

UCHWAŁA NR 50/2026
SENATU
WARSZAWSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO
z dnia 29 czerwca 2026 r.

w sprawie ustalenia programu studiów dla kierunku elektroradiologia studia drugiego stopnia niestacjonarne dla kolejnych cykli kształcenia począwszy od cyklu rozpoczynającego się od roku akademickiego 2026/2027

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11, art. 67 ust. 1, art. 68 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2024 poz. 1571), § 3, § 4 ust.1 i § 7 ust. 3 i 5 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 2787) oraz § 30 ust. 1 pkt. 10 Statutu Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, uchwała się, co następuje:

§ 1.

Ustala się program studiów na kierunku elektroradiologia studia drugiego stopnia niestacjonarne dla kolejnych cykli kształcenia począwszy od cyklu rozpoczynającego się od roku akademickiego 2026/2027 w brzmieniu określonym w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Rafał KRENKE

PRZEWODNICZĄCY SENATU



PROGRAM STUDIÓW NA KIERUNKU

Elektroradiologia II stopnia studia niestacjonarne

**DLA KOLEJNYCH CYKLI KSZTAŁCENIA POCZĄWSZY OD CYKLU ROZPOCZYNAJĄCEGO
SIĘ W ROKU AKADEMICKIM 2026/2027**

SPIS TREŚCI

- 1. Ogólna charakterystyka prowadzonych studiów**
- 2. Charakterystyka kierunku**
- 3. Łączna liczba godzin i ECTS w ramach cyklu kształcenia**
- 4. Sylwetka absolwenta**
- 5. Plan studiów**

1. Ogólna charakterystyka prowadzonych studiów	
Nazwa wydziału	Wydział Lekarsko-Stomatologiczny
Nazwa kierunku studiów	Elektroradiologia
Poziom kształcenia	Studia II stopnia
Profil kształcenia	Praktyczny
Forma studiów	Niestacjonarne
Język nauczania	Polski
Przyporządkowanie do obszaru lub obszarów kształcenia	Elektroradiologia należy do obszaru kształcenia w zakresie nauk medycznych, nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej. Powiązany jest on z kierunkiem lekarskim i lekarsko-stomatologicznym zarówno poprzez program nauczania, jak i sylwetkę absolwenta przygotowanego do prowadzenia działań z zakresu diagnostyki i terapii z użyciem promieniowania jonizującego, jak i innych fizycznych technik diagnostyki i terapii. Kierunek ten jest również powiązany z obszarem nauk fizycznych (fizyka medyczna), nauk społecznych oraz z elementami nauk farmaceutycznych (radiofarmacja).
Dziedzina nauki	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu
Dyscyplina naukowa	Nauki o zdrowiu
Czas trwania studiów/liczba semestrów	2 lata / 4 semestry
Łączna liczba godzin zajęć	2254
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie	90
Wymagania związane z ukończeniem studiów	Studia na kierunku Elektroradiologia trwają 2 lata (4 semestry) oraz kończą się egzaminem dyplomowym i uzyskaniem przez absolwenta dyplomu oraz tytułu magistra (poziom VII Polskiej Ramy Kwalifikacji). Przez ten czas studenci zobowiązani są uzyskać 90 punktów ECTS. Absolwent ma możliwość dalszego kształcenia na studiach trzeciego stopnia.
Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta	Magister

Efekty uczenia się

Symbol kierunkowego efektu uczenia się	Opis kierunkowego efektu uczenia się Po ukończeniu studiów absolwent posiada/zna/potrafi/wykazuje:	Odniesienie do charakterystyk efektu uczenia się dla poziomu 7 Polskiej Ramy Kwalifikacji odnoszącego się do tego efektu uczenia się
WIEDZA		
E2.W.01	Posiada rozszerzoną, wiedzę w zakresie fizykochemicznych i biologicznych podstaw elektroradiologii.	P7S_WG
E2.W.02	Posiada szczegółową znajomość budowy i funkcji organizmu człowieka.	P7S_WG
E2.W.03	Zna objawy i przyczyny wybranych zaburzeń i zmian chorobowych, a także dysfunkcji społecznych oraz metody ich oceny w zakresie niezbędnym dla elektroradiologa.	P7S_WG
E2.W.04	Rozumie i poddaje analizie procesy psychospołeczne ważne dla zdrowia, ochrony radiologicznej i kultury fizycznej.	P7S_WG
E2.W.05	Zna zasady praktyki opartej na dowodach.	P7S_WG
E2.W.06	Zna podstawy psychologiczne zachowań indywidualnych, relacji z rodziną i otoczeniem.	P7S_WK
E2.W.07	Rozumie i diagnozuje styl życia oraz wybrane modele zachowań prozdrowotnych, kreatywnych i rekreacyjnych podejmowanych przez człowieka oraz rozumie uwarunkowania kulturowe potrzeb i problemów jednostek oraz grup społecznych.	P7S_WK

