



PROGRAM STUDIÓW cykl 2020-2025

| | | |
|----|-----------------------------|---|
| 1. | Wydział | Lekarsko - Stomatologiczny |
| 2. | nazwa kierunku | Lekarsko – dentystyczny (studia polskojęzyczne) |
| 3. | poziom kształcenia* | jednolite magisterskie |
| 4. | profil kształcenia** | ogólnoakademicki |

* pierwszy/drugi/jednolite magisterskie/trzeci/studia podyplomowe

**ogólnoakademicki/praktyczny

Efekty uczenia się

| | | |
|----|---|--|
| 5. | opis zakładanych efektów uczenia się | załącznik nr 1.1 |
| 6. | sposoby weryfikacji efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w trakcie całego cyklu kształcenia*** | egzamin pisemny, egzamin ustny, eseje, raporty, krótkie ustrukturyzowane pytania, testy wielokrotnego wyboru, testy wielokrotnej odpowiedzi, testy wyboru TAK/NIE lub dopasowanie odpowiedzi, egzamin OSCE |

*** należy wpisać w ujęciu ogólnym formy wymienione w standardzie kształcenia lub sylabusach (np. egzamin ustny, egzamin pisemny, test jednokrotnego wyboru lub wielokrotnego wyboru, esej etc.)

Program studiów

| | | | |
|-----|---|------------------------------|--|
| 7. | forma studiów (stacjonarne/niestacjonarne/stacjonarne i niestacjonarne) | stacjonarne i niestacjonarne | |
| 8. | liczba semestrów | 10 | |
| 9. | łączna liczba punktów ECTS konieczna dla uzyskania kwalifikacji odpowiadających poziomowi studiów | 300 | |
| 10. | łączna liczba godzin zajęć | 5 045 | |
| 11. | dyscyplina (albo dyscypliny), do której kierunek jest przyporządkowany ze wskazaniem dyscypliny wiodącej | nauki medyczne | |
| 12. | tytuł zawodowy | lekarz - dentysta | |
| 13. | specjalność/specjalności | - | |
| 14. | plan studiów | załącznik nr 1.2 | |
| 15. | procentowy udział liczby punktów ECTS uzyskiwanych w ramach wybieranych modułów kształcenia w łącznej liczbie punktów ECTS | 2 % | |
| 16. | łączna liczba punktów ECTS, którą student/doktorant/słuchacz musi uzyskać na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów/doktorantów/słuchaczy | 284 | |
| 17. | łączna liczba punktów ECTS, którą student/doktorant/słuchacz musi uzyskać w ramach zajęć z zakresu nauk humanistycznych i społecznych | 5,5 | |
| 18. | procentowy udział liczby punktów ECTS dla każdej dyscypliny w ogólnej liczbie punktów – w przypadku przypisania studiów do więcej niż jednej dyscypliny | - | |
| 19. | punkty ECTS, którą student/doktorant/słuchacz musi uzyskać w ramach zajęć kształtujących umiejętności praktyczne (profil praktyczny) | łączna liczba punktów ECTS | udział procentowy w ogólnej liczbie punktów ECTS |
| | | - | - |
| 20. | punkty ECTS, które student/doktorant/słuchacz musi uzyskać w ramach zajęć związanych z prowadzeniem badań naukowych (profil ogólnoakademicki) | łączna liczba punktów ECTS | udział procentowy w ogólnej liczbie punktów ECTS |
| | | powyżej 50% | powyżej 50% |

| | | |
|-----|---|---|
| 21. | łączna liczba punktów ECTS, którą student/doktorant/słuchacz musi uzyskać w ramach zajęć w trybie kształcenia na odległość (e-learning) | - |
| 22. | wymiar, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych | Wymiar praktyk zawodowych: 480 godz. Praktyki są realizowane w okresie wakacji i obejmują doskonalenie umiejętności zawodowych, nadzór nad prowadzeniem praktyk sprawuje opiekun praktyk z uczelni. Zasady i forma realizacji praktyk zawodowych wynikają z obowiązujących w uczelni zasad, na podstawie zarządzenia nr 28/XV R/2020 Rektora UMW w sprawie realizacji praktyk zawodowych studentów |
| 23. | liczba punktów ECTS jaką student musi uzyskać w ramach praktyk zawodowych | 16 |
| 24. | liczba godzin wychowania fizycznego (dotyczy studiów jednolitych magisterskich i studiów I stopnia, w formie stacjonarnej) | 60 |
| 25. | zajęcia lub grupy zajęć wraz z przypisaniem do nich efektów uczenia się i treści programowych zapewniających uzyskanie tych efektów | syllabus – załącznik 4 do uchwały nr 2123 z dnia 29 stycznia 2020r. |

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Efekty uczenia się:

| | |
|--|---------------------------------|
| nazwa kierunku | Lekarsko-Stomatologiczny |
| poziom kształcenia pierwszy / drugi / jednolite magisterskie/podyplomowe | jednolite magisterskie |
| profil kształcenia ogólnoakademicki / praktyczny | ogólnoakademicki |

| Kod efektu uczenia się (kierunek) ¹ | Efekty uczenia się ² Po ukończeniu studiów poziom_kształcenia o profilu profil_kształcenia na kierunku studiów nazwa_kierunku absolwent: | Efekty uczenia się obszaru (-ów), do których odnosi się kierunek |
|--|---|--|
| WIEDZA | | |
| A.W1. | struktury organizmu ludzkiego: komórki, tkanki, narządy i układy, ze szczególnym uwzględnieniem układu stomatognatycznego; | P7S_WG |
| A.W2. | rozwój narządów i całego organizmu, ze szczególnym uwzględnieniem narządu żucia; | P7S_WG |
| A.W3. | budowę ciała ludzkiego w podejściu topograficznym i czynnościowym; | P7S_WG |
| A.W4. | rolę układu nerwowego w funkcjonowaniu poszczególnych narządów; | P7S_WG |
| A.W5. | znaczenie czynnościowe poszczególnych narządów i tworzonych przez nie układów; | P7S_WG |
| A.W6. | anatomiczne uzasadnienie badania przedmiotowego | P7S_WG |
| B.W1. | znaczenie pierwiastków głównych i śladowych w procesach zachodzących w organizmie, z uwzględnieniem podaży, wchłaniania i transportu; | P7S_WG |
| B.W2. | znaczenie elektrolitów, układów buforowych i reakcji chemicznych w układach biologicznych; | P7S_WG |
| B.W3. | biochemiczne podstawy integralności organizmu ludzkiego; | P7S_WG |
| B.W4. | budowę i funkcje ważnych związków chemicznych występujących w organizmie ludzkim, w szczególności właściwości, funkcje, metabolizm i energetykę reakcji białek, kwasów nukleinowych, węglowodanów, lipidów, enzymów i hormonów; | P7S_WG |
| B.W5. | zasady gospodarki wapniowej i fosforanowej; | P7S_WG |
| B.W6. | rolę i znaczenie płynów ustrojowych, z uwzględnieniem śliny; | P7S_WG |
| B.W7. | zasady statyki i biomechaniki w odniesieniu do organizmu ludzkiego; | P7S_WG |
| B.W8. | mechanikę narządu żucia; | P7S_WG |
| B.W9. | metody obrazowania tkanek i narządów oraz zasady działania urządzeń diagnostycznych służących do tego celu; | P7S_WG |
| B.W10. | zasady działania urządzeń ultradźwiękowych; | P7S_WG |
| B.W11. | zasady fotometrii i światłowodów oraz wykorzystania źródeł światła w stomatologii; | P7S_WG |
| B.W12. | zasady działania laserów w stomatologii; | P7S_WG |
| B.W13. | zasady działania sprzętu stomatologicznego; | P7S_WG |
| B.W14. | podstawowe pojęcia z zakresu biologii i ekologii; | P7S_WG |
| B.W15. | współzależności między organizmami w ekosystemie; | P7S_WG |
| B.W16. | interakcje w układzie pasożyt – żywiciel; | P7S_WG |
| B.W17. | wybrane zagadnienia z zakresu genetyki i biologii molekularnej; | P7S_WG |
| B.W18. | kliniczne zastosowanie zasad genetyki; | P7S_WG |

¹ Objaśnienie oznaczeń w kodzie:

Dla kierunków: lekarskiego, lekarsko- dentystycznego, farmaceutycznego, położnictwa, pielęgniarstwa, fizjoterapii, ratownictwa medycznego kody są określone w standardach kształcenia dla danego kierunku.

