



Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa
im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu

Wydział Medyczny

www.pwsz.kalisz.pl

ELEKTORADIOLOGIA

Poziom studiów:	pierwszego stopnia, licencjackie
Forma studiów:	stacjonarne i niestacjonarne
Czas trwania:	6 semestrów (3 lata)
Praktyki zawodowe:	730 godzin
Kwalifikacja:	konkurs świadectw – j. polski, j. obcy nowożytny, biologia, fizyka

Elektoradiologia jako interdyscyplinarny obszar wiedzy obejmuje zagadnienia z zakresu medycyny, nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej. Elektoradiologia jest dyscypliną wiedzy związaną z wykonywaniem procedur radiologicznych, badań obrazowych, procedur radioterapii i medycyny nuklearnej. Rozwijająca się dynamicznie gałąź nauki jaką jest elektoradiologia sprzyja dobrym perspektywom na rynku pracy dla absolwenta, który posiada szerokie umiejętności nadzoru i obsługi aparatury radiodiagnostycznej, radioterapeutycznej i elektromedycznej. Studia na elektoradiologii kreślą perspektywy dla tych, którzy w przyszłości, dzięki doskonałej znajomości aparatury diagnostycznej, będą mieli uprawnienia do formułowania oceny wartości technicznej i medycznej eksploatowanego sprzętu oraz określania stopnia jego zużycia.

Absolwent kierunku elektoradiologia zdobędzie umiejętności posługiwania się wiedzą ogólną z zakresu nauk medycznych i fizycznych oraz wiedzą szczegółową z zakresu elektoradiologii. Będzie umieć: wykonywać

procedury diagnostyczne i terapeutyczne związane z obsługą aparatury radiologicznej, radioterapeutycznej, medycyny nuklearnej oraz aparatury elektromedycznej (elektrokardiograficznej, elektroencefalograficznej, elektromiograficznej, audiologicznej, fizjologii układu oddechowego, innej); rozumieć sposoby wytwarzania nośnika informacji (diagnostyka) lub środka niszczącego tkanki (radioterapia), budowę stosowanej aparatury i efekty oddziaływania promieniowania jonizującego lub innego nośnika informacji z organizmem; przewidywać i zapobiegać skutkom niewłaściwego zastosowania aparatury medycznej podczas procesu diagnostycznego i terapeutycznego. Szczególny nacisk położony zostanie na osiągnięcie efektów kształcenia powiązanych bezpośrednio z leczeniem i diagnostyką onkologiczną – z uwagi na rosnące zapotrzebowanie na specjalistów w tej dziedzinie. Absolwent będzie posiadać predyspozycje psychofizyczne do pracy z ludźmi chorymi, będzie znać język obcy na poziomie biegłości B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy oraz będzie potrafił posługiwać się językiem specjalistycznym z zakresu nauk medycznych i fizycznych.

Absolwent będzie przygotowany do: pracy w zakładach radiologii, radioterapii, medycyny nuklearnej, pracowniach EKG, EEG, EMG, audiologii, fizjologii klinicznej o pełnym zakresie świadczeń, w inspekcji ochrony radiologicznej,

współpracy z lekarzami odpowiednich specjalności medycznych, fizykami medycznymi i inżynierami medycznymi. Mając świadomość współodpowiedzialności za zdrowie pacjenta, zakłada się, że będzie wykonywać swój zawód ze szczególną starannością, zgodnie z zasadami etyki zawodowej i uregulowaniami prawnymi. Absolwenci będą przygotowani do podjęcia studiów drugiego stopnia.

Perspektywy zawodowe

Elektoradiolodzy zatrudnieni są w każdym szpitalu oraz w poradniach, w których wykonuje się diagnostykę radiologiczną, serca itp. Specjaliści radioterapii i medycyny nuklearnej zatrudnieni są w ośrodkach zajmujących się radioterapią bądź bardziej zaawansowanymi technikami diagnostycznymi. Przykładowo, w Wielkopolskim Centrum Onkologii pracuje około 50 elektoradiologów. Tak więc, utworzenie nowego kierunku elektoradiologia na Wydziale Medycznym PWSZ w Kaliszu wychodzi naprzeciw oczekiwaniom i potrzebom obecnego rynku pracy.