E2.W.08	Zna i rozumie społeczne i ekonomiczno-gospodarcze uwarunkowania nowoczesnej radiologii, radioterapii, medycyny nuklearnej.	P7S_WK
E2.W.09	Ma pogłębioną wiedzę z zakresu nowoczesnej radiologii, radioterapii, medycyny nuklearnej oraz diagnostyki elektromedycznej oraz ich miejscu i znaczeniu w systemie nauk.	P7S_WG
E2.W.10	Ma wiedzę i zna terminologię nauk o zdrowiu w zakresie niezbędnym dla radiologii i elektroradiologii.	P7S_WG
E2.W.11	Zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej, prawa autorskiego oraz konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej.	P7S_WK
E2.W.12	Zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę, z zakresu elektroradiologii.	P7S_WK
E2.W.13	Zna i rozumie podstawy wiedzy informatycznej, matematycznej i statystycznej analizy danych oraz podstaw sztucznej inteligencji niezbędnej w elektroradiologii.	P7S_WG
UMIEJĘTNOŚCI		
E2.U.01	Posiada pogłębioną umiejętność stosowania technik efektywnego komunikowania się i negocjacji.	P7S_UW
E2.U.02	Potrafi postugiwać się zaawansowaną technicznie aparaturą i sprzętem radiologicznym i elektromedycznym stosowanym w zakresie elektroradiologii.	P7S_UW
E2.U.03	Potrafi prezentować i wyjaśniać problemy z zakresu ochrony zdrowia w sposób dostosowany do przygotowania osób oraz grup docelowych pacjentów do	P7S_UK

	nowoczesnych badań diagnostycznych i leczniczych z zakresu radiologii, medycyny nuklearnej i radioterapii oraz elektroradiologii.	
E2.U.04	Potrafi zidentyfikować uwarunkowania kulturowe, religijne i etniczne problemów pacjenta oraz grupy społecznej.	P7S_UK P7S_UW
E2.U.05	Potrafi sformułować plan działań odpowiadających potrzebom pacjenta oraz grupy społecznej.	P7S_UW P7S_UK
E2.U.06	Potrafi posługiwać się wyspecjalizowanymi narzędziami i technikami informatycznymi w celu pozyskiwania danych, a także analizować i krytycznie oceniać te dane.	P7S_UW
E2.U.07	Potrafi identyfikować błędy i zaniedbania w praktyce.	P7S_UW
E2.U.08	Potrafi współdziałać w planowaniu i realizacji zadań badawczych w zakresie radiologii, medycyny nuklearnej, radioterapii oraz diagnostyki elektromedycznej.	P7S_UO
E2.U.09	Posiada umiejętność wykorzystania wychowawczych aspektów promocji zdrowia i aktywności fizycznej w profilaktyce wykluczenia i patologii społecznych.	P7S_UW
E2.U.10	Posiada zaawansowane umiejętności kierowania i realizowania zajęć ochrony radiologicznej, zarządzania jakością w pracy z różnymi grupami społecznymi.	P7S_UW
E2.U.11	Posiada umiejętność przygotowania pisemnego opracowania i analizowania danych naukowych i klinicznych w zakresie radiologii, medycyny nuklearnej, radioterapii oraz diagnostyki elektromedycznej.	P7S_UW

E2.U.12	Posiada umiejętność przygotowania wystąpień ustnych.	P7S_UK
E2.U.13	ma umiejętności językowe w zakresie elektroradiologii zgodne z wymaganiami określonymi dla poziomu B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego	P7S_UK
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
E2.K.01	Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób.	P7S_KK
E2.K.02	Jest świadomy własnych ograniczeń i wie, kiedy zwrócić się do lekarzy czy ekspertów w zakresie radiologii, medycyny nuklearnej, radioterapii oraz diagnostyki elektromedycznej.	P7S_KK
E2.K.03	Okazuje dbałość o prestiż związany z wykonywaniem zawodu i właściwie pojmuje solidarność zawodową.	P7S_KR
E2.K.04	Wykazuje przywództwo i przedsiębiorczość, potrafi zorganizować pracę zespołu techników i licencjatów elektroradiologii.	P7S_KO
E2.K.05	Potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania.	P7S_KK P7S_KR
E2.K.06	Potrafi rozwiązywać złożone problemy związane z wykonywaniem zawodu w tym ochroną radiologiczną i zarządzanie jakością.	P7S_KR
E2.K.07	Potrafi dbać o bezpieczeństwo własne, otoczenia i współpracowników.	P7S_KK P7S_KR

E2.K.08	Potrafi formułować opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowej elektroradiologa.	P7S_KK
E2.K.09	Demonstruje postawę promującą zdrowie i aktywność fizyczną.	P7S_KO

Opis procesu prowadzącego do uzyskania efektów uczenia się oraz punkty ECTS	
Liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	32 ECTS
Liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach przedmiotów fakultatywnych	27,5 ECTS
Liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych	10 ECTS
Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych	Po I roku studiów obowiązuje studentów 6 tygodniowa (29 dni roboczych, czyli 225 godzin) praktyka w ogólnodiagnostycznych zakładach radiologii. Na I i II roku studiów obowiązuje studentów 6 tygodniowa (31 dni roboczych, czyli 250 godzin) praktyka śródroczna.
Liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach praktyk zawodowych	19 ECTS
Liczba godzin praktyk zawodowych	475 godzin
Liczba godzin zajęcia z wychowania fizycznego	0 godzin
Udział liczby punktów ECTS przypisanych do poszczególnych dyscyplin w liczbie wszystkich punktów ECTS, koniecznych do ukończenia studiów na danym poziomie ze wskazaniem dyscypliny wiodącej	Dyscyplina wiodąca – Nauki o zdrowiu – 52% Nauki medyczne – 48%
Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w trakcie całego cyklu kształcenia	Studia na kierunku Elektroradiologia trwają 2 lata (4 semestry) oraz kończą się egzaminem dyplomowym i uzyskaniem przez absolwenta dyplomu oraz tytuł magistra (poziom VII Polskiej Ramy Kwalifikacji). Przez ten czas studenci zobowiązani są uzyskać 90 punktów ECTS i zrealizować wszystkie efekty kształcenia. Absolwent ma możliwość dalszego kształcenia na studiach trzeciego stopnia.