Dla pozostałych przyjmuje się poniższe oznaczenia:

K (przed podkreślnikiem) — kierunkowe efekty uczenia się

W — kategoria wiedzy

U — kategoria umiejętności

K (po podkreślniku) — kategoria kompetencji społecznych

01, 02, 03 i kolejne — numer efektu uczenia się

² Liczba dowolna (należy dodać lub usunąć wiersze tabeli w razie potrzeby).

| | | |
|--------|--|--------|
| B.W19. | funkcje życiowe człowieka; | P7S_WG |
| B.W20. | neurohormonalną regulację procesów fizjologicznych | P7S_WG |
| B.W21. | zasady równowagi kwasowo-zasadowej oraz transportu tlenu i dwutlenku węgla w organizmie; | P7S_WG |
| B.W22. | zasady metabolizmu i żywienia; | P7S_WG |
| B.W23. | wartość liczbową podstawowych zmiennych fizjologicznych i zmiany wartości liczbowych. | P7S_WG |
| C.W1. | rodzaje i gatunki oraz budowę wirusów, bakterii, grzybów i pasożytów, ich cechy biologiczne i mechanizmy chorobotwórczości; | P7S_WG |
| C.W2. | fizjologiczną florę bakteryjną człowieka; | P7S_WG |
| C.W3. | podstawy epidemiologii zarażeń wirusowych i bakteryjnych, zakażeń grzybiczych i pasożytniczych oraz dróg ich szerzenia się w organizmie człowieka; | P7S_WG |
| C.W4. | gatunki bakterii, wirusów i grzybów będących najczęstszymi czynnikami etiologicznymi zarażeń, zakażeń i infekcji; | P7S_WG |
| C.W5. | podstawy dezynfekcji, sterylizacji i postępowania aseptycznego; | P7S_WG |
| C.W6. | czynniki chorobotwórcze zewnętrzne i wewnętrzne; | P7S_WG |
| C.W7. | budowę układu odpornościowego i jego rolę; | P7S_WG |
| C.W8. | humoralne i komórkowe mechanizmy odporności wrodzonej i nabytej oraz mechanizmy reakcji nadwrażliwości i procesów autoimmunologicznych; | P7S_WG |
| C.W9. | zjawisko powstawania lekooporności; | P7S_WG |
| C.W10. | podstawy immunodiagnostyki i immunomodulacji; | P7S_WG |
| C.W11. | patomechanizm chorób alergicznych, wybranych chorób uwarunkowanych nadwrażliwością, autoimmunizacyjnych i niedoborów odporności; | P7S_WG |
| C.W12. | pojęcia homeostazy, adaptacji, oporności, odporności, skłonności, podatności, mechanizmów kompensacyjnych, sprzężeń zwrotnych i mechanizmu „błędnego koła”; | P7S_WG |
| C.W13. | pojęcie zdrowia i choroby, mechanizmów powstawania oraz rozwoju procesu chorobowego na poziomie molekularnym, komórkowym, tkankowym oraz ogólnoustrojowym, objawów klinicznych choroby, rokowań i powikłań choroby; | P7S_WG |
| C.W14. | mechanizmy odczynu zapalnego i gojenia się ran; | P7S_WG |
| C.W15. | podstawowe zaburzenia regulacji wydzielania hormonów, gospodarki wodnej i elektrolitowej, równowagi kwasowo-zasadowej, pracy nerek i płuc oraz mechanizmy powstawania i skutki zaburzeń w układzie sercowo-naczyniowym, w tym wstrząs; | P7S_WG |
| C.W16. | metody diagnostyczne wykorzystywane w patomorfologii oraz rolę badań laboratoryjnych w profilaktyce i rozpoznawaniu zaburzeń narządowych i układowych; | P7S_WG |
| C.W17. | znamiona śmierci i zmiany pośmiertne oraz zasady techniki i diagnostyki sekcyjnej zwłok; | P7S_WG |
| C.W18. | mechanizmy działania leków oraz farmakokinetykę i biotransformację poszczególnych grup leków; | P7S_WG |
| C.W19. | wskazania oraz przeciwwskazania do stosowania leków, ich dawkowanie, działania niepożądane i toksyczne oraz interakcje między lekami; | P7S_WG |
| C.W20. | zasady terapii zakażeń wirusowych, bakteryjnych, grzybiczych i pasożytniczych; | P7S_WG |
| C.W21. | zasady zapobiegania bólowi i lękowi oraz zwalczania ich, a także farmakologię leków stosowanych w stanach zagrożenia życia; | P7S_WG |
| C.W22. | zasady zapisywania wybranych postaci leków gotowych i recepturowych na receptę; | P7S_WG |
| C.W23. | wyposażenie gabinetu stomatologicznego i instrumentarium stosowane w zabiegach stomatologicznych; | P7S_WG |
| C.W24. | definicję oraz klasyfikację podstawowych i pomocniczych materiałów stomatologicznych; | P7S_WG |
| C.W25. | skład, budowę, sposób wiązania, właściwości, przeznaczenie i sposób użycia materiałów stomatologicznych; | P7S_WG |
| C.W26. | właściwości powierzchniowe twardych tkanek zęba oraz biomateriałów stomatologicznych; | P7S_WG |
| C.W27. | zjawisko adhezji i mechanizmów wytwarzania adhezyjnego połączenia oraz procedury adhezyjnego przygotowania powierzchni szkliwa, zębiny oraz biomateriałów stomatologicznych; | P7S_WG |
| C.W28. | podstawowe procedury kliniczne rekonstrukcji tkanek twardych zębów i leczenia endodontycznego oraz metody i techniczno-laboratoryjne procedury wykonywania uzupełnień protetycznych; | P7S_WG |
| C.W29. | mechanizmy degradacji (korozji) biomateriałów stomatologicznych w jamie ustnej i ich wpływ na biologiczne właściwości materiałów; | P7S_WG |

| | | |
|--------|---|--------|
| C.W30. | mechanizmy prowadzące do patologii narządowych i ustrojowych, w tym chorób infekcyjnych, inwazyjnych, autoimmunologicznych, z niedoboru odporności, metabolicznych i genetycznych; | P7S_WG |
| C.W31. | wpływ na organizm pacjenta czynników fizycznych, chemicznych i biologicznych oraz awitaminoz i stresu; | P7S_WG |
| C.W32. | podstawowe procedury kliniczne profilaktyki periodontologicznej; | P7S_WG |
| C.W33. | podstawowe procedury kliniczne profilaktyki ortodontycznej. | P7S_WG |
| D.W1. | aktualne poglądy na temat społecznego wymiaru zdrowia i choroby, wpływu środowiska społecznego (rodziny, sieci relacji społecznych) i nierówności społecznych oraz społeczno-kulturowych różnic na stan zdrowia, a także rolę stresu społecznego w zachowaniach zdrowotnych i autodestrukcyjnych; | P7S_WG |
| D.W2. | formy przemocy, modele wyjaśniające przemoc w rodzinie i przemoc w wybranych instytucjach, społeczne uwarunkowania różnych form przemocy oraz rolę lekarza i lekarza dentystry w jej rozpoznawaniu; | P7S_WG |
| D.W3. | postawy społeczne wobec znaczenia zdrowia, choroby, niepełnosprawności i starości, konsekwencje społeczne choroby i niepełnosprawności oraz bariery społeczno-kulturowe, a także koncepcję jakości życia uwarunkowaną stanem zdrowia; | P7S_WG |
| D.W4. | znaczenie komunikacji werbalnej i niewerbalnej w procesie komunikowania się z pacjentem i pojęcie zaufania w interakcji z pacjentem; | P7S_WG |
| D.W5. | funkcjonowanie podmiotów systemu ochrony zdrowia oraz społeczną rolę lekarza i lekarza dentystry; | P7S_WG |
| D.W6. | podstawowe psychologiczne mechanizmy funkcjonowania człowieka w zdrowiu i w chorobie; | P7S_WG |
| D.W7. | prawidłowości rozwoju psychicznego człowieka i rolę rodziny pacjenta w procesie leczenia; | P7S_WG |
| D.W8. | problematykę adaptacji pacjenta i jego rodziny do choroby jako sytuacji trudnej oraz do związanych z nią wydarzeń, w tym umierania i procesu żałoby rodziny; | P7S_WG |
| D.W9. | mechanizmy radzenia sobie ze stresem i jego rolę w etiopatogenezie i przebiegu chorób; | P7S_WG |
| D.W10. | mechanizmy uzależnień od substancji psychoaktywnych oraz cele i sposoby leczenia; | P7S_WG |
| D.W11. | zasady motywowania pacjenta do prozdrowotnych zachowań i informowania o niepomyślnym rokowaniu; | P7S_WG |
| D.W12. | zasady altruizmu i odpowiedzialności klinicznej; | P7S_WG |
| D.W13. | zasady funkcjonowania zespołu terapeutycznego; | P7S_WG |
| D.W14. | imperatyw i wzorzec zachowania lekarza i lekarza dentystry ustalony przez samorząd zawodowy lekarzy i lekarzy dentystry; | P7S_WG |
| D.W15. | prawa pacjenta; | P7S_WG |
| D.W16. | historię medycyny, ze szczególnym uwzględnieniem historii stomatologii; | P7S_WG |
| D.W17. | proces kształtowania się nowych specjalności w zakresie dyscypliny naukowej – nauki medyczne i osiągnięcia czołowych przedstawicieli medycyny polskiej i światowej. | P7S_WG |
| E.W1. | związek między nieprawidłowościami morfologicznymi a funkcją zmienionych narządów i układów oraz objawami klinicznymi a możliwościami diagnostyki i leczenia; | P7S_WG |
| E.W2. | podstawowe metody badania lekarskiego oraz rolę badań dodatkowych w rozpoznawaniu, monitorowaniu, rokowaniu i profilaktyce zaburzeń narządowych i układowych, ze szczególnym uwzględnieniem ich oddziaływania na tkanki jamy ustnej; | P7S_WG |
| E.W3. | etiopatogenezę i symptomatologię chorób układu oddechowego, krążenia, krwiotwórczego, moczowo-płciowego, immunologicznego, pokarmowego, ruchu oraz gruczołów dokrewnych, ze szczególnym uwzględnieniem chorób, których objawy występują w jamie ustnej; | P7S_WG |
| E.W4. | zasady postępowania z poszkodowanymi w urazach wielonarządowych; | P7S_WG |
| E.W5. | zasady organizacji akcji ratunkowej w katastrofach i awariach, fazy akcji ratunkowej i zakres udzielania pomocy poszkodowanym; | P7S_WG |
| E.W6. | neurologiczne skutki przewlekłego zażywania leków; | P7S_WG |
| E.W7. | objawy ostrych chorób jamy brzusznej, zatrucia, zakażenia i posocznicy; | P7S_WG |
| E.W8. | objawy wirusowego zapalenia wątroby, zakażenia wirusem HIV i zespołu nabytego upośledzenia odporności (AIDS) w chorobach zakaźnych i pasożytniczych; | P7S_WG |
| E.W9. | zasady uodparniania przeciw chorobom zakaźnym u dzieci i dorosłych; | P7S_WG |
| E.W10. | uwarunkowania hormonalne organizmu kobiety w poszczególnych okresach życia; | P7S_WG |
| E.W11. | wpływ odżywiania i uzależnień kobiety w ciąży na rozwój płodu; | P7S_WG |
| E.W12. | zasady opieki stomatologicznej nad kobietą w ciąży; | P7S_WG |