Wybrane przedmioty z programu studiów

Anatomia radiologiczna, aparatura medyczna, ochrona radiologiczna, rentgenodiagnostyka, diagnostyka elektromedyczna, onkologia, organizacja i zarządzanie w ochronie zdrowia, ekonomika i finansowanie w ochronie zdrowia, rezonans magnetyczny, choroby wewnętrzne,

chirurgia, pediatria, radioterapia, tomografia komputerowa, medycyna nuklearna, ultrasonografia.

KOSMETOLOGIA

Poziom studiów:	pierwszego stopnia, licencjackie
Forma studiów:	stacjonarne i niestacjonarne
Czas trwania:	6 semestrów (3 lata)
Praktyki zawodowe:	360 godzin oraz 120 godzin (praktyka przeddyplomowa)
Kwalifikacja:	konkurs świadectw – j. polski, j. obcy nowożytny, biologia, chemia

Kosmetologia jest interdyscyplinarną dziedziną medycyny zajmującą się szeroko pojętą profilaktyką mającą na celu opóźnianie oznak starzenia się. Jest to nauka związana z higieną życia i odżywiania. Jako dział dermatologii kosmetologia obejmuje również leczenie i pielęgnowanie skóry. Kosmetologia zajmuje się także składem preparatów kosmetycznych, ich właściwościami oraz wpływem na skórę człowieka. Obejmuje przede wszystkim zapobieganie oznakom starzenia, wspomaga zachowanie jak najdłużej sprawności życiowej, stara się więc spełniać oczekiwania współczesnych ludzi. W tym celu wykorzystuje zabiegi lecznicze, także w profilaktyce i terapii zmian skórnych. Studia pozwalają zdobyć wiedzę z zakresu nauk o zdrowiu, w tym szczegółową z zakresu kosmetologii według europejskich standardów.

Absolwenci kierunku kosmetologia są przygotowani do dokonywania wyboru rodzajów działań kosmetycznych, stosowania kosmetyków zgodnie z postawioną diagnozą, wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych i upiększających. Potrafią odpowiednio dbać o skórę zmienioną chorobowo, współpracując z lekarzami dermatologami. Zdobywając umiejętności terapeutyczne, umieją zorganizować i prowadzić własny gabinet kosmetyczny lub ośrodek odnowy biologicznej. Pełnią funkcje doradcze i lecznicze. Absolwenci kierunku kosmetologia posiadają szeroki zakres wiedzy z zakresu technologii form kosmetyków, ich poszczególnych składników oraz właściwości pielęgnujących, upiększających i leczniczych. Są także przygotowani do pracy w laboratoriach badawczo-rozwojowych. Posługują się językiem obcym na poziomie biegłości B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy oraz operują specjalistycznym słownictwem z zakresu nauk o zdrowiu.

Perspektywy zawodowe

Absolwenci kierunku kosmetologia znajdują zatrudnienie w: gabinetach kosmetycznych, ośrodkach i gabinetach odnowy biologicznej, laboratoriach badawczo-rozwojowych, centrach rehabilitacyjno-wypoczynkowych, firmach kosmetycznych i farmaceutycznych. Mogą zajmować stanowiska doradcze oraz kie-

rownicze w jednostkach związanych z promocją i ochroną zdrowia i urody. Potrafią założyć oraz prowadzić własną działalność gospodarczą, a także prowadzić działania marketingowe na rzecz rozwoju firmy.

Wybrane przedmioty z programu studiów

Kosmetologia pielęgnacyjna, kosmetologia upiększająca, kosmetologia lecznicza, chemia kosmetyczna, receptura kosmetyczna, dermatologia, sensoryka i środki zapachowe, chemia ogólna, histologia, elementy botaniki w kosmetologii, biofizyka, anatomia, fizjologia i patofizjologia, naturalne tworzywa w kosmetologii, surowce naturalne w kosmetyce, rehabilitacja, podstawy nauki o żywności i żywieniu, estetyka, składniki roślinne w suplementach diety, wellness – budowanie równowagi psychofizycznej, nutrikosmetyki.