2. Charakterystyka kierunku

Kształcenie na kierunku Elektroradiologia prowadzone jest w oparciu o zasady Regulaminu Studiów Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, zgodnie z wymogami:

- 1) Ustawa z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.);
- 2) Ustawa z dnia 22 grudnia 2015 roku o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 226 z późn. zm.);
- 3) Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 roku w sprawie studiów (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2787 z późn. zm.);
- 4) Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 12 września 2018 roku w sprawie kryteriów oceny programowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 1787);
- 5) Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 11 października 2022 roku w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 2202);
- 6) Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 listopada 2018 r. w sprawie charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 Polskiej Ramy Kwalifikacji (Dz. U. z 2018 r. poz. 2218)
- 7) Kryteria oceny programowej Polskiej Komisji Akredytacyjnej.

Kierunek studiów elektroradiologia, studia drugiego stopnia powstał w Warszawskim Uniwersytecie Medycznym na mocy Uchwały Senatu WUM nr 26/2016. Studia drugiego stopnia na kierunku Elektroradiologia trwają 2 lata (4 semestry) oraz kończą się egzaminem dyplomowym i uzyskaniem przez absolwenta dyplomu oraz tytułu magistra (poziom VII Polskiej Ramy Kwalifikacji). Przez ten czas studenci zobowiązani są uzyskać 90 punktów ECTS (studia niestacjonarne). Absolwent ma możliwość dalszego kształcenia na studiach trzeciego stopnia.

Elektroradiologia należy do obszaru kształcenia w zakresie nauk medycznych, nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej. Powiązany jest on z kierunkiem lekarskim i lekarsko-stomatologicznym zarówno poprzez program nauczania, jak i sylwetkę absolwenta przygotowanego do prowadzenia działań z zakresu diagnostyki i terapii z użyciem promieniowania jonizującego, jak i innych fizycznych technik diagnostyki i terapii. Kierunek ten jest również powiązany z obszarem nauk fizycznych (fizyka medyczna), nauk społecznych oraz z elementami nauk farmaceutycznych (radiofarmacja).

Potrzeby społeczno-gospodarcze

a) Wskazanie potrzeb społeczno-gospodarczych kształcenia na kierunku

Obecne dane epidemiologiczne oraz rozwój technologii medycznych wskazują na rosnące zapotrzebowanie na wysoko wykwalifikowanych elektroradiologów. Zwiększenie liczby osób chorujących na schorzenia wymagające diagnostyki obrazowej, jak również dynamiczny rozwój metod diagnostycznych i terapeutycznych z użyciem promieniowania jonizującego, stawia przed systemem opieki zdrowotnej konieczność kształcenia profesjonalistów zdolnych do obsługi nowoczesnego sprzętu medycznego oraz zapewnienia wysokiej jakości usług medycznych.

Wzrost liczby zachorowań na choroby przewlekłe, takie jak nowotwory, choroby sercowo-naczyniowe czy neurologiczne, wymaga dokładnej diagnostyki obrazowej.

Wykwalifikowani elektroradiolodzy są niezbędni do przeprowadzania badań takich jak tomografia komputerowa czy rezonans magnetyczny, które stanowią podstawę skutecznego leczenia i monitorowania postępów terapii.

Wykwalifikowani elektroradiolodzy są niezbędni do realizacji programów profilaktycznych, w tym badań przesiewowych (np. mammografia, densytometria), które przyczyniają się do wczesnego wykrywania chorób i zmniejszania ich negatywnych skutków zdrowotnych i społecznych.

b) Potencjalne miejsca pracy poszukujące absolwentów kierunku

1. Dużych, zwłaszcza pełnoprofilowych, zakładach radiologii (pracownie rentgenodiagnostyki, angiografii, tomografii komputerowej, rezonansu magnetycznego, ultrasonografii, densytometrii, radiologii interwencyjnej), zwłaszcza na stanowiskach kierowniczych (kierownik zespołu techników),
2. Zakładach i pracowniach radioterapii,
3. Zakładach i pracowniach medycyny nuklearnej,
4. Pracowniach elektrofizjologii (w tym EEG, EKG, EMG).
5. W firmach świadczących usługi doradztwa w zakresie sprzętu i technik diagnostyki obrazowej, ultrasonograficznej i radioterapii,
6. Dodatkowo zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia opublikowanym 20 lipca 2011 roku (w dzienniku ustaw 11.151.896) absolwenci kierunku elektroradiologia mogą pełnić funkcje technika koordynującego i nadzorującego pracę innych techników elektroradiologii, zostać kierownikiem zespołu techników elektroradiologii.