| | | |
|--------|--|--------|
| E.W13. | zasady diagnostyki chorób oczu, w tym urazów oka; | P7S_WG |
| E.W14. | rolę zakażeń odogniskowych w chorobach narządu wzroku; | P7S_WG |
| E.W15. | metody diagnostyki cytologicznej oraz cytodagnostyczne kryteria rozpoznawania i różnicowania chorób nowotworowych i nienowotworowych; | P7S_WG |
| E.W16. | immunologiczne aspekty transplantacji i krwiolecznictwa; | P7S_WG |
| E.W17. | przyczyny i mechanizmy zatrzymania krążenia i oddychania oraz zasady prowadzenia reanimacji i postępowania po reanimacji; | P7S_WG |
| E.W18. | stany zagrożenia życia; | P7S_WG |
| E.W19. | metody stosowane w rehabilitacji medycznej, jej cele i metodykę planowania; | P7S_WG |
| E.W20. | przypadki, w których pacjenta należy skierować do szpitala. | P7S_WG |
| F.W1. | normy zgryzowe na różnych etapach rozwoju osobniczego i odchylenia od norm; | P7S_WG |
| F.W2. | zasady postępowania profilaktyczno-leczniczego w chorobach narządu żucia w różnym okresie rozwoju; | P7S_WG |
| F.W3. | florę wirusową, bakteryjną i grzybiczą jamy ustnej i jej znaczenie; | P7S_WG |
| F.W4. | objawy, przebieg i sposoby postępowania w określonych chorobach jamy ustnej, głowy i szyi, z uwzględnieniem grup wiekowych; | P7S_WG |
| F.W5. | zasady postępowania w przypadku chorób miazgi i zmineralizowanych tkanek zębów oraz urazów zębów i kości twarzy; | P7S_WG |
| F.W6. | zasady postępowania w przypadku chorób tkanek okołowierzchołkowych; | P7S_WG |
| F.W7. | morfologię jam zębowych i zasady leczenia endodontycznego oraz instrumentarium stosowane w tym leczeniu; | P7S_WG |
| F.W8. | zasady postępowania w przypadku torbieli, stanów przednowotworowych oraz nowotworów głowy i szyi; | P7S_WG |
| F.W9. | diagnostykę i sposoby leczenia przyzębia oraz chorób błony śluzowej jamy ustnej; | P7S_WG |
| F.W10. | wskazania i przeciwwskazania do leczenia z wykorzystaniem wszczepów stomatologicznych; | P7S_WG |
| F.W11. | wskazania i przeciwwskazania do wykonania zabiegów w zakresie stomatologii estetycznej; | P7S_WG |
| F.W12. | przyczyny powikłań chorób układu stomatognatycznego i zasady postępowania w przypadku takich powikłań; | P7S_WG |
| F.W13. | podstawy antybiotykoterapii i oporności przeciwanitybiotykowej; | P7S_WG |
| F.W14. | metody rehabilitacji narządu żucia; | P7S_WG |
| F.W15. | metody terapeutyczne ograniczania i znoszenia bólu oraz ograniczania lęku i stresu; | P7S_WG |
| F.W16. | zasady znieczulenia w zabiegach stomatologicznych i podstawowe środki farmakologiczne; | P7S_WG |
| F.W17. | zasady budowy i działania aparatów ortodontycznych ruchomych i stałych; | P7S_WG |
| F.W18. | zasady diagnostyki radiologicznej; | P7S_WG |
| F.W19. | patomechanizm oddziaływania chorób jamy ustnej na ogólny stan zdrowia; | P7S_WG |
| F.W20. | patomechanizm oddziaływania chorób ogólnych lub stosowanych terapii na jamę ustną; | P7S_WG |
| F.W21. | profilaktykę chorób jamy ustnej; | P7S_WG |
| F.W22. | zasady postępowania w przypadku chorób tkanek narządu żucia, urazów zębów i kości szczęk; | P7S_WG |
| F.W23. | specyfikę opieki stomatologicznej nad pacjentem obciążonym chorobą ogólną i zasady współpracy z lekarzem prowadzącym chorobę podstawową. | P7S_WG |
| G.W1. | pojęcie zdrowia publicznego oraz cele, zadania i strukturę publicznego systemu opieki zdrowotnej; | P7S_WG |
| G.W2. | konceptje i modele promocji zdrowia; | P7S_WG |
| G.W3. | podstawowe pojęcia z zakresu profilaktyki, promocji zdrowia oraz higieny środowiskowej; | P7S_WG |
| G.W4. | podstawowe pojęcia związane ze zdrowiem, stylem życia i stanem zdrowia populacji; | P7S_WG |
| G.W5. | metody określania potrzeb zdrowotnych społeczeństwa; | P7S_WG |
| G.W6. | sytuację zdrowotną w Rzeczypospolitej Polskiej i na świecie; | P7S_WG |
| G.W7. | strategię polityki zdrowotnej i społecznej Rzeczypospolitej Polskiej oraz Unii Europejskiej; | P7S_WG |
| G.W8. | aspekty organizacyjne i prawne funkcjonowania polskiego systemu opieki zdrowotnej; | P7S_WG |
| G.W9. | zasady zarządzania podmiotami leczniczymi; | P7S_WG |
| G.W10. | zasady funkcjonowania, zarządzania i informatyzacji podmiotów leczniczych i innych instytucji zdrowia publicznego; | P7S_WG |
| G.W11. | zasady funkcjonowania podstawowej opieki zdrowotnej; | P7S_WG |