PIELĘGNIARSTWO

Poziom studiów:	pierwszego stopnia, licencjackie
Forma studiów:	stacjonarne
Czas trwania:	6 semestrów (3 lata)
Praktyki zawodowe:	30 tygodni
Kwalifikacja:	konkurs świadectw – j. polski, j. obcy nowożytny, biologia, chemia

Pielęgniarstwo to kierunek studiów przygotowujący przyszłego absolwenta do sprawowania holistycznej opieki nad zdrowiem człowieka, rodziny i populacji. Studia umożli-

wiają zdobycie kwalifikacji i kompetencji niezbędnych do profesjonalnego realizowania złożonych zadań zawodowych. Współczesne pielęgniarstwo jako dyscyplina podlegająca ciągłym przemianom stwarza osobie studiującej możliwość własnego rozwoju, systematycznego wzbogacania wiedzy oraz ciągłego doskonalenia umiejętności praktycznych. Edukacja na tym kierunku uwzględnia tradycję i współczesne zmiany jakie dokonują się w systemie ochrony zdrowia, systemie kształcenia oraz praktyce pielęgniarstwa w Polsce i w krajach Unii Europejskiej. Samodzielność i autonomia zawodu pielęgniarki / pielęgniarza, wymaga od absolwenta szerokiej, interdyscyplinarnej wiedzy i umiejętności udzielania świadczeń z zakresu: promocji zdrowia, profilaktyki, diagnostyki, leczenia, rehabilitacji, pielęgnowania. Absolwenci mają możliwość kontynuowania nauki na studiach drugiego stopnia oraz korzystania z różnych form doskonalenia podyplomowego.

Absolwent studiów pielęgniarstwa na poziomie licencjackim posiada wiedzę i umiejętności niezbędne do:

- sprawowania opieki pielęgniarstwa nad człowiekiem zdrowym, zagrożony czynnikami, chorym, niepełnosprawnym i umierającym;
- planowania i realizowania zadań zawodowych w oparciu o profesjonalną, nowoczesną wiedzę z zakresu medycyny i

poszczególnych dziedzin pielęgniarstwa;

- udzielania różnych form wsparcia osobom nieuleczalnie chorym, niepełnosprawnym, umierającym;
- nawiązywania współpracy z członkami zespołu terapeutycznego, rodziną, społecznością lokalną;
- rozwoju zawodu i praktyki pielęgniarstwa oraz wdrażania nowych metod pracy i rozwiązań organizacyjnych;
- zapewnienia wysokiej jakości udzielanych świadczeń zdrowotnych;
- skutecznego i empatycznego porozumiewania się z pacjentem.

Perspektywy zawodowe

Absolwent uzyskując tytuł zawodowy licencjata pielęgniarstwa oraz posiadając prawo wykonywania zawodu może podjąć pracę w publicznych i niepublicznych zakładach opieki zdrowotnej, w tym: w szpitalach, zakładach podstawowej opieki zdrowotnej, szkołach, żłobkach, zakładach pielęgnacyjno-opiekuńczych, ośrodkach opieki paliatywno-hospicyjnej, domach pomocy społecznej; ponadto w organach administracji publicznej, których zakres działania obejmuje nadzór nad ochroną zdrowia, w podmiotach zobowiązanych do finansowania świadczeń opieki zdrowotnej, służbach mundurowych (policja, więziennictwo, wojsko), w organach samorządu pielęgniarek i położnych.