Nauka, badania, infrastruktura

c) Główne kierunki badań naukowych prowadzonych na kierunku Elektroradiologia

Na kierunku Elektroradiologia prowadzone są intensywne badania naukowe, koncentrujące się na kilku kluczowych obszarach, które mają na celu zarówno rozwój teoretyczny, jak i praktyczne zastosowanie wiedzy w dziedzinie diagnostyki i terapii radiologicznej. Badania te obejmują szeroki zakres tematów, w tym innowacyjne techniki obrazowania medycznego, medycynę nuklearną, radiobiologię, telemedycynę oraz zastosowanie sztucznej inteligencji w diagnostyce obrazowej.

Jednym z głównych obszarów badań jest rozwój i doskonalenie innowacyjnych technik obrazowania medycznego. Badania te obejmują prace nad nowymi metodami tomografii komputerowej (CT), rezonansu magnetycznego (MRI), ultrasonografii (USG) oraz pozytonowej tomografii emisyjnej (PET). Celem tych badań jest poprawa jakości obrazów poprzez zwiększenie rozdzielczości, poprawę kontrastu oraz redukcję dawki promieniowania, co ma bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo pacjentów. Zastosowanie sztucznej inteligencji (AI) w diagnostyce obrazowej stanowi jeden z najbardziej innowacyjnych i dynamicznie rozwijających się obszarów badań w elektroradiologii. Badania w tej dziedzinie koncentrują się na tworzeniu i doskonaleniu algorytmów uczenia maszynowego, które mogą wspierać radiologów w analizie obrazów medycznych, automatycznym wykrywaniu patologii oraz prognozowaniu wyników leczenia. Celem tych badań jest zwiększenie precyzji diagnostyki, skrócenie czasu analizy obrazów oraz zmniejszenie obciążenia pracy personelu medycznego.

Ważnym elementem badań na kierunku Elektroradiologia są również prace nad metodami edukacji i doskonalenia zawodowego. Badania te mają na celu opracowanie nowoczesnych programów szkoleniowych, które uwzględniają najnowsze osiągnięcia technologiczne (m.in. wirtualną rzeczywistość) oraz potrzeby rynku pracy. Istotnym

aspektem jest również badanie efektywności różnych metod nauczania i kształcenia ustawicznego w celu podnoszenia kompetencji zawodowych.

3. Łączna liczba godzin i ECTS w ramach cyklu kształcenia

Studia drugiego stopnia (zaoczne) na kierunku Elektroradiologia trwają nie mniej niż 2 lata (4 semestry) i kończą się uzyskaniem tytułu zawodowego magistra. Studia na kierunku obejmują **1779** godzin dydaktycznych, w tym **809** godzin w ramach zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich i **970** godzin w ramach samokształcenia. Uzyskanie dyplomu magistra wymaga zdobycia przez studenta **90** punktów ECTS. Student kierunku Elektroradiologia drugiego stopnia (zaocznych), jest zobligowany do odbycia praktyk zawodowych w wymiarze **475** godzin oraz przygotowania i obrony pracy magisterskiej.

4. Sylwetka absolwenta

Absolwenci studiów drugiego stopnia są przygotowani do planowania i wykonywania badań w zakresie rentgenodiagnostyki, radioterapii, elektrofizjologii, ochrony radiologicznej, medycyny nuklearnej, neuroradiologii i radiologii zabiegowej. Posiadają także kompetencje, aby sprawować nadzór merytoryczny nad technikami i licencjatami elektroradiologii. Osiągnięcie założonych efektów kształcenia w kategoriach wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych przygotowuje absolwenta do wykonywania badań oraz procedur diagnostycznych i terapeutycznych w zakresie radiologii, radioterapii, medycyny nuklearnej, a także diagnostyki elektromedycznej, takich jak elektrokardiografia, elektroencefalografia, elektromiografia i inne.

Absolwent posiada niezbędną wiedzę ogólną i kierunkową w zakresie podstawowych nauk medycznych i technik diagnostycznych oraz umiejętność stosowania metod i technik w zakresie zadań zawodowych właściwych dla elektroradiologii. Posiada wiedzę i umiejętności niezbędne do organizowania i prowadzenia działalności diagnostyczno-terapeutycznej, promowania zdrowia, utrzymania sprzętu diagnostycznego w gotowości do pracy, prowadzenia dokumentacji medycznej oraz do organizowania pracy na poszczególnych stanowiskach w zakładach radiologii zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i zasadami ergonomii.

Zdobytą przez absolwenta wiedzę i umiejętności z zakresu kompetencji miękkich, komunikacji interpersonalnej, etyki, ekonomii i zarządzania mają umożliwić mu pracę zespołową w wybranym podmiocie leczniczym lub w ramach praktyki radiologicznej. Absolwent powinien znać problemy zdrowotne polskiej populacji, zwłaszcza dotyczące zdrowia radiologicznego, posiadać wiedzę dotyczącą polityki zdrowotnej państwa oraz metodologii edukacyjnych i profilaktycznych programów zdrowotnych umożliwiającą czynny udział w ich tworzeniu i realizacji.

Absolwent powinien być przygotowany do pracy w placówkach medycznych, w tym zakładach radiologicznych, publicznych i niepublicznych zakładach opieki zdrowotnej. Powinien posiadać umiejętność analizy doniesień naukowych i informacji z zakresu nowych technologii oraz formułowania wniosków praktycznych. Powinien wykazywać się potrzebą stałego zdobywania wiedzy i doskonalenia zawodowego.

Opis infrastruktury niezbędnej do prowadzenia kształcenia na kierunku Elektroradiologia

Kształcenie na kierunku Elektroradiologia wymaga nowoczesnej i zaawansowanej infrastruktury, która umożliwia realizację programu studiów zgodnie z najwyższymi standardami edukacyjnymi i medycznymi.

Pracownie diagnostyki obrazowej są wyposażone w najnowszy sprzęt diagnostyczny, w tym aparaty rentgenowskie, tomografy komputerowe (CT), rezonans magnetyczny (MRI),

ultrasonografy (USG) oraz tomografy komputerowe wiązką stożkową (CBCT) Pracownie te umożliwiają studentom praktyczne ćwiczenia oraz symulacje procedur diagnostycznych pod nadzorem. Sale wykładowe i seminaryjne są wyposażone w nowoczesny sprzęt audiowizualny, umożliwiający prowadzenie interaktywnych zajęć oraz prezentacji multimedialnych. Pracownie komputerowe są wyposażone w nowoczesne komputery z odpowiednim oprogramowaniem specjalistycznym, takim jak programy do obróbki i analizy obrazów medycznych, symulatory diagnostyczne oraz narzędzia do planowania. Dostęp do wysokiej jakości oprogramowania pozwala studentom na praktyczne zapoznanie się z technologiami używanymi w codziennej pracy elektroradiologa.

5. Skrócony opis wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych posiadanych przez absolwenta kierunku Elektroradiologia

Wiedza

Student powinien poznać:

1. Metodykę doboru właściwości radiofarmaceutyków do celu badania lub terapii,
2. Poszerzone informacje o szczegółach budowy aparatury stosowanej w diagnostyce radioizotopowej,
3. Podstawy metodyczne i techniczne pomiarów wykonywanych w badaniach scyntygraficznych,
4. Szczegóły oprogramowania używanego do obrazowania i pomiarów parametrów życiowych,
5. Procedury medyczne: diagnostyczne i terapeutyczne, wykorzystywane w zakładach,
6. Zasady dozymetrii i ochrony radiologicznej: pomiaru dawek, kontroli parametrów aparatury terapeutycznej,
7. Społeczne i ekonomiczno-gospodarcze uwarunkowania nowoczesnej radiologii, radioterapii, medycyny nuklearnej,
8. Zasady praktyki opartej na dowodach,
9. Wiedzę z zakresu nowoczesnej radiologii, radioterapii, medycyny nuklearnej oraz diagnostyki elektromedycznej oraz ich miejscu i znaczeniu w systemie nauk,
10. Podstawowe pojęcia zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej, prawa autorskiego oraz konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej,
11. Ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę, z zakresu elektroradiologii,
12. Zasady językowe w zakresie elektroradiologii zgodne z wymaganiami określonymi dla poziomu B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego,
13. Rozszerzoną, wiedzę w zakresie fizykochemicznych i biologicznych podstaw elektroradiologii,
14. Szczegółową, znajomość budowy i funkcji organizmu człowieka.

Umiejętności

Powinien umieć:

1. Sprawować opiekę nad pacjentem i porozumieć się z nim w sprawie szczegółów badania,
2. Przygotować chorego do badania,
3. Wyjaśnić pacjentowi przebieg czekającego go badania diagnostycznego oraz zasady zachowania się po badaniu, wynikające z zasad ochrony radiologicznej otoczenia,
4. Zaplanować i wykonywać zgodnie ze wskazaniem lekarskim procedury diagnostyczne i terapeutyczne z zastosowaniem promieniowania jonizującego, niejonizującego oraz ultradźwięków,

