

UCHWAŁA NR 49/2026
SENATU
WARSZAWSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO
z dnia 29 czerwca 2026 r.

w sprawie ustalenia programu studiów dla kierunku elektroradiologia studia drugiego stopnia stacjonarne 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 stacjonarne 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 studia II stopnia stacjonarne

**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	Stacjonarne
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	2250
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 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 posługiwać 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 nowoczesnych badań diagnostycznych i leczniczych z zakresu radiologii, medycyny nuklearnej i radioterapii oraz elektroradiologii.	P7S_UK
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 zarządzaniem 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	51 ECTS
Liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach przedmiotów fakultatywnych	28 ECTS
Liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych	7,5 ECTS
Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych	Po I roku studiów obowiązuje studentów 5 tygodniowa (25 dni roboczych, czyli 200 godzin) praktyka w ogólnodiagnostycznych zakładach radiologii. Na I i II roku studiów obowiązuje studentów 7 tygodniowa (34 dni roboczych, czyli 275 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 semestr) 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 i zrealizować wszystkie efekty kształcenia. Absolwent ma możliwość dalszego kształcenia na studiach trzeciego stopnia.

1. 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 stacjonarne). 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 (stacjonarne) na kierunku Elektroradiologia trwają nie mniej niż 2 lata (4 semestry) i kończą się uzyskaniem tytułu zawodowego magistra. Studia na kierunku obejmują **1775** godzin dydaktycznych, w tym **1256** godzin w ramach zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich i **519** godzin w ramach samokształcenia. Uzyskanie dyplomu magistra wymaga zdobycia przez studenta **90** punktów ECTS. Student kierunku Elektroradiologia drugiego stopnia 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 wiedza 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.

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 wskazaniami lekarskimi 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 prace 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.

Załącznik nr 2

Kierunek - Elektroradiologia

Poziom - studia drugiego stopnia

Forma studiów - stacjonarne

Profil - praktyczny

Wydział Lekarsko Stomatologiczny WUM PLAN STUDIÓW KIERUNEK ELEKTORADIOLOGIA

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

Profil - praktyczny											I rok 2026/2027										II rok 2027/2028														
Nazwa modułu / przedmiotu											SEMESTR 1					SEMESTR 2					SEMESTR 3					SEMESTR 4									
PRZEDMIOTY PODSTAWOWE											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					
Onkologia											30				1,5																				
Metodologia badań naukowych																	20			1,0															
Informatyka obrazowania medycznego																							10		0,5										
System zarządzania jakością																						20	10		1,5										
											30,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	20,0	0,0	0,0	1,0	0,0	20,0	20,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Nazwa modułu / przedmiotu											SEMESTR 1					SEMESTR 2					SEMESTR 3					SEMESTR 4									
PRZEDMIOTY NAUK HUMANISTYCZNYCH I SPOŁECZNYCH OBOWIĄZKOWE											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												20			1,0																				
Regulacje prawne w medycynie, radiologii i radioterapii												20			1,0																				
Psychoonkologia																						15	15		1,5										
											0,0	40,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	15,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Nazwa modułu / przedmiotu											SEMESTR 1					SEMESTR 2					SEMESTR 3					SEMESTR 4									
PRZEDMIOTY KIERUNKOWE											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					
Anatomia obrazowa											30	45		3,5																					
Medycyna nuklearna																	55	30		3,5															
Postępy aparatury diagnostycznej																	15				2,5														
																15		15	0	0															
																15		15	0	0															
Radiologia zabiegowa											30	15		2,0																					
Rentgenodiagnostyka (Radiografia, TK)											15	15		1,0																					
																	15	15																	
																		6					6												

Nazwa modułu / przedmiotu	forma zaliczenia		razem	godziny kontaktowe	samokształcenie	Forma zajęć				ECTS	SEMESTR 1					SEMESTR 2					SEMESTR 3					SEMESTR 4				
						wykłady	seminaria	ćwiczenia	zajęcia praktyczne		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																														
Radiologia stomatologiczna	egz lato	obowiązkowy	63	45	18	15	0	30	0	2,5	15				1,0			30		1,5										
Radioterapia	zal lato	obowiązkowy	150	130	20	0	40	30	60	6,0						40	30	60	6,0											
Tomografia komputerowa-zastosowanie kliniczne	zal zima	obowiązkowy	50	40	10	0	10	30	0	2,0											10	30		2,0						
Diagnostyka elektrofizjologiczna w kardiologii	egz-zintegrowany w Klinice	obowiązkowy	150	60	20	15	15	30	0	6,0											15	15	30		2,0					
Diagnostyka elektrofizjologiczna w neurologii	Kardiologii	obowiązkowy		30	5	10	0	20	0												10		20		1,5					
Diagnostyka elektrofizjologiczna w psychiatrii		obowiązkowy		30	5	10	0	20	0																	10	20			2,5
Rezonans magnetyczny - zastosowanie kliniczne	egz lato	obowiązkowy	76	40	3	0	25	15	0	3,0																25	15			1,5
		obowiązkowy		30	3	0	15	15	0									15	15	1,5										
Seminarium magisterskie	zal lato	obowiązkowy	25	15	10	0	15	0	0	1,0																15				1,0
			878	736	142	50	310	316	60	35,0	15,0	75,0	75,0	0,0	7,5	0,0	155,0	111,0	60,0	15,5	25,0	40,0	95,0	0,0	7,0	10,0	40,0	35,0	0,0	5,0