Wybrane przedmioty z programu studiów

Anatomia, fizjologia, patologia, genetyka, biochemia i biofizyka, mikrobiologia i parazytologia, farmakologia, radiologia, psychologia, socjologia, pedagogika, prawo, zdrowie publiczne, filozofia i etyka zawodu pielęgniarki, podstawowa opieka zdrowotna, dietetyka, badania fizykalne, badania naukowe w pielęgniarstwie, choroby wewnętrzne i pielęgniarstwo internistyczne, chirurgia i pielęgniarstwo chirurgiczne; położnictwo, ginekologia i pielęgniarstwo położniczo-ginekologiczne; anestezjologia i pielęgniarstwo w zagrożeniu życia, rehabilitacja i pielęgnowanie niepełnosprawnych, neurologia i pielęgniarstwo neurologiczne, geriatryka i pielęgniarstwo geriatryczne, opieka paliatywna, podstawy ratownictwa medycznego, ozonoterapia.

PIELĘGNIARSTWO

Poziom studiów:	drugiego stopnia, magisterskie
Forma studiów:	stacjonarne i niestacjonarne
Czas trwania:	4 semestry (2 lata)
Praktyka zawodowa:	4 tygodnie
Kwalifikacja:	konkurs dyplomów ukończenia studiów pierwszego stopnia na kierunku pielęgniarstwo

Studia drugiego stopnia na kierunku pielęgniarstwa umożliwiają zdobycie nowoczesnej, szerokiej wiedzy z zakresu nauk medycznych, społecznych oraz z wybranych dziedzin pielęgniarstwa.

gniarstwa specjalistycznego. Treści kształcenia objęte programem nauczania pozwalają przygotować studenta do wdrażania standardów profesjonalnej opieki w każdym wieku i stanie zdrowia pacjenta oraz wprowadzania ich do praktyki zawodowej. Przewidywane efekty kształcenia zapewniają nie tylko posługiwanie się wiedzą w konkretnym działaniu praktycznym, ale przede wszystkim holistyczne postrzeganie człowieka i jego problemów zdrowotnych. Absolwent studiów zostaje także wyposażony w umiejętności pozwalające mu na: prowadzenie badań naukowych oraz upowszechnianie ich wyników, organizowanie pracy podwładnych i własnej, nadzorowanie opieki pielęgniarskiej, opracowywanie i wdrażanie programów edukacji zdrowotnej z uwzględnieniem potrzeb społeczności lokalnej. Absolwent jest przygotowany do podjęcia studiów trzeciego stopnia (doktoranckich).

Perspektywy zawodowe

Absolwent może być zatrudniony w publicznych i niepublicznych zakładach opieki zdrowotnej, zakładach opiekuńczo-leczniczych, pielęgnacyjno-opiekuńczych, ośrodkach opieki paliatywno-hospicyjnej, organach administracji publicznej (nadzór nad ochroną zdrowia), służbach mundurowych (policja, wojsko, służba więzienna), domach pomocy społecznej, żłobkach oraz organach samorządu pielęgniarek i położnych.

Wybrane zagadnienia z zakresu nauk społecznych

Teoria pielęgniarstwa, zarządzanie w pielęgniarstwie, badania naukowe w pielęgniarstwie, dydaktyka medyczna, podstawy psychoterapii, edukacja zdrowotna, bioetyka, kontraktowanie świadczeń zdrowotnych, pielęgniarstwo europejskie, ustawodawstwo zawodowe, podstawy statystyki medycznej, ochrona własności intelektualnej.

Wybrane zagadnienia z zakresu opieki specjalistycznej

Nowoczesne techniki diagnostyczne, intensywne terapie i pielęgniarstwo w intensywnej opiece medycznej, pielęgniarstwo specjalistyczne (opieka pielęgniarska w chorobach przewlekłych nerek, opieka pielęgniarska w chorobach przewlekłych układu oddechowego, opieka pielęgniarska nad chorym z cukrzycą, opieka pielęgniarska nad chorym z przetoką jelitową, opieka pielęgniarska nad chorym ze schorzeniami naczyń, pielęgnowanie pacjenta z ranami przewlekłymi, opieka pielęgniarska nad chorym na stwardnienie rozsiane, opieka pielęgniarska nad pacjentem z chorobami krwi, opieka pielęgniarska nad chorym psychicznie i jego rodziną), pielęgniarstwo epidemiologiczne, pielęgniarstwo środowiskowe, kardiologia i pielęgniarstwo kardiologiczne, immunologia kliniczna, seksualność i regulacja płodności, toksykologia, opieka nad chorym