5. Obsługiwać aparaturę radiologiczną przeznaczoną do radiografii konwencjonalnej i tomograficznej, procedur fluoroskopowych i naczyniowych, badań stomatologicznych, mammografii i galaktografii, densytometrii rentgenowskiej, tomografii komputerowej i jądrowego rezonansu magnetycznego, badań ultrasonograficznych,
6. Obsługiwać aparaturę radioterapeutyczną: w tym wykonywać unieruchomienia, symulację leczenia, oceny planu leczenia oraz napromienienia pacjentów, z rozumieniem: dostrzeżenia ostrego odczynu popromiennego, związku ostrych i późnych odczynów popromiennych z jakością leczenia, pojęcia narządów krytycznych i histogramów objętościowych, teleradioterapii klinicznej, zasad brachyterapii klinicznej,
7. Obsługiwać aparaturę medycyny nuklearnej: scyntyografię narządową, scyntyografię całego ciała, badania tomograficzne: SPECT i PET, badania aparatury hybrydowej SPECT/CT i PET/CT, badań jodochwytności; posiada znajomość podstaw radiofarmakologii oraz zasad wykonywania terapii radioizotopowej,
8. Oceniać i interpretacji badań w zakresie kompetencji personelu technicznego elektroradiologii,
9. Przewidzieć możliwe błędy w wykonaniu badania, jego artefakty i warianty oraz zapobiec im,
10. Opracowywać i rejestrować wyniki badań i zabiegów oraz wykonywać dokumentację badań i zabiegów z zakresu radiologii i diagnostyki obrazowej oraz elektromedycznej,
11. Odczytać wskazanie do badania,
12. Zdiagnozować objawy i przyczyny wybranych zaburzeń i zmian chorobowych, a także dysfunkcji społecznych oraz metody ich oceny w zakresie niezbędnym dla elektroradiologa,
13. Stosowania techniki efektywnego komunikowania się i negocjacji,
14. Używać terminologii dotyczącej nauk o zdrowiu w zakresie niezbędnym dla radiologii i elektroradiologii,
15. Wykorzystywać wychowawcze aspekty promocji zdrowia i aktywności fizyczne w profilaktyce wykluczenia i patologii społecznych,
16. Kierować i realizować zajęcia z ochrony radiologicznej, zarządzania jakością w pracy z różnymi grupami społecznym,
17. Przygotowywać pisemne opracowania i analizować dane naukowe i kliniczne w zakresie radiologii, medycyny nuklearnej, radioterapii oraz diagnostyki elektromedycznej,
18. Rozumieć i diagnozować styl życia oraz wybrane modele zachowań prozdrowotnych, kreacyjnych i rekreacyjnych podejmowanych przez człowieka oraz rozumie uwarunkowania kulturowe potrzeb i problemów jednostek oraz grup społecznych,
19. Analizować procesy psychospołeczne ważne dla zdrowia, ochrony radiologicznej i kultury fizycznej.

Kompetencje społeczne:

Powinien:

1. Komunikować się z pacjentem oraz współpracować z personelem medycznym i technicznym w trakcie badań,
2. Pracować w zespole,
3. Skutecznie komunikować się ze współpracownikami i innymi pracownikami ochrony zdrowia,

4. Właściwie gospodarować czasem swoim i współpracowników,
5. Podejmować czynności w ramach kwalifikowanej pierwszej pomocy,
6. Znać zasady kontroli jakości aparatury elektromedycznej, zna zasady organizacji pracowni diagnostycznych i prowadzenia ich dokumentacji,
7. Komunikować się w języku angielskim (lub innym języku obcym), zgodnie z wymaganiami określonymi dla poziomu B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego,
8. Umieć obsługiwać komputer w zakresie edycji tekstu, analizy statystycznej, gromadzenia i wyszukiwania danych, przygotowania prezentacji,
9. Przedstawić wybrane problemy medyczne w formie ustnej i pisemnej, adekwatnie do poziomu odbiorców,
10. Powinien umieć pozyskiwania informacji z literatury, baz danych oraz innych źródeł, integrowania tych informacji, interpretowania i wyciągania wniosków oraz formułowania opinii,
11. Posługiwać się zaawansowanym technicznie aparaturą i sprzętem radiologicznym i elektromedycznym stosowanym w zakresie elektroradiologii,
12. Prezentować i wyjaśniać problemy z zakresu ochrony zdrowia w sposób dostosowany do przygotowania osób oraz grup docelowych pacjentów do nowoczesnych badań diagnostycznych i leczniczych z zakresu radiologii, medycyny nuklearnej i radioterapii oraz elektroradiologii,
13. Zidentyfikować uwarunkowania kulturowe, religijne i etniczne problemów pacjenta oraz grupy społeczne,
14. Sformułować plan działań odpowiadających potrzebom pacjenta oraz grupy społeczne,
15. Posługiwać się wyspecjalizowanymi narzędziami i technikami Informatycznymi w celu pozyskiwania danych, a także analizować i krytycznie oceniać te dane,
16. Identyfikować błędy i zaniedbania w praktyce,
17. Współdziałać w planowaniu i realizacji zadań badawczych w zakresie radiologii, medycyny nuklearnej, radioterapii oraz diagnostyki elektromedycznej,
18. Rozwiązywać złożone problemy związane z wykonywaniem zawodu w tym ochrony radiologicznej i zarządzania jakością,
19. Dbać o bezpieczeństwo własne, otoczenia i współpracowników,
20. Formułować opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowej elektroradiologa,
21. Demonstrować postawę promującą zdrowie i aktywność fizyczną,
22. Być świadomym własnych ograniczeń i wie, kiedy zwrócić się do lekarzy czy ekspertów w zakresie radiologii, medycyny nuklearnej, radioterapii oraz diagnostyki elektromedycznej,
23. Posiadać umiejętność przygotowania wystąpień ustnych,
24. Rozumieć potrzebę, uczenia się przez całe życie, potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób,
25. Okazywać dbałość o prestiż związany z wykonywaniem zawodu i właściwie pojmuje solidarność zawodową,
26. Wykazywać przywództwo i przedsiębiorczość, potrafi zorganizować pracę zespołu techników i licencjatów elektroradiologii,
27. Potrafić odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania,
28. Potrafić organizować pracę na poszczególnych stanowiskach z zastosowaniem zasad organizacji, przepisów BHP i radioochrony oraz zaleceń ekologicznych.