| | | |
|-------------------|--|--------|
| G.W12. | zasady negocjacji i zawierania umów o udzielanie świadczeń zdrowotnych w sektorze publicznym i niepublicznym; | P7S_WG |
| G.W13. | etiologię chorób zawodowych określonych w przepisach prawa, w tym związanych z wykonywaniem zawodu lekarza dentysty; | P7S_WG |
| G.W14. | wskaźniki stanu zdrowia ludności i zasady ich oceny; | P7S_WG |
| G.W15. | zasady zapobiegania chorobom i poprawy stanu zdrowia; | P7S_WG |
| G.W16. | zasady epidemiologicznego opracowania ogniska choroby zakaźnej; | P7S_WG |
| G.W17. | zasady planowania i ewaluacji działań profilaktycznych; | P7S_WG |
| G.W18. | zasady ergonomicznej organizacji pracy w gabinecie stomatologicznym i przeprowadzania zabiegów stomatologicznych; | P7S_WG |
| G.W19. | zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w stomatologii; | P7S_WG |
| G.W20. | zasady postępowania w sytuacji zagrożenia epidemiologicznego; | P7S_WG |
| G.W21. | źródła stresu i możliwości ich eliminacji; | P7S_WG |
| G.W22. | zasady odpowiedzialności zawodowej lekarza dentysty (moralnej, etycznej, prawnej, materialnej i służbowej), a także obowiązki lekarza dentysty wobec pacjenta; | P7S_WG |
| G.W23. | problematykę błędu lekarskiego: diagnostycznego, technicznego, terapeutycznego i organizacyjnego; | P7S_WG |
| G.W24. | zasady odpowiedzialności za naruszenie zasad wykonywania zawodu lekarza dentysty; | P7S_WG |
| G.W25. | podstawy prawne komunikowania się w medycynie; | P7S_WG |
| G.W26. | prawa pacjenta; | P7S_WG |
| G.W27. | zasady etyki i deontologii lekarskiej, problemy etyczne współczesnej medycyny wynikające z dynamicznego rozwoju nauki i technologii biomedycznych, a także zasady etycznego postępowania lekarza dentysty; | P7S_WG |
| G.W28. | podstawy prawne funkcjonowania zawodów medycznych oraz samorządu zawodowego lekarzy i lekarzy dentystów w Rzeczypospolitej Polskiej; | P7S_WG |
| G.W29. | przepisy prawa dotyczące prowadzenia działalności w zakresie opieki zdrowotnej; | P7S_WG |
| G.W30. | podstawowe obowiązki pracownika i pracodawcy; | P7S_WG |
| G.W31. | zasady udzielania świadczeń w razie choroby, macierzyństwa, wypadków przy pracy i chorób zawodowych; | P7S_WG |
| G.W32. | zasady orzekania o czasowej niezdolności do pracy, niezdolności do pracy dla celów rentowych, a także o niepełnosprawności; | P7S_WG |
| G.W33. | zasady postępowania ze zwłokami; | P7S_WG |
| G.W34. | zasady prowadzenia, przechowywania i udostępniania dokumentacji medycznej oraz ochrony danych osobowych; | P7S_WG |
| G.W35. | zagadnienia dotyczące serologii i genetyki sądowo-lekarskiej; | P7S_WG |
| G.W36. | podstawy toksykologii sądowo-lekarskiej; | P7S_WG |
| G.W37. | zasady sporządzania opinii w charakterze biegłego w sprawach karnych; | P7S_WG |
| G.W38. | sądowe aspekty etologii człowieka. | P7S_WG |
| UMIĘTNOŚCI | | |
| A.U1. | interpretować relacje anatomiczne zilustrowane podstawowymi metodami badań diagnostycznych z zakresu radiologii (zdjęcia przeglądowe i z użyciem środków kontrastowych); | P7S_UW |
| A.U2. | obsługiwać mikroskop, w tym w zakresie korzystania z immersji, oraz rozpoznawać pod mikroskopem strukturę histologiczną narządów i tkanek, a także dokonywać opisu i interpretacji budowy mikroskopowej komórek, tkanek i narządów oraz ich funkcji. | P7S_UW |
| B.U1. | odnosić zjawiska chemiczne do procesów zachodzących w jamie ustnej; | P7S_UW |
| B.U2. | interpretować zjawiska fizyczne zachodzące w narządzie żucia; | P7S_UW |
| B.U3. | wykorzystywać procesy fizyczne właściwe dla pracy lekarza dentysty; | P7S_UW |
| B.U4. | wykorzystywać pojęcia biologiczne i ekologiczne w kontekście człowiek – środowisko życia; | P7S_UW |
| B.U5. | stosować wiedzę z zakresu genetyki i biologii molekularnej w pracy klinicznej. | P7S_UW |
| C.U1. | pobierać odpowiednio dobrany rodzaj materiału biologicznego do badania mikrobiologicznego w zależności od umiejscowienia i przebiegu zakażenia; | P7S_UW |
| C.U2. | interpretować wyniki badań mikrobiologicznych, serologicznych i antybiogramu; | P7S_UW |
| C.U3. | dobierać i wykonywać testy wskazujące na liczebność bakterii w płynach ustrojowych; | P7S_UW |
| C.U4. | przewidywać i wyjaśniać złożone patomechanizmy zaburzeń prowadzących do powstawania chorób; | P7S_UW |
| C.U5. | analizować przebieg kliniczny chorób w procesach patologicznych; | P7S_UW |
| C.U6. | określać zmiany patologiczne komórek, tkanek i narządów w zakresie zaburzeń w krążeniu, zmian wstecznych, zmian postępowych oraz zapaleń; | P7S_UW |

| | | |
|--------|---|--------|
| C.U7. | określać zmiany patologiczne wywołane zakażeniem wirusem HIV i obserwowane u pacjentów z zespołem nabytego upośledzenia odporności (AIDS); | P7S_UW |
| C.U8. | dobierać leki w odpowiednich dawkach i ordynować leki według wskazań; | P7S_UW |
| C.U9. | przeprowadzać leczenie endodontyczne oraz rekonstruować brakujące zmineralizowane tkanki w zębie fantomowym; | P7S_UW |
| C.U10. | stosować techniki adhezyjne; | P7S_UW |
| C.U11. | dokonywać wyboru biomateriałów odtwórczych, protetycznych oraz łączących, w oparciu o własności materiałów i warunki kliniczne; | P7S_UW |
| C.U12. | odwzorowywać anatomiczne warunki zgryzowe i dokonywać analizy okluzji; | P7S_UW |
| C.U13. | projektować uzupełnienia protetyczne zgodnie z zasadami ich wykonania laboratoryjnego; | P7S_UW |
| C.U14. | określać zmiany patologiczne komórek, tkanek i narządów według podstawowych mechanizmów; | P7S_UW |
| C.U15. | planować podstawowe etapy opieki profilaktycznej u pacjentów z obszaru potrzeb periodontologicznych; | P7S_UW |
| C.U16. | planować podstawowe etapy opieki profilaktycznej u pacjentów z obszaru potrzeb ortodontycznych. | P7S_UW |
| D.U1. | uwzględniać w procesie postępowania terapeutycznego subiektywne potrzeby i oczekiwania pacjenta wynikające z uwarunkowań społeczno-kulturowych; | P7S_UW |
| D.U2. | dostrzegać i reagować na oznaki zachowań antyzdrowotnych i autodestrukcyjnych; | P7S_UW |
| D.U3. | wybierać takie leczenie, które minimalizuje konsekwencje społeczne dla pacjenta; | P7S_UW |
| D.U4. | budować atmosferę zaufania podczas całego procesu diagnostycznego i leczenia; | P7S_UW |
| D.U5. | podejmować działania zmierzające do poprawy jakości życia pacjenta i zapobiegania pogorszeniu się jej w przyszłości; | P7S_UW |
| D.U6. | przeprowadzać rozmowę z pacjentem dorosłym, dzieckiem i rodziną z zastosowaniem techniki aktywnego słuchania i wyrażania empatii; | P7S_UW |
| D.U7. | identyfikować czynniki ryzyka wystąpienia przemocy, rozpoznawać przemoc i odpowiednio reagować; | P7S_UW |
| D.U8. | stosować w podstawowym zakresie psychologiczne interwencje motywujące i wspierające; | P7S_UW |
| D.U9. | rozpoznawać przesłanki podjęcia działań lekarskich bez zgody pacjenta lub z zastosowaniem przymusu wobec pacjenta i stosować środki przewidziane przepisami prawa powszechnie obowiązującego; | P7S_UW |
| D.U10. | pracować w zespole wielospecjalistycznym, w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym; | P7S_UW |
| D.U11. | przestrzegać wzorców etycznych w działaniach zawodowych; | P7S_UW |
| D.U12. | przestrzegać praw pacjenta; | P7S_UW |
| D.U13. | wykorzystywać i przetwarzać informacje, stosując narzędzia informatyczne i korzystając z nowoczesnych źródeł wiedzy medycznej; | P7S_UW |
| D.U14. | planować pracę zespołu stomatologicznego oraz wyposażenie gabinetu stomatologicznego zgodnie z zasadami ergonomii i bezpieczeństwa pracy; | P7S_UW |
| D.U15. | porozumiewać się z pacjentem w jednym z języków obcych na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego; | P7S_UW |
| D.U16. | krytycznie analizować piśmiennictwo medyczne, w tym w języku angielskim, i wyciągać wnioski. | P7S_UW |
| E.U1. | przeprowadzać diagnostykę różnicową najczęstszych chorób; | P7S_UW |
| E.U2. | oceniać i opisywać stan somatyczny i psychiczny pacjenta; | P7S_UW |
| E.U3. | planować postępowanie diagnostyczne i terapeutyczne w przypadku najczęstszych chorób; | P7S_UW |
| E.U4. | interpretować wyniki badań laboratoryjnych; | P7S_UW |
| E.U5. | identyfikować prawidłowe i patologiczne struktury i narządy w dodatkowych badaniach obrazowych (RTG, USG, tomografia komputerowa – CT); | P7S_UW |
| E.U6. | planować postępowanie w przypadku ekspozycji na zakażenie przenoszone drogą krwi; | P7S_UW |
| E.U7. | dokonywać kwalifikacji pacjenta do szczepień; | P7S_UW |
| E.U8. | rozpoznawać ryzyko zagrożenia życia; | P7S_UW |
| E.U9. | opisywać i rozpoznawać objawy wstrząsu i ostrej niewydolności krążenia; | P7S_UW |
| E.U10. | rozpoznawać objawy urazów mózgu i chorób naczyń mózgu, zespołów ośrodkowych i zaburzeń świadomości; | P7S_UW |
| E.U11. | diagnozować bóle głowy i twarzy oraz choroby neurologiczne dorosłych i dzieci stwarzające problemy w praktyce stomatologicznej; | P7S_UW |
| E.U12. | rozpoznawać choroby jamy nosowo-gardłowej, ich etiologię i patomechanizm; | P7S_UW |

