inne z udziałem nauczyciela (udział w konsultacjach, egzaminie,	30

czas na przygotowanie prezentacji)	
Godziny niekontaktowe - praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, przygotowanie do zaliczenia końcowego, praca własna w ramach e-dydaktyki)	80
SUMA GODZIN	230
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	8

* Należy uwzględnić, że 1 pkt ECTS odpowiada 25-30 godzin całkowitego nakładu pracy studenta.

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU/ MODUŁU

wymiar godzinowy	-
zasady i formy odbywania praktyk	-

7. LITERATURA

Literatura podstawowa:
Pohl A., *Test Your Professional English: Medical*, Longman – Pearson Education, 2002.
Oxenden C., C. Latham-Koenig, *English File Upper-Intermediate 3 Ed.*, Oxford 2014. + zeszyt ćwiczeń
Ribes R., P. R. Ros, *Angielski dla Radiologów*, medmedia 2011

Literatura uzupełniająca:
Lipińska, A., S. Wiśniewska-Leśków, *English for Medical Sciences Extra Language Practice*, MedPharm Polska, 2015
Ciecierska J., B. Jenike, K. Tudruj, *English in Medicine*, Wydawnictwo Lekarskie PZWL, wyd. VI
Murphy R., *English Grammar in Use. Second Edition*, Cambridge
Vince M., P. Emmerson, *First Certificate Language Practice*, Macmillan, 2003
McCarthy M., F. O'Dell, *English Vocabulary in Use Upper-Intermediate*, Cambridge 2012
Walker E., S. Elsworth, *Grammar Practice for Upper Intermediate Students*, Longman 2000
McCarter, S., *Oxford English for Careers: Medicine 2*, OUP, 2010
Słomski P., P. Słomski, *Podręczny Słownik Medyczny Angielsko-Polski i Polsko-Angielski*, Wydawnictwo Lekarskie PZWL, wyd. II

Aktualne materiały prasowe:
<http://www.birpublications.org/loi/bjr>
<http://www.bir.org.uk/>
<http://www.bir.org.uk/publications/journals/>
<http://www.radiologyeducation.com/>
Materiały dla Wydziału Medycznego na stronie <http://e->

dydaktyka.ur.rzeszow.pl

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej