



<p>Przedmioty wprowadzające wraz z wymaganiami wstępnymi</p>	<p>Realizacja efektów kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji z I i II roku studiów z przedmiotów:</p> <p>Podstawy stomatologii dziecięcej</p> <p>Organizacja, bezpieczeństwo i higiena pracy oraz wyposażenie w gabinecie stomatologicznym</p> <p>Ergonomia i asystowanie w gabinecie stomatologicznym</p> <p>Higiena i profilaktyka w stomatologii</p> <p>Podstawy żywienia</p> <p>Materiałoznawstwo stomatologiczne</p>
	<p>Anatomia i fizjologia narządu żucia</p> <p>Podstawy protetyki stomatologicznej</p> <p>Podstawy ortodoncji</p> <p>Podstawy chirurgii stomatologicznej i szczękowo-twarzowej</p> <p>Podstawy chorób przyzębia</p> <p>Periodontologia kliniczna</p> <p>Radiologia stomatologiczna</p> <p>Podstawy psychologii</p>
<p>Liczba godzin zajęć dydaktycznych z podziałem na formy prowadzenia zajęć</p>	<p>Liczba godzin :350, w tym wykłady 0, seminaria 0, ćwiczenia 350</p>
<p>Założenia i cele przedmiotu</p>	<p>Utrwalanie wiedzy i praktyczne doskonalenie umiejętności w specjalistycznym gabinecie stomatologicznym</p>
<p>Metody dydaktyczne</p>	<ul style="list-style-type: none"> - dyskusja - prezentacja - samodzielne dochodzenie do wiedzy - analiza literatury - zajęcia praktyczne - konsultacje
<p>Imię i nazwisko osoby prowadzącej przedmiot</p>	<p>Pracownicy naukowo-dydaktyczni i dydaktyczni zatrudnieni w zakładach realizujących przedmiot.</p>
<p>Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za dydaktykę</p>	<p>Dr hab. n. med. Elżbieta Łuczaj-Cepowicz</p>



efekty uczenia się przedmiotowe (symbol i numer)	efekty uczenia się przedmiotowe (opis)	Odniesienie do efektów kierunkowych (symbol i numer)	Forma zajęć	Metody weryfikacji osiągnięcia zamierzonych efektów uczenia się
		Wiedza		
W1	Opisuje stosunki topograficzne między narządami twarzoczaszki i szyi	WK1	Ćwiczenia	<i>Metody podsumowujące:</i> - zaliczenie pisemne lub ustne poszczególnych ćwiczeń w każdym z zakładów prowadzących przedmiot. - końcowe zaliczenie pisemne lub ustne w każdym z zakładów
W2	Zna mianownictwo anatomiczne w języku polskim. Podstawowe nazewnictwo w języku polskim i angielskim.	WK1	Ćwiczenia	
W7	Zna podstawy wzajemnych oddziaływań pomiędzy zębami, przyzębkiem oraz pozostałymi elementami środowiska jamy ustnej i czynnikami zewnętrznymi w zdrowiu i chorobie	WK3	Ćwiczenia	<i>prowadzących przedmiot.</i> <i>Metody formujące:</i> - obserwacja pracy studenta - ocena aktywności w czasie zajęć - ocena przygotowania do zajęć - dyskusja w czasie zajęć
W9	Zna normy zgryzowe na różnych etapach rozwoju osobniczego i odchylenia od norm	WK4	Ćwiczenia	
W10	Zna etiopatogenezę i profilaktykę nieprawidłowości zębowo-zgryzowych	WK4	Ćwiczenia	
W12	Zna zmiany patologiczne w różnych schorzeniach narządu żucia	WK13	Ćwiczenia	
W13	Zna zasady organizacji i zarządzania gabinetem stomatologicznym	WK6	Ćwiczenia	
W14	Zna prawa i obowiązki pracownika, pracodawcy, instytucji oraz służb działających w zakresie bezpieczeństwa i higieny, ochrony pracy i ochrony środowiska	WK6	Ćwiczenia	
W15	Zna zagrożenia dla zdrowia i życia oraz mienia i środowiska związane z szkodliwymi czynnikami w środowisku pracy	WK6	Ćwiczenia	
W16	Zna zasady aseptyki, antyseptyki, dezynfekcji i sterylizacji w stomatologii	WK7	Ćwiczenia	
W17	Zna przepisy prawa i procedury działania placówek medycznych w obszarze realizacji działań zapobiegających szerzeniu się zakażeń i chorób zakaźnych	WK7	Ćwiczenia	



W18	Zna wyposażenie i zasady działania sprzętu i aparatury w gabinecie stomatologicznym	WK8	Ćwiczenia
W19	Zna zasady przygotowania gabinetu i pacjenta do zabiegów ogólnostomatologicznych i specjalistycznych	WK8	Ćwiczenia
W20	Zna narzędzia i instrumentarium stosowane w poszczególnych specjalnościach stomatologicznych	WK8	Ćwiczenia
W21	Zna przepisy prawa oraz zasady prowadzenia dokumentacji medycznej	WK6 WK9	Ćwiczenia
W22	Zna specyfikę prowadzenia dokumentacji z uwzględnieniem dokumentacji fotograficznej, modeli diagnostycznych	WK9	Ćwiczenia
W23	Zna zasady przeprowadzania podstawowego wywiadu medycznego	WK9	Ćwiczenia