| | | |
|--------|--|--------|
| E.U13. | wstępnie diagnozować zmiany nowotworowe w obrębie nosa, gardła i krtani; | P7S_UW |
| E.U14. | diagnozować i leczyć choroby skóry: infekcyjne, alergiczne i przenoszone drogą płciową; | P7S_UW |
| E.U15. | rozpoznawać nowotwory skóry i stany przednowotworowe; | P7S_UW |
| E.U16. | rozpoznawać dermatozy i kolagenozy przebiegające z objawami w obrębie błony śluzowej jamy ustnej; | P7S_UW |
| E.U17. | rozpoznawać choroby związane z nałogiem palenia tytoniu, alkoholizmem i innymi uzależnieniami; | P7S_UW |
| E.U18. | diagnozować choroby przebiegające z powiększeniem węzłów chłonnych szyi i okolicy podżuchwowej oraz choroby zakaźne, ze szczególnym uwzględnieniem zmian w obrębie jamy ustnej; | P7S_UW |
| E.U19. | omawiać i diagnozować wybrane choroby układu optycznego i ochronnego oka; | P7S_UW |
| E.U20. | wykonywać podstawowe procedury i zabiegi medyczne: pomiar temperatury, pomiar tętna, nieinwazyjny pomiar ciśnienia tętniczego, leczenie tlenem, wentylację wspomaganą i zastępczą, wprowadzenie rurki ustno-gardłowej, przygotowanie pola operacyjnego, higieniczne i chirurgiczne odkażanie rąk, wstrzyknięcie dożylnie, domięśniowe i podskórne, pobieranie obwodowej krwi żyłnej, pobieranie wymazów z nosa, gardła i skóry, proste testy paskowe, pomiar stężenia glukozy we krwi. | P7S_UW |
| F.U1. | przeprowadzać wywiad lekarski z pacjentem lub jego rodziną; | P7S_UW |
| F.U2. | przeprowadzać stomatologiczne badanie fizykalne pacjenta; | P7S_UW |
| F.U3. | wyjaśniać pacjentowi istotę jego dolegliwości, ustalać sposób leczenia potwierdzony świadomą zgodą pacjenta oraz rokowanie; | P7S_UW |
| F.U4. | przekazać pacjentowi lub jego rodzinie informacje o niekorzystnym rokowaniu; | P7S_UW |
| F.U5. | pobierać i zabezpieczać materiał do badań diagnostycznych, w tym cytologicznych; | P7S_UW |
| F.U6. | interpretować wyniki badań dodatkowych i konsultacji; | P7S_UW |
| F.U7. | ustalać wskazania i przeciwwskazania do wykonania określonego zabiegu stomatologicznego; | P7S_UW |
| F.U8. | prowadzić leczenie ostrych i przewlekłych, zębopochodnych i niezębopochodnych procesów zapalnych tkanek miękkich jamy ustnej, przyzębia oraz kości szczęk; | P7S_UW |
| F.U9. | postępować w przypadku wystąpienia powikłań ogólnych i miejscowych podczas zabiegów stomatologicznych i po zabiegach stomatologicznych; | P7S_UW |
| F.U10. | przepisywać leki z uwzględnieniem ich interakcji i działań ubocznych; | P7S_UW |
| F.U11. | prowadzić bieżącą dokumentację pacjenta, wypisywać skierowania na badania lub leczenie specjalistyczne stomatologiczne i ogólnomedyczne; | P7S_UW |
| F.U12. | formułować problemy badawcze w zakresie stomatologii; | P7S_UW |
| F.U13. | przedstawiać wybrane problemy medyczne w formie ustnej lub pisemnej, w sposób adekwatny do poziomu odbiorców; | P7S_UW |
| F.U14. | ocenić ryzyko próchnicy z zastosowaniem testów bakteriologicznych i badań śliny; | P7S_UW |
| F.U15. | ustalać leczenie w chorobach tkanek układu stomatognatycznego; | P7S_UW |
| F.U16. | stosować odpowiednie leki w czasie i po zabiegu stomatologicznym w celu zniesienia bólu i lęku; | P7S_UW |
| F.U17. | diagnozować i leczyć w podstawowym zakresie choroby przyzębia; | P7S_UW |
| F.U18. | diagnozować, różnicować i klasyfikować wady zgryzu; | P7S_UW |
| F.U19. | udzielać pomocy w przypadku uszkodzenia aparatu ortodontycznego; | P7S_UW |
| F.U20. | wykonywać proste aparaty ortodontyczne; | P7S_UW |
| F.U21. | przeprowadzać leczenie zapobiegające wadom zgryzu w okresie uzębienia mlecznego i wczesnej wymiany uzębienia; | P7S_UW |
| F.U22. | przeprowadzać rehabilitację protetyczną w prostych przypadkach w zakresie postępowania klinicznego i laboratoryjnego; | P7S_UW |
| F.U23. | opisywać zdjęcia zębowe i pantomograficzne. | P7S_UW |
| G.U1. | analizować dane o stanie zdrowia populacji, dane epidemiologiczne i określać na ich podstawie stan zdrowia populacji; | P7S_UW |
| G.U2. | opisywać wybrane zjawiska zdrowotne w skali populacyjnej oraz prognozować ich wpływ na funkcjonowanie systemu ochrony zdrowia; | P7S_UW |
| G.U3. | oceniać skalę problemów zdrowotnych oraz wskazywać priorytety zdrowotne i określać ich znaczenie w polityce zdrowotnej; | P7S_UW |
| G.U4. | analizować uwarunkowania sytuacji epidemiologicznej w aspekcie procesów społecznych i demograficznych; | P7S_UW |
| G.U5. | tworzyć proste programy badawcze z zakresu profilaktyki i leczenia; | P7S_UW |
| G.U6. | identyfikować czynniki wpływające na politykę zdrowotną państwa; | P7S_UW |

| | | |
|------------------------------|---|--------|
| G.U7. | planować działania z zakresu profilaktyki i promocji zdrowia oraz wdrażać działania promocyjne dotyczące zdrowia populacji; | P7S_UW |
| G.U8. | analizować różne systemy finansowania świadczeń zdrowotnych w Rzeczypospolitej Polskiej i innych państwach; | P7S_UW |
| G.U9. | przygotowywać oferty konkursowe związane z udzielaniem świadczeń zdrowotnych; | P7S_UW |
| G.U10. | zorganizować i prowadzić gabinet stomatologiczny; | P7S_UW |
| G.U11. | pracować w zespole i kierować zespołem w gabinecie stomatologicznym; | P7S_UW |
| G.U12. | rozpoznawać czynniki szkodliwe i uciążliwe w miejscu pracy, zamieszkania lub nauki; | P7S_UW |
| G.U13. | oceniać poziom zagrożeń dla zdrowia wynikających ze stanu powietrza, wody, gleby i jakości żywności; | P7S_UW |
| G.U14. | potwierdzać lub wykluczać związek czynników środowiskowych z etiologią choroby, w tym choroby zawodowej; | P7S_UW |
| G.U15. | dostarczać pacjentowi potrzebnych informacji w zakresie promocji zdrowia jamy ustnej; | P7S_UW |
| G.U16. | przekazywać pacjentowi informacje na temat czynników ryzyka i sposobów zapobiegania najczęstszym chorobom społecznym w Rzeczypospolitej Polskiej; | P7S_UW |
| G.U17. | interpretować podstawowe wskaźniki epidemiologiczne, definiować i oceniać rzetelność i trafność testów stosowanych w badaniach przesiewowych; | P7S_UW |
| G.U18. | projektować badania epidemiologiczne; | P7S_UW |
| G.U19. | przeprowadzać dochodzenie epidemiologiczne; | P7S_UW |
| G.U20. | pracować z zachowaniem zasad ergonomicznej organizacji pracy; | P7S_UW |
| G.U21. | stosować przepisy sanitarno-epidemiologiczne oraz dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy; | P7S_UW |
| G.U22. | działać w warunkach niepewności i stresu; | P7S_UW |
| G.U23. | wskazywać podobieństwa i różnice między normami etycznymi i prawnymi; | P7S_UW |
| G.U24. | stosować przepisy prawa dotyczące wykonywania zawodu lekarza dentystry; | P7S_UW |
| G.U25. | wyjaśniać i stosować normy zawarte w Kodeksie Etyki Lekarskiej oraz międzynarodowe normy etyki lekarskiej; | P7S_UW |
| G.U26. | prowadzić dokumentację medyczną; | P7S_UW |
| G.U27. | wystawiać orzeczenia lekarskie; | P7S_UW |
| G.U28. | oceniać zmiany pośmiertne; | P7S_UW |
| G.U29. | dokonywać identyfikacji zwłok na podstawie badania stomatologicznego; | P7S_UW |
| G.U30. | oceniać skutki urazów twarzy i czaszki oraz dokonywać ich kwalifikacji w postępowaniu karnym i cywilnym. | P7S_UW |
| KOMPETENCJE SPOŁECZNE | | |
| K.S1 | nawiązania i utrzymania głębokiego oraz pełnego szacunku kontaktu z pacjentem, a także okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych; | P7S_KR |
| K.S2 | kierowania się dobrem pacjenta; | P7S_KO |
| K.S3 | przestrzegania tajemnicy lekarskiej i praw pacjenta; | P7S_KO |
| K.S4 | podejmowania działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z choroby; | P7S_KK |
| K.S5 | dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń, dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych; | P7S_KK |
| K.S6 | propagowania zachowań prozdrowotnych; | P7S_KR |
| K.S7 | korzystania z obiektywnych źródeł informacji; | P7S_KK |
| K.S8 | formułowania wniosków z własnych pomiarów lub obserwacji; | P7S_KK |
| K.S9 | wdrażania zasad koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym; | P7S_KR |
| K.S10 | formułowania opinii dotyczących różnych aspektów działalności zawodowej; | P7S_KR |
| K.S11 | przyjęcia odpowiedzialności związanej z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób. | P7S_KR |