Wydział Lekarsko Stomatologiczny WUM PLAN STUDIÓW KIERUNEK ELEKTORADIOLOGIA

Plan studiów dla kolejnych cykli kształcenia począwszy od cyklu rozpoczynającego się w roku akademickim 2026/2027

Forma studiów - niestacjonarne											I rok 2026/2027										II rok 2027/2028										
											SEMESTR 1					SEMESTR 2					SEMESTR 3					SEMESTR 4					
Nazwa modułu / przedmiotu	forma zaliczenia		razem	godziny kontaktowe	samokształcenie	Forma zajęć				ECTS	wykłady	seminaria	ćwiczenia	zajęcia praktyczne	razem ECTS	wykłady	seminaria	ćwiczenia	zajęcia praktyczne	razem ECTS	wykłady	seminaria	ćwiczenia	zajęcia praktyczne	razem ECTS	wykłady	seminaria	ćwiczenia	zajęcia praktyczne	razem ECTS	
PRZEDMIOTY PODSTAWOWE																															
Onkologia	zal zima	obowiązkowy	25	12	13	12	0	0	0	1,0	12				1,0																
Metodologia badań naukowych	zal lato	obowiązkowy	25	12	13	0	12	0	0	1,0							12				1,0										
Razem			50	24	26	12	12	0	0	2,0	12	0	0	0	1,0	0	12	0	0	1,0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0
											I rok 2026/2027										II rok 2027/2028										
Nazwa modułu / przedmiotu	forma zaliczenia		razem	godziny kontaktowe	samokształcenie	Forma zajęć				ECTS	wykłady	seminaria	ćwiczenia	zajęcia praktyczne	razem ECTS	wykłady	seminaria	ćwiczenia	zajęcia praktyczne	razem ECTS	wykłady	seminaria	ćwiczenia	zajęcia praktyczne	razem ECTS	wykłady	seminaria	ćwiczenia	zajęcia praktyczne	razem ECTS	
PRZEDMIOTY NAUK HUMANISTYCZNYCH I SPOŁECZNYCH OBOWIĄZKOWE																															
Regulacje prawne w medycynie, radiologii i radioterapii	zal zima	obowiązkowy	37	12	25	0	12	0	0	1,5		12			1,5																
Psychoonkologia	zal zima	obowiązkowy	25	20	5	0	15	5	0	1,0												15	5		1,0						
Razem			62	32	30	0	27	5	0	2,5	0	12	0	0	1,5	0	0	0	0	0,0	0	15	5	0	1,0	0	0	0	0	0	0,0
											I rok 2026/2027										II rok 2027/2028										
Nazwa modułu / przedmiotu	forma zaliczenia		razem	godziny kontaktowe	samokształcenie	Forma zajęć				ECTS	wykłady	seminaria	ćwiczenia	zajęcia praktyczne	razem ECTS	wykłady	seminaria	ćwiczenia	zajęcia praktyczne	razem ECTS	wykłady	seminaria	ćwiczenia	zajęcia praktyczne	razem ECTS	wykłady	seminaria	ćwiczenia	zajęcia praktyczne	razem ECTS	
PRZEDMIOTY KIERUNKOWE																															
Anatomia obrazowa	egz zima	obowiązkowy	75	30	45	12	0	18	0	3,0	12		18		3,0																
Medycyna nuklearna	egz lato	obowiązkowy	75	54	21	27	0	27	0	3,0						27		27		3,0											
Postępy aparatury diagnostycznej	egz lato	obowiązkowy	87	10	24	5	5	0	0	3,5						5	5			3,5											
		obowiązkowy		10	24	5	5	0	0						5	5															
		obowiązkowy		6	13	3	3	0	0					3	3																
Radiologia zabiegowa	egz zima	obowiązkowy	63	18	45	0	12	6	0	2,5		12	6		2,5																
Rentgenodiagnostyka (Radiografia, TK)	egz lato	obowiązkowy	100	22	28	11	0	11	0	4,0	11		11		2,0					2,0											
		obowiązkowy		22	28	11	0	11	0			11		11																	
Radiologia stomatologiczna	egz lato	obowiązkowy	75	18	57	6	0	12	0	3,0						6		12		3,0											
Radioterapia	zal lato	obowiązkowy	150	108	42	0	24	24	60	6,0							24	24	60	6,0											
Tomografia komputerowa- zastosowanie kliniczne	zal lato	obowiązkowy	63	30	33	0	20	10	0	2,5		20	10		2,5																
Diagnostyka elektrofizjologiczna w kardiologii	egz. zintegrowa ny	obowiązkowy	138	29	31	5	0	24	0	5,5																	5		24		5,5
Diagnostyka elektrofizjologiczna w neurologii		obowiązkowy		29	31	9	0	20	0								9		20												
Diagnostyka elektrofizjologiczna w psychiatrii		obowiązkowy		8	10	8	0	0	0							8															
Rezonans magnetyczny	egz lato	obowiązkowy	125	42	21	21	0	21	0	5,0																21		21		2,5	
		obowiązkowy		42	20	21	0	21	0			21		21																	
Seminarium magisterskie	zal lato	obowiązkowy	25	10	15	0	10	0	0	1,0																	10			1,0	
Razem			976	488	488	144	79	205	60	39,0	23	32	45	0	10,0	57	37	74	60	17,5	29	0	21	0	2,5	35	10	65	0	9,0	