W24	Posiada wiedzę na temat zasad i procedur wykonywania badania wstępnego i kwalifikacji pacjentów do wybranych zabiegów stomatologicznych	WK9	Ćwiczenia
W25	Zna wskaźniki stosowane w ocenie zdrowia jamy ustnej	WK10	Ćwiczenia
W26	Zna potrzeby zdrowotne rekomendowane przez ekspertów	WK10	Ćwiczenia
W27	Definiuje podstawowe pojęcia opisujące stan zdrowia populacji i zna metody określania potrzeb zdrowotnych społeczeństwa.	WK10	Ćwiczenia
W28	Zna rodzaje zabiegów wykonywanych w poszczególnych specjalnościach stomatologicznych	WK8	Ćwiczenia
W29	Zna zasady asystowania w trakcie zabiegów stomatologicznych (praca na 4 i 6 rąk)	WK11	Ćwiczenia
W30	Zna zasady wykonywania zabiegów stomatologicznych zgodnie z zasadami ergonomii pracy (solo i w zespole)	WK11	Ćwiczenia
W31	Zna definicję oraz klasyfikację podstawowych i pomocniczych materiałów stomatologicznych	WK12	Ćwiczenia
W32	Zna podstawowe wymagania, jakie stawia się materiałom w stomatologii	WK12	Ćwiczenia



W33	Zna skład, budowę, sposób wiązania, właściwości oraz przeznaczenie i sposób użycia materiałów stomatologicznych	WK12	Ćwiczenia
W34	Ma wiedzę na temat roli rtęci i fluoru w stomatologii i profilaktyce stomatologicznej, a także negatywne skutki wykorzystywania tych związków w stomatologii	WK12	Ćwiczenia
W35	Wykazuje się znajomością materiałów pomocniczych w protetyce stomatologicznej	WK12	Ćwiczenia
W36	Potrafi zdefiniować zjawisko adhezji i mechanizmów wytwarzania adhezyjnego połączenia oraz procedury adhezyjnego przygotowania powierzchni szkliwa i zębiny oraz biomateriałów stomatologicznych	WK12	Ćwiczenia
W37	Zna objawy, przebieg i sposoby postępowania w określonych jednostkach chorobowych jamy ustnej, głowy i szyi, z uwzględnieniem grup wiekowych	WK13	Ćwiczenia
W38	Zna zasady leczenia próchnicy zębów oraz podstawowe procedury kliniczne rekonstrukcji tkanek twardych zębów i leczenia endodontycznego w zależności od wieku pacjenta	WK13	Ćwiczenia

W39	Zna podstawowe zagadnienia dotyczące zmian patologicznych zębów, przyzębia i jamy ustnej związanych również z chorobą nowotworową	WK13	Ćwiczenia	
W40	Posiada wiedzę na temat rodzaju, przyczyn i objawów wad wrodzonych i nabytych w obrębie twarzoczaszki	WK13	Ćwiczenia	
W41	Zna związki pomiędzy chorobami ogólnoustrojowymi a zdrowiem jamy ustnej	WK13	Ćwiczenia	
W42	Posiada ogólną wiedzę z zakresu protetyki stomatologicznej	WK8 WK13	Ćwiczenia	
W43	Zna rodzaje wycisków oraz zasady ich pobierania	WK8 WK13	Ćwiczenia	
W44	Zna rodzaje protez i kliniczne oraz podstawowe techniczno-laboratoryjne procedury wykonawstwa protez	WK8 WK13	Ćwiczenia	
W45	Zna zasady przygotowania pacjenta do leczenia protetycznego	WK15	Ćwiczenia	



W46	Posiada ogólną wiedzę z zakresu ortodoncji	WK8 WK13	Ćwiczenia
W47	Zna rolę higienistki stomatologicznej w prowadzeniu profilaktyki i leczenia ortodontycznego	WK15	Ćwiczenia
W48	Zna podstawy leczenia wad zgryzu aparatami wyjmowanymi i stałymi	WK13	Ćwiczenia
W49	Zna rodzaje, budowę i zasady użytkowania aparatów ortodontycznych	WK13	Ćwiczenia
W50	Ma wiedzę na temat etiologii, diagnostyki i leczenia chorób przyzębia.	WK13	Ćwiczenia
W52	Posiada ogólną wiedzę z zakresu chirurgii stomatologicznej i szczękowo-twarzowej	WK13	Ćwiczenia
W53	Zna zasady przygotowania pacjenta do zabiegów chirurgicznych i periodontologicznych	WK15	Ćwiczenia
W54	Zna zalecenia przedzabiegowe i pozabiegowe w stomatologii	WK15	Ćwiczenia
W58	Ma szczegółową wiedzę z zakresu składu i roli śliny i płytki nazębnej w jamie ustnej oraz metod ich wykrywania i badania	WK10 WK13	Ćwiczenia
W59	Zna metody stosowane w zabiegach domowej higienizacji i środki pomocnicze zalecane w celu utrzymania właściwej	WK14	Ćwiczenia