leczonym w reumatologii, opieka nad dzieckiem chorym przewlekle i niepełnosprawnym, opieka nad chorymi w ortopedii, opieka nad chorym umierającym i jego rodziną, opieka nad pacjentem w chorobach zakaźnych, profilaktyka onkologiczna kobiet, poradnictwo w zakresie żywienia, język angielski (obowiązkowy), język rosyjski/język niemiecki (do wyboru) zajęcia fakultatywne, seminarium magisterskie.

PIELĘGNIARSTWO

(studia pomostowe dla dyplomowanych pielęgniarek)

Poziom studiów: pierwszego stopnia, licencjackie

Forma studiów: niestacjonarne

Czas trwania : 2 lub 3 semestry (w zależności od ukończonej szkoły medycznej)

Praktyka zawodowa: czas trwania oraz rodzaj praktyki zawodowej ustala się indywidualnie dla każdego studenta

Kwalifikacja: konkurs świadectw – j. polski, j. obcy nowożytny, biologia, chemia, ocena z egzaminu dyplomowego ze szkoły medycznej

Plan studiów obejmuje tzw. tydzień wyrównawczy.

Studia pomostowe to studia adresowane do osób posiadających świadectwo dojrzałości i będących absolwentami liceów medycznych oraz szkół policealnych/pomaturalnych kształcących w zawodzie pielęgniarki/pielęgniarsza. Treści programowe oraz założone efekty kształcenia pozwalają studentowi uzyskać objęty

standardem zakres kwalifikacji zawodowych. Absolwenci studiów pomostowych mają możliwość kontynuowania nauki na studiach drugiego stopnia (magisterskich).

Czas trwania studiów

Ilość realizowanych godzin uzależniona jest od rodzaju ukończonej szkoły medycznej zgodnie z podaną na dole strony tabelą.

Praktyka zawodowa

Czas trwania oraz rodzaj praktyki zawodowej przewidzianej w toku studiów ustala się indywidualnie dla każdego studenta w oparciu o dotychczasowy przebieg pracy zawodowej oraz posiadane kwalifikacje dodatkowe, zgodnie z wytycznymi Krajowej Rady Akredytacyjnej Szkół Pielęgniarek i Położnych.

POŁOŻNICTWO

Poziom studiów: pierwszy stopnia, licencjackie
Forma studiów: stacjonarne
Czas trwania: 6 semestrów (3 lata)
Praktyka zawodowa: 30 tygodni
Kwalifikacja: konkurs świadectw – j. polski,
j. obcy nowożytny, biologia, chemia

Wykonywanie zawodu położnej to sprawowanie kompleksowej i profesjonalnej opieki położniczej, ginekologicznej, neonatologicznej. Jako członek medycznego zespołu interdyscyplinarnego położna uczestniczy w procesie diagnozowania, leczenia i usprawniania pacjentek ciężarnych, rodzących, w okresie położu oraz ze schorzeniami ginekologicznymi.

Kompetencje położnej wiążą się przede wszystkim z planowaniem i realizowaniem

indywidualnego procesu pielęgnowania uwzględniającego holistyczne spojrzenie na potrzeby i problemy pacjentek.

Program studiów na kierunku położnictwo umożliwia zdobycie fachowej wiedzy i umiejętności, które pozwolą na realizowanie ścieżki kariery zawodowej i dalszego kształcenia na studiach drugiego stopnia o tym profilu.

W ciągu trzech lat studiów realizowane jest 4870 godzin zajęć, w tym 2300 godzin to zajęcia praktyczne i praktyka zawodowa, gdzie student doskonali umiejętności, zapoznaje się z najnowszymi technologiami medycznymi w placówkach o profilu zgodnym z kształceniem kierunkowym.