PLAN STUDIÓW na rok akademicki 2020/2021
cykl 2020 - 2025

Wydział Lekarsko-Stomatologiczny
Kierunek lekarsko-dentystyczny (studia polskojęzyczne)
Rok studiów 1
Forma studiów stacjonarne i niestacjonarne

| Lp | Rodzaj zajęć | Przedmiot | semestr zimowy | | | | | | | | | | | | | semestr letni | | | | | | | | | | | | | SUMA GODZIN DYDAKTYCZNYCH | | SUMA PUNKTÓW ECTS | | | | | | | |
|--------------|--------------|--|----------------|-----------------|---------------------------|--|---|------------------------------|--------------------------|--|---|----------------|-----------------|--|------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------|-------------|-----------------|---------------------------|--|---|------------------------------|--------------------------|--|---|----------------|-------------------|--|------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------|
| | | | wykład (WY) | seminarium (SE) | ćwiczenia audytorialne CA | ćwiczenia kierunkowe - niekliniczne (CN) | ćwiczenia w warunkach symulowanych (CS) | ćwiczenia laboratoryjne (CL) | ćwiczenia kliniczne (CK) | zajęcia praktyczne przy pacjencie (PP) 1 2 | ćwiczenia specjalistyczne - magisterskie (CM) 2 | lektoraty (LE) | e-learning (EL) | zajęcia wychowania fizycznego-obowiązkowe (WF) | praktyka zawodowa (PZ) | samokształcenie | liczba godzin z nauczycielem | ogólna liczba godzin dydaktycznych | forma zakończenia semestru | punkty ECTS | wykład (WY) | seminarium (SE) | ćwiczenia audytorialne CA | ćwiczenia kierunkowe - niekliniczne (CN) | ćwiczenia w warunkach symulowanych (CS) | ćwiczenia laboratoryjne (CL) | ćwiczenia kliniczne (CK) | zajęcia praktyczne przy pacjencie (PP) 1 2 | ćwiczenia specjalistyczne - magisterskie (CM) 2 | lektoraty (LE) | e-learning (EL) | zajęcia wychowania fizycznego-obowiązkowe (WF) | praktyka zawodowa (PZ) | samokształcenie | liczba godzin z nauczycielem | ogólna liczba godzin dydaktycznych | forma zakończenia semestru | punkty ECTS |
| 1. | obowiązkowe | Biologia molekularna, genetyka | 10,0 | 5,0 | | | | | | | | | | | 40,0 | 40,0 | egz. | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40,0 | 6,0 |
| 2. | obowiązkowe | Biofizyka | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | 47,0 | 47,0 | egz. | 6,0 | 47,0 | 6,0 |
| 3. | obowiązkowe | Anatomia człowieka | 10,0 | 5,0 | | 60,0 | | | | | | | | | 75,0 | 75,0 | zal. | 6,0 | 10,0 | 5,0 | | | | | | | | | | | | 60,0 | 60,0 | egz. | 7,0 | 135,0 | 13,0 | |
| 4. | obowiązkowe | Histologia z embriologią | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,0 | 10,0 | | | | | | | | | | | | 50,0 | 50,0 | zal. | 6,0 | 50,0 | 6,0 | |
| 5. | obowiązkowe | Pierwsza pomoc medyczna | | 5,0 | | 25,0 | | | | | | | | | 30,0 | 30,0 | zal. | 4,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30,0 | 4,0 | |
| 6. | obowiązkowe | Protetyka stomatologiczna przedkliniczna (1) | | 10,0 | | 50,0 | | | | | | | | | 60,0 | 60,0 | zal. | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60,0 | 6,0 | |
| 7. | obowiązkowe | Ergonomia | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,0 | | 9,0 | | | | | | | | | | 30,0 | 30,0 | zal. | 1,0 | 30,0 | 1,0 | |
| 8. | obowiązkowe | Podstawy chemii medycznej | 10,0 | 10,0 | | 15,0 | | | | | | | | | 35,0 | 35,0 | zal. | 2,0 | | | | | | | | | | | | | | 20,0 | 20,0 | zal. | 1,0 | 35,0 | 2,0 | |
| 9. | obowiązkowe | Przedmiot humanistyczny | | 10,0 | | | | | | | | | | | 10,0 | 10,0 | zal. | 1,0 | 20,0 | | | | | | | | | | | | | 20,0 | 20,0 | zal. | 1,0 | 30,0 | 2,0 | |
| 10. | obowiązkowe | Historia medycyny | | 10,0 | | | | | | | | | | | 10,0 | 10,0 | zal. | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,0 | 1,0 | |
| 11. | obowiązkowe | Technologie informacyjne | | | | 10,0 | | | | | | | | | 10,0 | 10,0 | zal. | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,0 | 1,0 | |
| 12. | obowiązkowe | Statystyka medyczna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,0 | | | | | | | | | | | 15,0 | 15,0 | zal. | 1,0 | 15,0 | 1,0 |
| 13. | obowiązkowe | Psychologia medycyny | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20,0 | | | | | | | | | | | | 20,0 | 20,0 | zal. | 2,0 | 20,0 | 2,0 | |
| 14. | obowiązkowe | Język łaciński | | | | | | | | 30,0 | | | | | 30,0 | 30,0 | zal. | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30,0 | 1,0 | |
| 15. | obowiązkowe | Język angielski | | | | | | | | 30,0 | | | | | 30,0 | 30,0 | zal. | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | 30,0 | 30,0 | zal. | 2,0 | 60,0 | 3,5 |
| 16. | obowiązkowe | Przysposobienie biblioteczne | | 5,0 | | | | | | | | | | | 5,0 | 5,0 | zal. | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,0 | 0,5 | |
| 17. | obowiązkowe | Praktyka wakacyjna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 120,0 | | 120,0 | zal. | 4,0 | 120,0 | 4,0 |
| 18. | obowiązkowe | Wychowanie fizyczne | | | | | | | | | 30,0 | | | | 30,0 | 30,0 | zal. | | | | | | | | | | | | | | | | 30,0 | 30,0 | zal. | | 60,0 | |
| RAZEM | | | 30,0 | 60,0 | | 185,0 | | | | 60,0 | 30,0 | | | 365,0 | 365,0 | 1 E | 30,0 | 25,0 | 76,0 | | 141,0 | | | | | | | 30,0 | 30,0 | 120,0 | | 302,0 | 422,0 | 2 E | 30,0 | 787,0 | 60,0 | |

Uzgodniono z Samorządem Studentów

data i podpis Dziekana Wydziału

PLAN STUDIÓW na rok akademicki 2021/2022
 cykl 2020 - 2025

 Wydział Lekarsko-Stomatologiczny
 Kierunek lekarsko-dentystyczny (studia polskojęzyczne)
 Rok studiów 2
 Forma studiów stacjonarne i niestacjonarne