	higieny jamy ustnej i protez			
W60	Zna wskazania i przeciwwskazania, instrumentarium i sposób wykonania profesjonalnych zabiegów higienizacyjnych	WK14	Ćwiczenia	
W61	Posiada wiedzę na temat metod profilaktyki indywidualnej i grupowej w zależności od wieku pacjenta	WK15	Ćwiczenia	
W62	Zna rodzaje zabiegów profilaktycznych w stomatologii i sposób ich przeprowadzenia	WK15	Ćwiczenia	
W63	Zna zasady prowadzenia ciąży w zakresie podstawowej opieki stomatologicznej	WK15	Ćwiczenia	
W64	Posiada wiedzę na temat zapobiegania chorobom jamy ustnej	WK15 WK29	Ćwiczenia	
W65	Zna zasady planowania i ewaluacji działań profilaktycznych	WK15	Ćwiczenia	



W97	Zna pojęcia stresu i sytuacji stresowej oraz bólu, lęku i dentofobii	Wk22	Ćwiczenia
W107	Zna etiopatogenezę bakteryjnych chorób jamy ustnej	WK26	Ćwiczenia
W108	Zna metody oceny temperatury, tętna, ciśnienia tętniczego krwi i oddechu, glikemii	WK27	Ćwiczenia
W109	Zna metody oceny podstawowych funkcji życiowych człowieka w stanie zagrożenia życia oraz zasady udzielania pierwszej pomocy przedlekarskiej	WK27	Ćwiczenia
W110	Zna podstawowe zasady postępowania w urazach, złamaniach, krwawieniach, oparzeniach, odmrożeniach	WK27	Ćwiczenia
W124	Zna zasady postępowania w sytuacji zagrożenia epidemiologicznego	WK30	Ćwiczenia
W125	Ma wiedzę z podstawowych pojęć z zakresu nadzoru sanitarno-epidemiologicznego	WK30	Ćwiczenia
W129	Zna zasady przygotowania materiału opatrunkowego, narzędzi i bielizny do sterylizacji oraz techniki mycia rąk	WK7	Ćwiczenia
W131	Zna zasady opieki, w tym opieki stomatologicznej nad dzieckiem i osobą dorosłą z niepełnosprawnością, obłożnie chorą i z chorobą nowotworową	WK32	Ćwiczenia
W132	Zna zasady pielęgnacji chorego w trakcie i po radioterapii	WK32	Ćwiczenia
Umiejętności			

U4	Wyjaśnia budowę, funkcję i fizjologię poszczególnych elementów układu stomatognatycznego.	UK2	Ćwiczenia	<i>Metody podsumowujące:</i> - zaliczenie poszczególnych czynności
U5	Umie ocenić zmiany w poszczególnych elementach narządu żucia w różnych okresach życia	UK2	Ćwiczenia	<i>Metody formujące:</i> - obserwacja pracy studenta - ocena aktywności w czasie zajęć
U6	Umie rozpoznać na zdjęciu wewnątrzustnym przylegającym i pantomograficznym poszczególne grupy zębów, podstawowe szczegóły anatomiczne szczęki i żuchwy	UK2	Ćwiczenia	- ocena przygotowania do zajęć - dyskusja w czasie zajęć
U7	Opisuje zmiany patologiczne zachodzące w organizmie człowieka według podstawowych mechanizmów	UK3	Ćwiczenia	



U8	W oparciu o wiedzę interpretuje zmiany patologiczne w różnych schorzeniach narządu żucia i mechanizmy powstawania zaburzeń funkcji	UK3	Ćwiczenia
U9	Organizuje stanowisko pracy zgodnie z wymaganiami ergonomii i przepisami prawa dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska	UK4	Ćwiczenia
U10	Przestrzega procedur konserwacji i obsługi sprzętu oraz aparatury stomatologicznej	UK4	Ćwiczenia
U11	Rozróżnia zabiegi wykonywane w poszczególnych specjalnościach stomatologicznych i identyfikuje instrumenty stomatologiczne stosowane w gabinetach ogólnych i specjalistycznych	UK4	Ćwiczenia
U12	Potrafi rozpoznawać czynniki szkodliwe i uciążliwe w miejscu pracy, zamieszkania i nauki	UK4	Ćwiczenia
U13	Przestrzega zasad aseptyki i antyseptyki	UK5	Ćwiczenia
U14	Stosuje środki ochrony indywidualnej i zbiorowej podczas wykonywania zadań zawodowych	UK5	Ćwiczenia
U15	Umie zastosować w praktyce metody dekontaminacji (odkażania) środowiska oraz środki dezynfekcyjne i antyseptyczne, a także przeprowadzić procedurę sterylizacji	UK5	Ćwiczenia
U16	Potrafi pracować zgodnie z ergonomicznymi zasadami pracy w gabinecie stomatologicznym	UK7	Ćwiczenia
U18	Przeprowadza wywiad lekarski z pacjentem lub jego rodziną	UK8	Ćwiczenia
U19	Potrafi uzyskać od pacjenta najważniejsze	UK8	Ćwiczenia

	informacje dotyczące zgłaszanych dolegliwości			
U20	Wyjaśnia pacjentowi istotę jego dolegliwości	UK8	Ćwiczenia	
U21	Potrafi ustalić sposób postępowania potwierdzony świadomą zgodą pacjenta	UK8	Ćwiczenia	
U22	Stosuje zasady i procedury podczas wykonywania wstępnych badań stomatologicznych	UK8	Ćwiczenia	