											I rok 2026/2027										II rok 2027/2028											
Nazwa modułu / przedmiotu										ECTS	SEMESTR 1					SEMESTR 2					SEMESTR 3					SEMESTR 4						
PRZEDMIOTY MODUŁU ZINTEGROWANE KOMPETENCJE W ELEKTORADIOLOGII (2 z 3)											wykłady	seminaria	ćwiczenia	zajęcia praktyczne	razem ECTS	wykłady	seminaria	ćwiczenia	zajęcia praktyczne	razem ECTS	wykłady	seminaria	ćwiczenia	zajęcia praktyczne	razem ECTS	wykłady	seminaria	ćwiczenia	zajęcia praktyczne	razem ECTS		
Zaawansowane metody statystyczne w elektroradiologii										2,5							20				2,5											
Narzędzia sztucznej inteligencji										2,5													10		10		2,5					
System zarządzania jakością w elektroradiologii										2,5													14		6		2,5					
Razem										7,5	0	0	0	0	0,0	0	20	0	0	2,5	24	0	16	0	5,0	0	0	0	0	0	0,0	
											I rok 2026/2027										II rok 2027/2028											
Nazwa modułu / przedmiotu										ECTS	SEMESTR 1					SEMESTR 2					SEMESTR 3					SEMESTR 4						
PRZEDMIOTY NAUK HUMANISTYCZNYCH I SPOŁECZNYCH OBIERALNE (3 z 4)											wykłady	seminaria	ćwiczenia	zajęcia praktyczne	razem ECTS	wykłady	seminaria	ćwiczenia	zajęcia praktyczne	razem ECTS	wykłady	seminaria	ćwiczenia	zajęcia praktyczne	razem ECTS	wykłady	seminaria	ćwiczenia	zajęcia praktyczne	razem ECTS		
Promocja zdrowia										2,5													25			2,5						
Język angielski dla elektroradiologów										2,5																		25		2,5		
Kształcenie w elektroradiologii (wg Projektu "Studium Umiejętności Edukacyjnych")										2,5												15						10		2,5		
Zarządzanie i organizacja pracy zakładów opieki zdrowotnej										2,5															12	13				2,5		
Razem										10,0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	15	25	0	0	2,5	12	13	35	0	7,5		
											I rok 2026/2027										II rok 2027/2028											
Nazwa modułu / przedmiotu										ECTS	SEMESTR 1					SEMESTR 2					SEMESTR 3					SEMESTR 4						
PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE (6 Z 8)											wykłady	seminaria	ćwiczenia	zajęcia praktyczne	razem ECTS	wykłady	seminaria	ćwiczenia	zajęcia praktyczne	razem ECTS	wykłady	seminaria	ćwiczenia	zajęcia praktyczne	razem ECTS	wykłady	seminaria	ćwiczenia	zajęcia praktyczne	razem ECTS		
Radiofarmacja										2,5						10	15			2,5												
Procedury wzorcowe w medycynie nuklearnej										2,5						10		15		2,5												
Rentgenodiagnostyka, radiografia TK (przypadki szczególne)										2,5						10		15		2,5												
Wybrane zagadnienia z Rentgenodiagnostyki specjalistycznej										2,5						10		15		2,5												
Tomografia komputerowa wiązką stożkową										2,5						10		15		2,5												
Wybrane zagadnienia diagnostyki elektrofizjologicznej w kardiologii										2,5												10		15		2,5						
Rezonans Magnetyczny w Pediatrii										2,5												10		15		2,5						
Uprawnienia i obowiązki inspektora ochrony radiologicznej kat. R										2,5															10		15		2,5			
Razem										20,0	0	0	0	0	0,0	50	15	60	0	12,5	20	0	30	0	5,0	10	0	15	0	2,5		
Razem oferta										37,5	0	0	0	0	0,0	50	35	60	0	15,0	59	25	46	0	12,5	22	13	50	0	10,0		
Razem (przykładowy wybór oferty)										27,5	0	0	0	0	0,0	50	35	60	0	15,0	35	25	25	0	7,5	0	0	35	0	5,0		

Nazwa modułu / przedmiotu	forma zaliczenia		razem	godziny kontaktowe	samokształcenie	Forma zajęć				ECTS	SEMESTR 1					SEMESTR 2					SEMESTR 3					SEMESTR 4								
Praktyki						wykłady	seminaria	ćwiczenia	praktyki		wykłady	seminaria	ćwiczenia	praktyki	razem ECTS	wykłady	seminaria	ćwiczenia	praktyki	razem ECTS	wykłady	seminaria	ćwiczenia	praktyki	razem ECTS	wykłady	seminaria	ćwiczenia	praktyki	razem ECTS				
praktyki wakacyjne		obowiązkowy	225	225					225	9,0									225	9,0														
praktyki śródroczne		obowiązkowy	250	80					80	10,0									80											10,0				
				80					80								80																	
				90					90																									
			475	475	0	0	0	0	475	19,0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	385	9,0	0	0	0	90	0,0	0	0	0	0	10,0				
Podsumowanie programu																																		
Godziny dydaktyczne / kontaktowe			809		1779																													
Samokształcenie			970																															
Praktyki			475																															
Razem			2254																															
ECTS			90,0																															