| Lp | Rodzaj zajęć | Przedmiot | semestr zimowy | | | | | | | | | | | | semestr letni | | | | | | | | | | | | SUMA GODZIN DYDAKTYCZNYCH | | SUMA PUNKTÓW ECTS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--|----------------|-----------------|-----------------------------|--|---|------------------------------|--------------------------|---|--|----------------|-----------------|--|------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------------------|--|---|------------------------------|---------------------------|------|-------------------|--|--------------------------|---|--|----------------|-----------------|--|------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------|--|-------|-------|-------|-----|
| | | | wykład (WY) | seminarium (SE) | ćwiczenia audytorialne (CA) | ćwiczenia kierunkowe - niekliniczne (CN) | ćwiczenia w warunkach symulowanych (CS) | ćwiczenia laboratoryjne (CL) | ćwiczenia kliniczne (CK) | zajęcia praktyczne przy pacjencie (PP) ^{1 2} | ćwiczenia specjalistyczne - magisterskie (CM) ² | lektoraty (LE) | e-learning (EL) | zajęcia wychowania fizycznego-obowiązkowe (WF) | praktyka zawodowa (PZ) | samokształcenie | liczba godzin z nauczycielem | ogólna liczba godzin dydaktycznych | forma zakończenia semestru | punkty ECTS | wykład (WY) | seminarium (SE) | ćwiczenia audytorialne (CA) | ćwiczenia kierunkowe - niekliniczne (CN) | ćwiczenia w warunkach symulowanych (CS) | ćwiczenia laboratoryjne (CL) | | | | | ćwiczenia kliniczne (CK) | zajęcia praktyczne przy pacjencie (PP) ^{1 2} | ćwiczenia specjalistyczne - magisterskie (CM) ² | lektoraty (LE) | e-learning (EL) | zajęcia wychowania fizycznego-obowiązkowe (WF) | praktyka zawodowa (PZ) | samokształcenie | liczba godzin z nauczycielem | ogólna liczba godzin dydaktycznych | forma zakończenia semestru | punkty ECTS | | | | | |
| | | | 1. | obowiązkowe | Stomatologia społeczna | 35,0 | | | | | | | | | | | | | 35,0 | 35,0 | egz. | 4,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | obowiązkowe | Mikrobiologia | | 15,0 | | | | 20,0 | | | | | | | | 35,0 | 35,0 | egz. ¹⁾ | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35,0 | 5,0 |
| 3. | obowiązkowe | Biochemia | 15,0 | | 5,0 | | | 30,0 | | | | | | | | 50,0 | 50,0 | zal. | 4,0 | 15,0 | | | 5,0 | | | | | 30,0 | | | | | | | 50,0 | 50,0 | egz. | 6,0 | | | | | | 100,0 | 10,0 | | |
| 4. | obowiązkowe | Fizjologia człowieka | 10,0 | | | 35,0 | | | | | | | | | | 45,0 | 45,0 | zal. | 4,0 | 10,0 | | | | 35,0 | | | | | | | | | 45,0 | 45,0 | egz. | 5,0 | | | | | | | | | 90,0 | 9,0 | |
| 5. | obowiązkowe | Histologia z embriologią | 5,0 | | | 35,0 | | | | | | | | | | 40,0 | 40,0 | egz. | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40,0 | 5,0 | |
| 6. | obowiązkowe | Fizjologia narządu żucia | | 45,0 | | | | | | | | | | | | 45,0 | 45,0 | zal. | 2,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45,0 | 2,0 | | |
| 7. | obowiązkowe | Materiałoznawstwo protetyczne | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,0 | 9,0 | | | 46,0 | | | | | | | | | 60,0 | 60,0 | egz. | 4,5 | | | | | | | | | 60,0 | 4,5 | |
| 8. | obowiązkowe | Stomatologia zachowawcza przedkliniczna | | 15,0 | | 60,0 | | | | | | | | | | 75,0 | 75,0 | zal. | 4,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 75,0 | 4,0 | |
| 9. | obowiązkowe | Endodoncja przedkliniczna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,0 | | | 60,0 | | | | | | | | | 75,0 | 75,0 | zal. | 4,5 | | | | | | | | | 75,0 | 4,5 | |
| 10. | obowiązkowe | Immunologia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30,0 | | | | | | | | | 30,0 | 30,0 | zal. | 2,5 | | | | | | | | | | 30,0 | 2,5 | |
| 11. | obowiązkowe | Chirurgia eksperymentalna i biomateriały | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30,0 | | | | | | | | | | | 30,0 | 30,0 | zal. | 1,5 | | | | | | | | | | 30,0 | 1,5 | |
| 12. | obowiązkowe | Promocja zdrowia jamy ustnej | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,0 | | | | | | | | | | | 15,0 | 15,0 | zal. | 1,0 | | | | | | | | | | 15,0 | 1,0 | |
| 13. | obowiązkowe | Mikrobiologia jamy ustnej | | | | | | 10,0 | | | | | | | | 10,0 | 10,0 | egz. ¹⁾ | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,0 | 1,0 |
| 14. | obowiązkowe | Rehabilitacja | | 15,0 | | | | | | | | | | | | 15,0 | 15,0 | zal. | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,0 | 0,5 | |
| 15. | nieobowiązkowy | Propedeutika ortodoncji | | 15,0 | | | | | | | | | | | | 15,0 | 15,0 | zal. | 0,5 | | 15,0 | | | | | | | | | | | 15,0 | 15,0 | zal. | 0,5 | | | | | | | | | | 30,0 | 1,0 | |
| 16. | obowiązkowe | Medycyna katastrof i medycyna ratunkowa | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,0 | 5,0 | | | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20,0 | 0,5 | |
| 17. | obowiązkowe | Praktyka wakacyjna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 120,0 | | | | | | | | | | | | 120,0 | 4,0 |
| RAZEM | | | 30,0 | 140,0 | 5,0 | 130,0 | | 60,0 | | | | | | | | 365,0 | 365,0 | 3 E | 30,0 | 35,0 | 89,0 | 5,0 | 181,0 | | 30,0 | | | | | | | 120,0 | | | 340,0 | 460,0 | 3 E | 30,0 | | | | | | | 825,0 | 60,0 | |

¹⁾ egzamin łączony dla 2 przedmiotów: "Mikrobiologia" i "Mikrobiologia jamy ustnej"

 Uzgodniono z Samorządem Studentów

 data i podpis Dziekana Wydziału

PLAN STUDIÓW na rok akademicki 2022/2023
cykl 2020-2025

Wydział Lekarsko-Stomatologiczny
Kierunek lekarsko-dentystyczny (studia polskojęzyczne)
Rok studiów 3
Forma studiów stacjonarne i niestacjonarne

| Lp | Rodzaj zajęć | Przedmiot | semestr zimowy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | semestr letni | | | | | | | | | | | | | | | | | SUMA GODZIN DYDAKTYCZNYCH | SUMA PUNKTÓW ECTS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--|----------------|-----------------|--------------------------|--|---|------------------------------|--------------------------|---|---|----------------|-----------------|--|------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------|-------------|-----------------|--------------------------|--|---|------------------------------|--------------------------|---|---|----------------|-----------------|--|------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------|------|------|--------------|--------------|---------------------------|-------------------|-------------|---------------|-------|--------------|---------------|------|--------------|-----|-------|--------------|--|--|--------------|--|--|--------------|--------------|-----|-------------|---------------|-------------|
| | | | wykład (WY) | seminarium (SE) | ćwiczenia audytorne (CA) | ćwiczenia kierunkowe - niekliniczne (CN) | ćwiczenia w warunkach symulowanych (CS) | ćwiczenia laboratoryjne (CL) | ćwiczenia kliniczne (CK) | zajęcia praktyczne przy pacjencie (PP) 1, 2 | ćwiczenia specjalistyczne - magisterskie (CM) 2 | lektoraty (LE) | e-learning (EL) | zajęcia wychowania fizycznego-obowiązkowe (WF) | praktyka zawodowa (PZ) | samokształcenie | liczba godzin z nauczycielem | ogólna liczba godzin dydaktycznych | forma zakończenia semestru | punkty ECTS | wykład (WY) | seminarium (SE) | ćwiczenia audytorne (CA) | ćwiczenia kierunkowe - niekliniczne (CN) | ćwiczenia w warunkach symulowanych (CS) | ćwiczenia laboratoryjne (CL) | ćwiczenia kliniczne (CK) | zajęcia praktyczne przy pacjencie (PP) 1, 2 | ćwiczenia specjalistyczne - magisterskie (CM) 2 | lektoraty (LE) | e-learning (EL) | zajęcia wychowania fizycznego-obowiązkowe (WF) | praktyka zawodowa (PZ) | samokształcenie | liczba godzin z nauczycielem | ogólna liczba godzin dydaktycznych | forma zakończenia semestru | punkty ECTS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | obowiązkowe | Patomorfologia | 15,0 | | | 45,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60,0 | 3,0 | 60,0 | 3,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | obowiązkowe | Patofizjologia | 10,0 | 10,0 | | 25,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45,0 | 4,0 | 90,0 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | obowiązkowe | Farmakologia | 15,0 | 10,0 | | 20,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,0 | 10,0 | 25,0 | 3,0 | 10,0 | 10,0 | 45,0 | 45,0 | egz. | 4,0 | 90,0 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | obowiązkowe | Chirurgia ogólna | 10,0 | 15,0 | | | | | 20,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,0 | | | | 20,0 | | | 30,0 | 30,0 | egz. | 3,0 | 75,0 | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | obowiązkowe | Radiologia ogólna | | 5,0 | | | | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,0 | 1,0 | 10,0 | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | obowiązkowe | Onkologia ogólna | | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,0 | 1,0 | 15,0 | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | obowiązkowe | Choroby wewnętrzne | 15,0 | 5,0 | | | | 30,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,0 | 5,0 | | | 45,0 | | | 65,0 | 65,0 | zal. | 4,0 | 115,0 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | obowiązkowe | Fizjologia ciąży | | | | | | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,0 | 1,0 | 15,0 | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | obowiązkowe | Stomatologia zachowawcza z endodoncją (1) | | 30,0 | | | | | 75,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 108,0 | 108,0 | egz. | 5,0 | 213,0 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | obowiązkowe | Protetyka stomatologiczna przedkliniczna (2) | 16,0 | | | 60,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 76,0 | 76,0 | zal. | 4,0 | 14,0 | | 60,0 | | 74,0 | 74,0 | zal. | 2,0 | 150,0 | 6,0 | | | | | | | | | | | |
| 11. | obowiązkowe | Chirurgia stomatologiczna przedkliniczna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20,0 | | | | | | | 30,0 | 10,0 | zal. na ocenę | 1,5 | 30,0 | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | obowiązkowe | Patologia jamy ustnej | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,0 | | | | | | | 45,0 | 45,0 | egz. 2) | 3,0 | 45,0 | 3,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | obowiązkowe | Radiologia stomatologiczna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45,0 | | | 45,0 | 45,0 | zal. na ocenę | 2,0 | 45,0 | 2,0 | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | obowiązkowe | Neurologia | | | | | | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,0 | 15,0 | zal. | 1,0 | 15,0 | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | obowiązkowe | Okulistyka | | | | | | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,0 | 15,0 | zal. | 1,0 | 15,0 | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | obowiązkowe | Periodontologia przedkliniczna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,0 | | | | | | | | | | 20,0 | 20,0 | zal. | 1,5 | 30,0 | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | obowiązkowe | Praktyka wakacyjna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 120,0 | | | 120,0 | zal. | 4,0 | 120,0 | 4,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM | | | 81,0 | 90,0 | | 150,0 | | 175,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 496,0 | 496,0 | 1 E | 30,0 | 79,0 | 63,0 | | 190,0 | | | 140,0 | | | 120,0 | | | 120,0 | | | 472,0 | 592,0 | 4 E | 30,0 | 1088,0 | 60,0 |