U23	Kwalifikuje pacjentów na podstawie badania wstępnego do wybranych zabiegów stomatologicznych	UK8	Ćwiczenia
U24	Posługuje się aparaturą i narzędziami stosowanymi w gabinecie stomatologicznym i potrafi dokonać ich wyboru w oparciu o ich własności i potrzeby pacjenta	UK8 UK9	Ćwiczenia
U25	Potrafi przygotować materiały oraz narzędzia niezbędne do przeprowadzenia wizyty ortodontycznej	UK6	Ćwiczenia
U26	Umie pracować w zespole zapewniającym ciągłość opieki nad pacjentem/klientem/grupą społeczną	UK10	Ćwiczenia
U28	Potrafi posługiwać się narzędziami ręcznym(skalery, kirety) i i ultradźwiękowymi do skalingu naddziąsłowego i poddziąsłowego	UK9	Ćwiczenia
U29	Posiada umiejętność posługiwania się piaskarką do usuwania przebarwień i osadów na zębach	UK9	Ćwiczenia
U30	Posiada umiejętność konsultowania się i akceptacji zleceń ordynowanych przez lekarza, a dotyczących zabiegów stomatologicznych i fizykalnych, stosowanych w gabinecie	UK9 UK10	Ćwiczenia
U32	Sporządza wyciski i modele orientacyjne uzębienia do celów diagnostycznych	UK9	Ćwiczenia
U34	Umie przekazać lekarzowi i innym członkom zespołu stomatologicznego w formie pisemnej lub ustnej informacje dotyczące realizacji swoich obowiązków	UK10	Ćwiczenia
U35	Potrafi przygotować pole operacyjne i aktywnie asystować lekarzowi w trakcie postępowania leczniczego w przypadku chorób tkanek narządu żucia, urazów zębów i kości szczęk	UK6 UK10	Ćwiczenia
U36	Umie rozpoznać patognomoniczne dla	UK11	Ćwiczenia

	określonych jednostek chorobowych objawy występujące na twarzy i w obrębie jamy ustnej			
U37	Rozumie związki pomiędzy zdrowiem ogólnym a stanem jamy ustnej	UK11	Ćwiczenia	



U38	Rozróżnia materiały stomatologiczne, określa ich zastosowanie, warunki przechowywania oraz przygotowuje je zgodnie z zasadami	UK12	Ćwiczenia
U39	Potrafi dokonać wyboru materiałów stosowanych w gabinecie stomatologicznym w oparciu o ich własności i potrzeby pacjenta i prawidłowo je zastosować	UK12	Ćwiczenia
U40	Umie założyć koferdam	UK6	Ćwiczenia
U42	Posiada praktyczne umiejętności prowadzenia dokumentacji w gabinecie stomatologicznym każdej specjalności	UK14	Ćwiczenia
U43	Archiwizuje dokumentację medyczną w formie papierowej i elektronicznej	UK14	Ćwiczenia
U44	Prowadzi dokumentację dotyczącą swojej działalności	UK14	Ćwiczenia
U51	Potrafi ocenić zdolności wydzielnicze śliny	UK3	Ćwiczenia
U52	Prowadzi edukację zdrowotną dostosowaną do wieku pacjenta	UK16	Ćwiczenia
U53	Ma umiejętność edukacji pacjenta w zakresie zapobiegania występowania próchnicy zębów, chorób dziąseł, przyzębia i błony śluzowej jamy ustnej i chorób nowotworowych	UK16	Ćwiczenia
U54	Umie przeprowadzić instruktaż higienicznożywnościowy	UK16	Ćwiczenia
U55	Organizuje działania na rzecz zdrowia jamy ustnej w różnych środowiskach społecznych	UK16	Ćwiczenia
U56	Planuje różne formy i metody edukacji indywidualnej i grupowej w zakresie promocji zdrowia jamy ustnej	UK16	Ćwiczenia
U57	Dobiera różne formy edukacji zdrowotnej posługując się wiedzą z zakresu psychologii	UK16, UK22	Ćwiczenia
U58	Stosuje pomoce dydaktyczne odpowiednie do wieku i grupy pacjenta	UK16	Ćwiczenia
U60	Umie wyznaczyć podstawowe wskaźniki do oceny stanu zdrowia jamy ustnej	UK17	Ćwiczenia
U61	Ma umiejętność oceny i analizy zachowań prozdrowotnych pacjenta	UK17	Ćwiczenia
U62	Potrafi określić potrzeby zdrowotne i planować działania z zakresu profilaktyki chorób jamy ustnej	UK17	Ćwiczenia
U63	Wykorzystuje mierniki stanu zdrowia w analizie stanu zdrowia populacji i definiowaniu problemów zdrowotnych populacji	UK17	Ćwiczenia
U64	Określa wskazania i przeprowadza zabiegi higienizacyjne u pacjentów	UK9	Ćwiczenia