Studenci oprócz przedmiotów kierunkowych uczą się również języków obcych, aby po ukończeniu studiów móc swobodnie funkcjonować zarówno w kraju, jak i za granicą. Uczelnia ma pozytywną opinię Państwowej Komisji Akredytacyjnej oraz Krajowej Rady Akredytacyjnej Szkół Pielęgniarek i Położnych, a dyplom ukończenia naszej uczelni uprawnia do uznania kwalifikacji zawodowych w krajach Unii Europejskiej. Absolwent kierunku położnictwo po ukończeniu studiów uzyskuje tytuł licencjata położnictwa.

Absolwent kierunku położnictwo dysponuje rzetelną wiedzą teoretyczną i umiejętnościami praktycznymi, umożliwiającymi samodzielne wykonywanie zawodu położnej. W szczególności absolwent jest przygotowany

Rodzaj ukończonej szkoły medycznej	Czas trwania studiów	System
5-letnie liceum medyczne	2 semestry 1150 godzin zajęć	A
2-letnia medyczna szkoła zawodowa kształcąca w zawodzie pielęgniarki	3 semestry 2410 godzin zajęć	B
2,5-letnia medyczna szkoła zawodowa kształcąca w zawodzie pielęgniarki	2 semestry 1984 godzin zajęć	C
3-letnia medyczna szkoła zawodowa kształcąca w zawodzie pielęgniarki	2 semestry 660 godzin zajęć	D

do samodzielnego pełnienia roli zawodowej i będzie się wykazywał:

- wiedzą w zakresie nauk medycznych, w szczególności medycyny perinatalnej, neonatologii, ginekologii i pielęgniarstwa, nauk humanistycznych i społecznych;
- umiejętnością wykonywania świadczeń zdrowotnych wobec kobiety i jej rodziny, kobiety ciężarnej, rodzącej, położnicy i noworodka w zakresie promocji zdrowia, profilaktyki, profesjonalnej opieki położniczo-ginekologicznej;
- umiejętnością współdziałania w zespole interdyscyplinarnym w zakresie profilaktyki oraz w procesie diagnozowania, leczenia i rehabilitacji w odniesieniu do wymienionych grup pacjentów;
- umiejętnością rozpoznawania i monitorowania ciąży prawidłowej, przyjęcia porodu siłami natury oraz wykrywania stanów odbiegających od normy u matki i jej dziecka w okresie ciąży, porodu i połogu;
- zdolnością inicjowania i wspierania działań kobiety i jej rodziny na rzecz promowania zdrowia i podnoszenia poziomu zdrowotności społeczeństwa;
- umiejętnością podejmowania działań ratowniczych w sytuacjach nagłych, dokonywania wyboru właściwych form udzielania pierwszej pomocy położniczej,

mieszczących się w zakresie kwalifikacji i kompetencji zawodowych;

- umiejętnością działania zgodnie z zasadami etyki ogólnej i zawodowej oraz holistycznego podejścia do pacjenta z poszanowaniem i respektowaniem jego praw.

Perspektywy zawodowe

Absolwenci studiów pierwszego stopnia na kierunku położnictwo mogą być zatrudnieni m. in. w publicznych i niepublicznych zakładach opieki zdrowotnej lecznictwa stacjonarnego i niestacjonarnego, w tym podstawowej opiece zdrowotnej, ambulatoryjnej specjalistycznej opiece zdrowotnej i innych - zgodnie z posiadanymi kwalifikacjami. Zdobyty dyplom licencjata położnictwa uprawnia do kontynuowania kształcenia na studiach drugiego stopnia i studiach podyplomowych.

Wybrane przedmioty z programu studiów

Anatomia, fizjologia, patologia, embriologia i genetyka, biochemia i biofizyka, mikrobiologia i parazytologia, farmakologia, radiologia, psychologia, socjologia, pedagogika, prawo, zdrowie publiczne, filozofia i etyka zawodu położnej, język angielski, podstawy opieki położniczej, promocja zdrowia, podstawowa opieka zdrowotna, dietetyka, badania fizykalne, badania naukowe w położnictwie, zakażenia szpitalne, techniki położnicze i prowadzenie porodu,

położnictwo i opieka położnicza, ginekologia i opieka ginekologiczna, neonatologia i opieka neonatologiczna, pediatria i pielęgniarstwo pediatryczne, choroby wewnętrzne, chirurgia, psychiatria, anestezjologia i stany zagrożenia życia, rehabilitacja w położnictwie, neonatologii i ginekologii, podstawy ratownictwa medycznego, bezpieczeństwo i higiena pracy, ozonoterapia.