²⁾ egzamin łączony dla 2 przedmiotów: "Patomorfologia" i "Patologia jamy ustnej"

Uzgodniono z Samorządem Studentów

data i podpis Dziekana Wydziału

PLAN STUDIÓW na rok akademicki 2023/2024
 cykl 2020 - 2025

 Wydział Lekarsko-Stomatologiczny
 Kierunek lekarsko-dentystyczny (studia polskojęzyczne)
 Rok studiów 4
 Forma studiów stacjonarne i niestacjonarne

| Lp | Rodzaj zajęć | Przedmiot | semestr zimowy | | | | | | | | | | | | | | semestr letni | | | | | | | | | | | | | | SUMA GODZIN DYDAKTYCZNYCH | SUMA PUNKTÓW ECTS | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|---|----------------|-----------------|---------------------------|--|---|------------------------------|--------------------------|--|--|----------------|-----------------|--|------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------|-------------|-----------------|---------------------------|--|---|------------------------------|--------------------------|--|--|----------------|---------------------------|-------------------|-----------------|--|------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------|--------|------|-----|
| | | | wykład (WY) | seminarium (SE) | ćwiczenia audytorialne CA | ćwiczenia kierunkowe - niekliniczne (CN) | ćwiczenia w warunkach symulowanych (CS) | ćwiczenia laboratoryjne (CL) | ćwiczenia kliniczne (CK) | zajęcia praktyczne przy pacjencie (PP) ^{1, 2} | ćwiczenia specjalistyczne - magisterskie (CM) ² | lektoraty (LE) | e-learning (EL) | zajęcia wychowania fizycznego-obowiązkowe (WF) | praktyka zawodowa (PZ) | samokształcenie | liczba godzin z nauczycielem | ogólna liczba godzin dydaktycznych | forma zakończenia semestru | punkty ECTS | wykład (WY) | seminarium (SE) | ćwiczenia audytorialne CA | ćwiczenia kierunkowe - niekliniczne (CN) | ćwiczenia w warunkach symulowanych (CS) | ćwiczenia laboratoryjne (CL) | ćwiczenia kliniczne (CK) | zajęcia praktyczne przy pacjencie (PP) ^{1, 2} | ćwiczenia specjalistyczne - magisterskie (CM) ² | lektoraty (LE) | | | e-learning (EL) | zajęcia wychowania fizycznego-obowiązkowe (WF) | praktyka zawodowa (PZ) | samokształcenie | liczba godzin z nauczycielem | ogólna liczba godzin dydaktycznych | forma zakończenia semestru | punkty ECTS | | | |
| 1. | obowiązkowe | Onkologia | | | | | | 14,0 | | | | | | | | 14,0 | 14,0 | zal. | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14,0 | 1,0 | | |
| 2. | obowiązkowe | Choroby wewnętrzne | 10,0 | 5,0 | | | | 20,0 | | | | | | | | 35,0 | 35,0 | egz. | 3,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35,0 | 3,0 | | |
| 3. | obowiązkowe | Choroby zakaźne | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,0 | | | | | | | | 30,0 | | | | | | | | | | | 45,0 | 45,0 | egz. | 2,0 | 45,0 | 2,0 |
| 4. | obowiązkowe | Pediatria | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,0 | | | | | | | | 35,0 | | | | | | | | | | 45,0 | 45,0 | egz. | 2,0 | 45,0 | 2,0 | |
| 5. | obowiązkowe | Otolaryngologia | 10,0 | 5,0 | | | | 30,0 | | | | | | | | 45,0 | 45,0 | egz. | 3,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45,0 | 3,0 | | | |
| 6. | obowiązkowe | Dermatologia z wenerologią | 10,0 | | | | | 20,0 | | | | | | | | 30,0 | 30,0 | zal. | 2,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30,0 | 2,0 | | | |
| 7. | obowiązkowe | Stomatologia zachowawcza z endodoncją (2) | | 20,0 | | | | 60,0 | | | | | | | | 80,0 | 80,0 | zal. | 4,0 | 10,0 | | | | | | | | 60,0 | | | | | | | | | 70,0 | 70,0 | zal. | 3,5 | 150,0 | 7,5 | |
| 8. | obowiązkowe | Protetyka stomatologiczna | 15,0 | 5,0 | | | | 45,0 | | | | | | | | 65,0 | 65,0 | zal. | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 65,0 | 5,0 | | |
| 9. | obowiązkowe | Zaburzenia narządu żucia | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,0 | | | | | | | | 50,0 | | | | | | | | | | 65,0 | 65,0 | zal. | 2,0 | 65,0 | 2,0 | |
| 10. | obowiązkowe | Choroby błony śluzowej jamy ustnej | 6,0 | 8,0 | | | | 20,0 | | | | | | | | 34,0 | 34,0 | zal. | 2,0 | 6,0 | 8,0 | | | | | | | 20,0 | | | | | | | | | 34,0 | 34,0 | zal. | 2,0 | 68,0 | 4,0 | |
| 11. | obowiązkowe | Periodontologia | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,0 | 10,0 | | | | | | | | 60,0 | | | | | | | | | 75,0 | 75,0 | zal. | 3,0 | 75,0 | 3,0 | |
| 12. | obowiązkowe | Chirurgia stomatologiczna | 15,0 | | | | | 60,0 | | | | | | | | 75,0 | 75,0 | zal. na ocenę | 4,0 | 15,0 | | | | | | | 60,0 | | | | | | | | | | 75,0 | 75,0 | zal. na ocenę | 3,0 | 150,0 | 7,0 | |
| 13. | obowiązkowe | Chirurgia szczękowo-twarzowa | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,0 | | | | | | | | 35,0 | | | | | | | | | | 45,0 | 45,0 | zal. | 2,0 | 45,0 | 2,0 | |
| 14. | obowiązkowe | Ortodoncja | | 20,0 | | | | 30,0 | | | | | | | | 50,0 | 50,0 | zal. | 2,5 | 20,0 | | | | | | | 30,0 | | | | | | | | | | 50,0 | 50,0 | zal. | 2,5 | 100,0 | 5,0 | |
| 15. | obowiązkowe | Stomatologia dziecięca i profilaktyka stomatologiczna | | 21,0 | | | | 60,0 | | | | | | | | 81,0 | 81,0 | zal. | 3,5 | 21,0 | | | | | | | 60,0 | | | | | | | | | | 81,0 | 81,0 | zal. | 3,0 | 162,0 | 6,5 | |
| 16. | obowiązkowe | Radiologia szczękowo-twarzowa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20,0 | | | | | | | | | | 20,0 | 20,0 | egz. | 1,0 | 20,0 | 1,0 | | |
| 17. | obowiązkowe | Praktyka wakacyjna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 120,0 | 120,0 | zal. | 4,0 | 120,0 | 4,0 | | |
| RAZEM | | | 66,0 | 84,0 | | | | 359,0 | | | | | | | 509,0 | 509,0 | 2 E | 30,0 | 86,0 | 59,0 | | | | | | | 460,0 | | | | | | | | 120,0 | 120,0 | 605,0 | 725,0 | 3 E | 30,0 | 1234,0 | 60,0 | |