		UK17	
--	--	------	--



U65	Prowadzi różnymi metodami profilaktykę indywidualną i grupową dostosowaną do wieku pacjentów	UK17	Ćwiczenia
U73	Rozumie przydatności wiedzy z zakresu nadzoru sanitarno-epidemiologicznego	UK19	Ćwiczenia
U75	Potrafi prawidłowo postępować w przypadku ekspozycji na choroby zakaźne w gabinecie stomatologicznym	UK19	Ćwiczenia
U78	Opisuje zmiany w funkcjonowaniu organizmu jako całości w sytuacji zaburzenia jego homeostazy	UK20	Ćwiczenia
U83	Student stosuje w praktyce zasady etyki zawodowej	UK23	Ćwiczenia
U84	Przestrzega praw pacjenta i tajemnicy lekarskiej	UK23	Ćwiczenia
U86	Potrafi zastosować podstawowe metody opisowe do opracowania danych z badań	UK25	Ćwiczenia
U90	Zna zasady pobierania, transportu i badania mikrobiologicznego próbek z jamy ustnej i ze środowiska oraz umie interpretować wyniki	UK27	Ćwiczenia
U91	Potrafi interpretować wyniki badań skażenia powietrza, powierzchni, leków, materiałów, narzędzi	UK27	Ćwiczenia
U93	Umie zastosować zasady pierwszej pomocy przedlekarskiej w sytuacjach zagrożenia zdrowia i życia	UK28	Ćwiczenia
U94	Współpracuje z lekarzem dentystą w czasie udzielania pierwszej pomocy	UK28	Ćwiczenia
U95	Posługuje się sprzętem do oceny wybranych parametrów życiowych	UK28	Ćwiczenia
U98	Posiada umiejętność identyfikowania kulturowych i społeczno-ekonomicznych uwarunkowań stylu życia i zachowań zdrowotnych	UK30	Ćwiczenia
U104	Udziela porad na temat racjonalnego odżywiania w celu zachowania zdrowia jamy ustnej	UK31	Ćwiczenia
U105	Potrafi zapobiegać wystąpieniu chorób jamy ustnej poprzez odpowiedni sposób żywienia	UK17 UK31	Ćwiczenia
U106	Potrafi zaplanować sposób żywienia i ułożyć jadłospis w przypadku chorób jamy ustnej	UK17 UK31	Ćwiczenia
U107	Potrafi wyjaśnić pacjentowi istotę wpływu sposobu żywienia na stan uzębienia	UK17 UK31	Ćwiczenia



U108	Przedstawia wybrane problemy w formie ustnej lub pisemnej w sposób adekwatny do poziomu odbiorców	UK32	Ćwiczenia
U109	Potrafi komunikować się z klientem/grupą społeczną w zakresie związanym ze specjalnością	UK32	Ćwiczenia
U110	Stosuje zasady komunikacji interpersonalnej	UK32	Ćwiczenia
U114	Potrafi wykorzystać pakiet statystyczny do wykonania analiz statystycznych	UK25	Ćwiczenia
U115	Potrafi przygotować pacjenta i instrumentarium do zabiegów endodontycznych	UK4	Ćwiczenia

Kompetencje społeczne

Kompetencje społeczne			
K1	Student rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie	KK1	Ćwiczenia
K2	Student jest świadomy swoich ograniczeń i wie kiedy zwrócić się ekspertów	KK2	Ćwiczenia
K3	Student okazuje szacunek wobec pacjenta, klienta, grup społecznych oraz troskę o ich dobro	KK3	Ćwiczenia
K4	Student potrafi współdziałać i pracować w grupie przyjmując w niej różne role	KK4	Ćwiczenia
K5	Student potrafi rozwiązywać najczęstsze problemy związane z wykonywaniem zawodu	KK5	Ćwiczenia
K6	Student potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonych przez siebie i innych zadaniach	KK6	Ćwiczenia
K7	Student potrafi formułować opinie dotyczące pacjentów, klientów, grup społecznych w kontekście związanym z wykonywaniem zawodu	KK7	Ćwiczenia
K8	Student realizuje zadania w sposób zapewniający bezpieczeństwo własne i otoczenia, w tym przestrzega zasad bezpieczeństwa pracy	KK8	Ćwiczenia

Metody podsumowujące ..:

- ocenianie ciągle przez nauczyciela (obserwacja)

Metody formujące, np.