POŁOŻNICTWO

(studia pomostowe dla dyplomowanych położnych)

Poziom studiów:	pierwszego stopnia, licencjackie, pomostowe
Forma studiów:	niestacjonarne
Czas trwania:	2 semestry, ścieżka B
Praktyka zawodowa:	czas trwania oraz rodzaj praktyki zawodowej ustala się indywidualnie dla każdego studenta po analizie przebiegu kariery zawodowej.
Kwalifikacja:	konkurs świadectw – j. polski, j. obcy nowożytny, biologia, chemia, ocena z egzaminu dyplomowego (Medyczne Studium Zawodowe)

Zjazdy odbywają się 2-3 razy w miesiącu (piątek od 15.30, sobota i niedziela)

Studia pomostowe przeznaczone są dla osób posiadających świadectwo dojrzałości i będących absolwentami medycznych szkół zawodowych kształcących w zawodzie położnej.

Czas trwania studiów jest uzależniony od rodzaju ukończonej szkoły medycznej. Program studiów został tak opracowany, aby dawał możliwość uzupełnienia posiadanej wiedzy i umiejętności dla uzyskania tytułu licencjata położnictwa.

Absolwenci studiów pomostowych mają możliwość kontynuowania nauki na studiach drugiego stopnia i studiach podyplomowych uzupełniających na i uznawania kwalifikacji zawodowych w krajach Unii Europejskiej.

Wybrane przedmioty z programu studiów

Fizjologia, biochemia i biofizyka, embriologia i genetyka, patologia, pedagogika, psychologia, socjologia, prawo, zdrowie publiczne, filozofia i etyka zawodu położnej, podstawy opieki położniczej, promocja zdrowia, podstawowa opieka zdrowotna, dietetyka, badania fizykalne, badania naukowe w położnictwie, zakażenia szpitalne, położnictwo i opieka położnicza, ginekologia i opieka ginekologiczna, neonatologia i opieka neonatologiczna, pediatria i pielęgniarstwo pediatryczne, psychiatria, anesteziologia i stany zagrożenia życia, rehabilitacja w położnictwie, neonatologii i ginekologii, podstawy ratownictwa medycznego.

Praktyka zawodowa

Przebieg praktyki zawodowej w toku studiów ustala się indywidualnie dla każdego studenta na podstawie stażu pracy, doświadczenia

zawodowego oraz posiadanych kwalifikacji zgodnie z wytycznymi Krajowej Rady Akredytacyjnej Szkół Pielęgniarek i Położnych.

RATOWNICTWO MEDYCZNE

Poziom studiów:	pierwszego stopnia, licencyjne
Forma studiów:	stacjonarne i niestacjonarne
Czas trwania:	6 semestrów (3 lata)
Praktyka zawodowa:	480 godzin
Obozy szkoleniowe:	5 dni – obóz letni, 5 dni – obóz zimowy
Kwalifikacja:	konkurs świadectw – j. polski, j. obcy nowożytny, biologia, chemia

Realizacja części przedmiotów z programu studiów wymaga od studenta sprawności fizycznej, w tym m.in. umiejętności pływania.