Nazwa modułu / przedmiotu	forma zaliczenia		razem	godziny kontaktowe	samokształcenie	Forma zajęć				ECTS	SEMESTR 1					SEMESTR 2					SEMESTR 3					SEMESTR 4				
						wykłady	seminaria	ćwiczenia	zajęcia praktyczne		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 OBIERALNE (2 z 3)																														
Język angielski dla elektroradiologów	zal lato	obieralny	50	30	20	0	0	30	0	2,0								30		2,0										
Zarządzanie i organizacja pracy zakładów opieki zdrowotnej	zal zima	obieralny	50	30	20	0	30	0	0	2,0										30				2,0						
Kształcenie w elektroradiologii (wg Projektu "Studium Umiejętności Edukacyjnych")	zal zima	obieralny	50	30	20	15	0	15	0	2,0										15		15		2,0						
			150	90	60	15	30	45	0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	0,0	2,0	15,0	30,0	15,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Nazwa modułu / przedmiotu	forma zaliczenia		razem	godziny kontaktowe	samokształcenie	Forma zajęć				ECTS	SEMESTR 1					SEMESTR 2					SEMESTR 3					SEMESTR 4				
						wykłady	seminaria	ćwiczenia	zajęcia praktyczne		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 MODUŁU ZINTEGROWANYCH KOMPETENCJI W ELEKTORADIOLOGII (2 z 3)																														
Narzędzia sztucznej inteligencji	zal zima	obieralny	50	30	20	15	0	15	0	2,0										15		15		2,0						
System Zarządzania Jakością w elektroradiologii	zal zima	obieralny	50	30	20	0	25	5	0	2,0										25	5		2,0							
Zaawansowane metody statystyczne w elektroradiologii	zal lato	obieralny	50	30	20	0	30	0	0	2,0						30				2,0										
			150	90	60	15	55	20	0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	0,0	0,0	2,0	15,0	25,0	20,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Nazwa modułu / przedmiotu	forma zaliczenia		razem	godziny kontaktowe	samokształcenie	Forma zajęć				ECTS	SEMESTR 1					SEMESTR 2					SEMESTR 3					SEMESTR 4				
PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE (8 z 10)						wykłady	seminaria	ćwiczenia	zajęcia praktyczne		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	zal lato	obieralny	62	30	32	0	10	20	0	2,5						10	20		2,5											
Procedury wzorcowe w medycynie nuklearnej	zal zima	obieralny	62	30	32	0	30	0	0	2,5		30			2,5															
Postępy aparatury diagnostycznej w Radiologii Klinicznej	zal lato	obieralny	37	15	22	0	15	0	0	2,5						15			1,5											
		obieralny	25	15	10	0	15	0	0							15			1,0											
Kontrola jakości w medycynie nuklearnej	zal zima	obieralny	62	30	32	0	15	15	0	2,5						15	15		2,5											
Rentgenodiagnostyka, radiografia TK (przypadki szczególne)	zal zima	obieralny	62	30	32	0	15	15	0	2,5		15	15		2,5															
Wybrane zagadnienia z Rentgenodiagnostyki specjalistycznej	zal lato	obieralny	62	30	32	0	15	15	0	2,5						15	15		2,5											
Tomografia komputerowa wiązką stożkową	zal lato	obieralny	62	30	32	0	15	15	0	2,5						15	15		2,5											
Rezonans magnetyczny w pediatrii	zal zima	obieralny	62	30	32	0	10	20	0	2,5												10	20		2,5					
Rezonans magnetyczny - wybrane zagadnienia klinicznego zastosowania badań	zal lato	obieralny	62	30	32	0	15	15	0	2,5																	15	15		2,5
Uprawnienia i obowiązki inspektora ochrony radiologicznej kat. R	zal lato	obieralny	62	30	32	0	0	30	0	2,5																	30		2,5	
Razem			620	300	320	0	155	145	0	25,0	0	45	15	0	5,0	0	85	65	0	12,5	0	10	20	0	2,5	0	15	45	0	5,0
Razem oferta			920	480	440	30	240	210	0	37,0	0	45	15	0	5,0	0	115	95	0	16,5	30	65	55	0	10,5	0	15	45	0	5,0
Razem (przykładowy wybór oferty)			696	360	336	15	195	150	0	28,0	0	45	15	0	5,0	0	85	95	0	14,5	15	65	40	0	8,5	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	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	200	200				200	8,0									200	8,0											
praktyki śródroczne			obowiązkowy	275	275				275	11,0				45					135	6,0				45				50	5,0		
				475	475	0	0	0	0	475	19,0	0,0	0,0	0,0	45,0	0,0	0,0	0,0	0,0	335,0	14,0	0,0	0,0	0,0	45,0	0,0	0,0	0,0	50,0	5,0	

Podsumowanie programu		1775
godziny kontaktowe	1256	
samokształcenie	519	
Praktyki	475	
razem	2250	
ECTS	90,0	