- obserwacja pracy studenta
- dyskusja w czasie zajęć
- opinie kolegów

Punkty ECTS	26	
Obciążenie pracą studenta		
Forma aktywności		Liczba godzin na zrealizowanie aktywności



Zajęcia wymagające udziału prowadzącego:	
1. Realizacja przedmiotu: wykłady (wg planu studiów)	0
2. Realizacja przedmiotu: ćwiczenia (wg planu studiów)	350
3. Realizacja przedmiotu: seminaria (wg planu studiów)	0
4. Realizacja przedmiotu: fakultety	0
5. Udział w konsultacjach	0
	godziny razem: 350
Samodzielna praca studenta:	
<i>1 punkt ECTS oznacza 25-30 godzin pracy studenta w różnych formach, takich jak np.:</i>	
1. Samodzielne przygotowanie się do zajęć teoretycznych i praktycznych (wykonanie projektu, dokumentacji, opisu przypadku itp.)	240
2. Samodzielne przygotowanie się do zaliczeń/kolokwium	30
3. Samodzielne przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia końcowego	30
	godziny razem: 300

Treści programowe przedmiotu: <i>proszę wpisać hasłowo tematykę poszczególnych zajęć, pamiętając, aby przekładala się ona na zamierzone efekty uczenia się</i>	
efekty uczenia się przedmiotowe (symbol i numer)	Tematyka



<p>W13, W14, W18, W19, U9, U10, U12, U14, U73, U83, U84, K1, K4, K5</p> <p>W13, W14, W15, W17, W18, W19, W124, W125, U9, U10, U26, U30, U34, U73, U75, U83, U84, U110, K1, K2, K4, K5, K8</p> <p>W16, W17, W129, U12, U13, U14, U15, U73, U75, U91, K1, K2, K8</p> <p>W29, W30, U9, U16, K1, K4, K5, K6, K8</p> <p>W13, W14, W21, W22, W32, U32, U42, U43, U44, K1, K2, K5</p> <p>W61, W62, W63, W64, W65, U54, U62, U64, U65, U104, U105, U106, U107, K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7</p> <p>W59, W60, W61, W62, W63, W64, W65, U28, U29, U54, U62, U64, U65, K1, K2, K3, K4, K5, K6, K8</p> <p>W61, W62, W63, W64, W65, U62, U64, U65, K1, K2, K3,</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Organizacja stanowiska pracy w specjalistycznym gabinecie stomatologicznym. Zasady obsługi i konserwacji sprzętu.2. Specjalistyczny zespół stomatologiczny. Przygotowanie stanowiska pracy dla specjalisty stomatologa. Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy.3. Aseptyka i antyseptyka w specjalistycznym gabinecie stomatologicznym. Zasady dezynfekcji i sterylizacji. Kontrola procesu sterylizacji.4. Ergonomia w specjalistycznym gabinecie stomatologicznym. Motoryka ruchu.5. Prowadzenia dokumentacji medycznej w specjalistycznym gabinecie stomatologicznym. Zasady archiwizowania. Modele diagnostyczne.6. Zasady prawidłowego odżywiania w aspekcie profilaktyki chorób jamy ustnej.7. Higiena jamy ustnej u pacjentów w różnych grupach wieku – metody i środki.8. Profilaktyka fluorkowa choroby próchnicowej u pacjentów w różnych grupach wieku.
---	---



<p>K4, K5, K6, K8</p> <p>W18, W19, W20, W22, W28, W31, W32, W33, W34, W36, U11, U24, U28, U29, U38, U39, K1, K2</p> <p>W1, W10, W12, W23, W24, W25, W26, W28, W34, W37, W38, W39, W40, W41, W54, W58, W97, W108, W131, U6, U18, U19, U20, U21, U22, U23, U36, U37, U51, U60, U95, U108, U109, U110, K1, K2, K3, K4, K5, K7, K8</p> <p>W23, W24, W25, W26, U54, U60, U61, U62, U63, U98, K1, K2, K3, K4, K5, K6, K8</p> <p>W61, W62, W63, W64, W65, U62, U65, K1, K2, K3, K4, K5, K6, K8</p> <p>W6, W10, W12, W19, W20, W28, W37, W54, W97, W131, W132, U11, U24, U27, U28, U29, U36, U37, U38, U39, U90, U115, K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8</p> <p>W18, W19, W20, W31, W32, W33, W35, W36, W42, W43, W44, W45, U7, U11, U24, U27, U38, U39, U39 K1, K2</p> <p>W1, W12, W23, W24, W26, W28, W37, W42, W43, W44, W45, U6, U19, U20, U21, U22, U23, U24, U36, U37, U95, U108, U109, U110, K1, K2, K3, K4, K5, K7, K8</p> <p>W12, W19, W20, W28, W35, W42, W44, U11, U24, U27, U29, U32, U38, U39, K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8</p> <p>W18, W19, W20, W37, W43, W46, W47, W48, W49, U4, U5, U6, U8, U11, U24, U25, U27, U31, U32, U34, K1, K2</p> <p>W1, W9, W10, W12, W23, W24, W26, W28, W37, W40, W46, W47, W48, W49, U11, U19, U20, U21, U22, U23, U24, U27, U29, U32, U36, U37, U95, U108, U109, U110, K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8</p> <p>W9, W10, W12, W19, W20, W28, W40, W46, W47, W48, W49, U11, U24, U27, U29, U31, U32, K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8</p>	<p>9. Narzędzia i materiały używane w specjalistycznym gabinecie stomatologii dziecięcej.</p> <p>10. Badanie pacjenta i planowanie leczenia stomatologicznego w specjalistycznym gabinecie stomatologii dziecięcej.</p> <p>11. Ocena ryzyka choroby próchnicowej.</p> <p>12. Metody diagnostyki choroby próchnicowej.</p> <p>13. Specjalistyczne postępowanie terapeutyczne u pacjentów w wieku rozwojowym.</p> <p>14. Narzędzia i materiały używane w specjalistycznym gabinecie protetycznym.</p> <p>15. Specjalistyczne badanie protetyczne i planowanie leczenia protetycznego.</p> <p>16. Specjalistyczne leczenie protetyczne.</p> <p>17. Narzędzia i materiały używane w specjalistycznym gabinecie ortodontycznym.</p> <p>18. Diagnostyka ortodontyczna i planowanie specjalistycznego leczenia ortodontycznego.</p> <p>19. Specjalistyczne metody leczenia ortodontycznego.</p>
--	--