Absolwenci kierunku ratownictwo medyczne są przygotowani do podejmowania medycznych czynności ratunkowych w stanach nagłego zagrożenia zdrowia. W zespołach ratownictwa medycznego i w oddziałach szpitalnych współuczestniczą w diagnostyce i leczeniu pacjentów. W trakcie studiów nabywają zarówno umiejętności medyczne, jak również: dydaktyczne, kierownicze i menedżerskie w zakresie organizacji i ochrony zdrowia. Studia przygotowują absolwentów do podejmowania zadań badawczych oraz do zatrudnienia w warunkach konkurencyjnego rynku pracy. Kierunek posiada profesjonalną, systematycz-

nie wzbogaconą bazę szkoleniową. W symulacjach medycznych wykorzystywane są zaawansowane fantomy ALS: MegaCode Kelly, MegaCode Kid, ALS Baby (Laerdal) sterowane bezprzewodowo systemami SimPad, a także fantom noworodka PEDI Blue Neonatal Simulator (Gaumard) oraz hybrydowy fantom porodowy MamaNathalie. Nowe Centrum Symulacji Medycznej wyposażone w kamery HD, system debriefingu ECT Fusion (KbPort) oraz specjalistyczny, profesjonalny sprzęt ratownictwa medycznego, m.in.: defibrylatory (Lifepak 12 z systemem ShockLink do bezpiecznej nauki defibrylacji, Binz), kardiomonitor, respiratory (AmbuMatic, Oxylog Draeger), kapnometr EMMA i wiele innych, pozwala na łatwe oprowadzenie przez studentów medycznych czynności ratunkowych. Kształcenie praktyczne realizowane jest w oparciu o bazę szkoleniową oddziałów szpitalnych. Studenci kierunku, wykorzystując ambulans treningowy Wydziału Medycznego naszej Uczelni, organizują pokazy i prowadzą szkolenia z zakresu ratownictwa medycznego w szkołach i instytucjach. Biorą udział w konferencjach naukowych i publikują prace w czasopismach specjalistycznych. We współzawodnictwie z profesjonalnymi zespołami ratownictwa medycznego zdobyli 4-te miejsce w ogólnopolskim rajdzie Rescue Trophy Extreme 2013 oraz 2-gie w Mistrzostwach Ziemi Kaliskiej w Ratownictwie Medycznym 2014.

Perspektywy zawodowe

- zespoły ratownictwa medycznego szpitali, Pogotowia Ratunkowego i pozostałych jednostek systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne
- Szpitalne Oddziały Ratunkowe oraz pozostałe oddziały szpitalne
- formacje ratownicze: ratownictwa górskiego, narciarskiego, wodnego, górniczego, morskich służb poszukiwania i ratownictwa
- jednostki Straży Pożarnej i lotniska
- jednostki podległe Ministerstwu Obrony Narodowej, Ministerstwu Spraw Wewnętrznych, Ministerstwu Sprawiedliwości, Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego
- Centra Powiadamiania Ratunkowego (jako dyspozytorzy medyczni)
- administracja, w szczególności: zespoły ds. opracowania planów zabezpieczenia kryzysowego
- jednostki gospodarki posiadające służby ratownicze lub służby BHP
- publiczne i niepubliczne zakłady opieki zdrowotnej, fundacje i stowarzyszenia
- szkoły - nauczanie pierwszej pomocy w ramach przedmiotu: wychowanie dla obronności
- instytucje szkoleniowe - kursy pierwszej pomocy, kwalifikowanej pierwszej pomocy oraz medycznych czynności ratunkowych, nauczanie zawodu ratownika i doskonalenie zawodowe ratowników medycznych

kowych, nauczanie zawodu ratownika i doskonalenie zawodowe ratowników medycznych

- podmioty gospodarcze wykonujące transport sanitarny lub zapewniające zabezpieczanie imprez masowych.

Wybrane przedmioty z programu studiów

Medycyna ratunkowa, medycyna katastrof, medycyna sądowa, medyczne czynności ratunkowe,

kardiologia z elementami EKG, traumatologia narządu ruchu, położnictwo i ginekologia, intensywna terapia, anatomia prawidłowa i funkcjonalna oraz anatomia rentgenowska, fizjologia człowieka, patomorfologia, patofizjologia, diagnostyka obrazowa, toksykologia, kwalifikowana pierwsza pomoc, ratownictwo specjalistyczne, psychologia, język migowy, wychowanie fizyczne, język obcy.



Zajęcia w pracowni ratownictwa medycznego