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny





W18, W19, W20, W23, W28, W29, W37, W39, W40, W41, W52, W53, W54, W64, W132, U4, U5, U7, U8, U11, U13, U36, U37, U53, K1, K2

W1, W12, W23, W24, W26, W28, W37, W40, W41, W52, W53, W54, W107, W108, W110, W131, U6, U18, U19, U20, U21, U22, U23, U24, U36, U37, U95, U108, U109, U110, K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8

W1, W12, W19, W20, W28, W40, W41, W52, W53, W54, W109, W110, W129, W132, U11, U24, U27, U35, U36, U90, K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8

W18, W19, W20, W31, W32, W33, W34, W36, W97, W115, U11, U24, U27, U28, U29, U38, U39, U40, U115, K1, K3, K5, K6, K8

W1, W12, W23, W24, W25, W26, W28, W34, W37, W38, W39, W41, W54, W58, W97, W108, W115, W131, U23, U24, U36, U37, U40, U51, U60, U95, U108, U109, U110, K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8

W8, W19, W20, W27, W28, W37, W38, W54, W97, W131, W132, U11, U24, U27, U28, U29, U36, U37, U38, U39, U40, U86, U90, U97, U114, U115, K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8

W18, W19, W20, U24, U27, U28, U29, K1, K4, K8

W2, W7, W11, W12, W23, W24, W25, W26, W50, U2, U4, U5, U6, U8, U11, U18, U19, U20, U21, U22, U23, U36, U37, U52, U60, K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8, K9

W7, W11, W12, W24, W26, W28, W29, W30, W37, W41, W50, W53, W54, W60, W128, W129, U2, U4, U24, U28, U29, U35, K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7

W63, W119, U11, U24, U29, K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8

20. Narzędzia i materiały używane w specjalistycznych gabinetach chirurgii stomatologicznej i szczękotwarzowej.

21. Badanie i planowanie leczenia w zakresie chirurgii stomatologicznej i szczękowo-twarzowej.

22. Leczenie specjalistyczne w gabinetach chirurgii stomatologicznej i szczękowo-twarzowej.

23. Narzędzia i materiały używane w specjalistycznym gabinecie stomatologii zachowawczej z endodoncją. Mikroskop zabiegowy w leczeniu endodontycznym.

24. Badanie stomatologiczne i planowanie leczenia w gabinecie specjalistycznym stomatologii zachowawczej z endodoncją.

25. Postępowanie terapeutyczne w gabinecie specjalistycznym stomatologii zachowawczej z endodoncją.

26. Instrumentarium i materiały mające zastosowanie w specjalistycznym gabinecie periodontologicznym.

27. Specjalistyczne badanie periodontologiczne i planowanie leczenia chorób przyzębia.

28. Metody specjalistycznej terapii periodontologicznej.

29. Opieka stomatologiczna ciężarnych.

30. Pierwsza pomoc w stanach nagłych w gabinecie stomatologicznym.



W108, W109, W110, U93, U94, U95, K1, K2, K3, K4, K6, K8

W62, W64, W65, U52, U53, U54, U55, U56, U57, U58,

31. Edukacja i promocja zdrowia w różnych grupach



U62, U63, U65, U109, K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K9

W18, W20, W108, W109, W129, W131, U9, U14, U35,
U93, U94, U95, K4, K8

wieku i środowiskach. Programy profilaktyczne.

32. Specyfika leczenia stomatologicznego w znieczuleniu ogólnym.

Literatura podstawowa:

Samodzielna praca z pacjentem. Podręcznik dla asystentki lekarza. M. Szumska. Wydawnictwo Kapitał Ludzki.

ZAKŁAD STOMATOLOGII DZIECIĘCEJ

1. Mielczarek A., Kowalik R., Najman M.: Podręcznik dla asystentek i higienistek stomatologicznych. PZWL, Warszawa 2018, wydanie I.
2. Jańczuk Z.: Podręcznik dla asystentek i higienistek stomatologicznych. PZWL, Warszawa 2018, wydanie III.

ZAKŁAD PROTETYKI STOMATOLOGICZNEJ

1. Spiechowicz E.: Protetyka stomatologiczna. PZWL, Warszawa 2013, wyd. VI.
2. Mielczarek A., Kowalik R., Najman.: Podręcznik dla asystentek i higienistek stomatologicznych. PZWL, Warszawa 2018, wyd.I.

ZAKŁAD ORTODONCJI

1. Karłowska I.: Zarys współczesnej ortodoncji. PZWL, Warszawa, 2016, wydanie IV.
2. Mielczarek A., Kowalik R., Najman M.: Podręcznik dla asystentek i higienistek stomatologicznych. PZWL, Warszawa, 2018, wydanie I.

ZAKŁAD CHIRURGII STOMATOLOGICZNEJ

1. Barnett L.V., red. wyd. pol. Bładowski M.: Asystowanie w stomatologii. Podręcznik dla asyst i higienistek stomatologicznych. Elsevier Urban & Partner 2006, Wrocław 2006, wydanie I.
2. Bładowski M.: Technika pracy na 6 rąk w stomatologii ogólnej – wprowadzenie do tematyki spektrum zagadnień w postępowaniu klinicznym trzyosobowego zespołu stomatologicznego.
dentonet.pl/site_media/files/edentico/pism/591/47_001.pdf.

ZAKŁAD STOMATOLOGII ZACHOWAWCZEJ

1. Mielczarek A., Kowalik R., Najman M. Podręcznik dla asystentek i higienistek stomatologicznych. PZWL, Warszawa 2018, wydanie I. 2. Jańczuk Z.: Podręcznik dla asystentek i higienistek stomatologicznych. PZWL, Warszawa 2018, wydanie III.

ZAKŁAD CHOROÓB PRZYŻĘBIA I BŁONY ŚLUZOWEJ JAMY USTNEJ

1. Pietruska M., Dolińska E., Pietruski J.: Regeneracja tkanek przyzębia. Wydawnictwo Kwintesencja, Warszawa 2017, wydanie I.
2. Górska R., Konopka T.: Periodontologia współczesna. Wydawnictwo Med Tour Press, Warszawa 2013, wydanie I.



Literatura uzupełniająca:

ZAKŁAD STOMATOLOGII DZIECIĘCEJ

1. Olczak-Kowalczyk D., Szczepańska J., Kaczmarek U.: Współczesna stomatologia wieku rozwojowego. Wydawnictwo MedTour Press International, Otwock 2017, wydanie I.
2. Olczak-Kowalczyk D., Kompendium stomatologii wieku rozwojowego. Wydawnictwo Med Tour Press International, Warszawa 2023, wydanie I.

ZAKŁAD PROTETYKI STOMATOLOGICZNEJ

1. Jańczuk Z.: Podręcznik dla asystentek i higienistek stomatologicznych. PZWL, Warszawa 2018, wydanie III.
2. Majewski S. Pryliński M.: Materiały i technologie współczesnej protetyki stomatologicznej. Wydawnictwo Czelej, Lublin 2013, wydanie I.

ZAKŁAD ORTODONCJI

1. Jańczuk Z.: Podręcznik dla asystentek i higienistek stomatologicznych. PZWL, Warszawa 2018, wydanie III.
2. Koberska A., Janiszewska-Olszowska J., Ostrowska K. Ortodoncja dla higienistek stomatologicznych. Elamed, Katowice 2016, wydanie I.

ZAKŁAD CHIRURGII STOMATOLOGICZNEJ

1. Jańczuk Z.: Podręcznik dla asystentek i higienistek stomatologicznych. PZWL, Warszawa 2018, wydanie III.
2. Kryst L.: Chirurgia Szczękowo - Twarzowa. Red. L. Kryst, W-wa, PZWL 2012, wydanie V.

ZAKŁAD STOMATOLOGII ZACHOWAWCZEJ

1. Bładowski M.: Atlas techniki pracy na cztery ręce w stomatologii ogólnej. Wyd. Euro – Direct Media Sp z o.o. Gliwice 1999, wydanie I.

ZAKŁAD CHORÓB PRZYŻĘBIA I BŁONY ŚLUZOWEJ JAMY USTNEJ

1. Pietruska M., Pietruski J.: Periodontologiczno-implantologiczna chirurgia plastyczna. Wydawnictwo Czelej, Lublin 2014, wydanie II.
2. Wolf H.F., Edith M., Rateitschak K.H.: Periodontologia. Wydawnictwo Czelej, Lublin 2006, wydanie I.

Kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się oraz forma i warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu:

1. Sposób zaliczania poszczególnych ćwiczeń na podstawie czynnego udziału w zajęciach i sprawdzenia wiadomości wymaganych programem
 - niezaliczenie ćwiczeń – obowiązek zaliczenia materiału na najbliższych ćwiczeniach z przedmiotu
 - nieobecność usprawiedliwiona – obowiązek zaliczenia materiału w ciągu 2 tygodni
2. Dopuszczenie do zaliczenia - na podstawie zaliczenia poszczególnych ćwiczeń.
3. Zaliczenie przedmiotu – zaliczenie pisemne lub ustne zgodnie z regulaminem dydaktycznym w zakładach prowadzących przedmiot.

Studentowi przysługują 2 terminy poprawkowe zaliczenia końcowego.



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Dr hab. n. med. Elżbieta Łuczaj-Cepowicz – koordynator przedmiotu