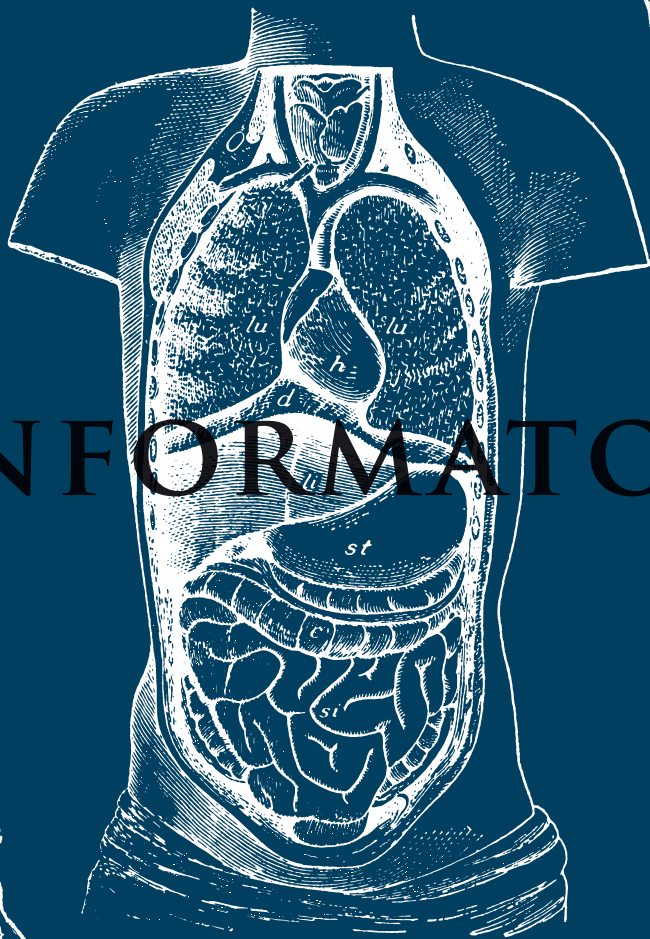
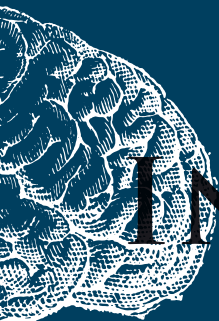




Pomorski Uniwersytet Medyczny
w Szczecinie



INFORMATOR

#UCZYMPOMAGAĆ

PUM W LICZBACH



DOPASUJ FORMĘ STUDIÓW

STUDIA JEDNOLITE MAGISTERSKIE

program nauczania, w zależności od kierunku, trwa 5 lat, 5,5 roku lub 6 lat i zakończony jest uzyskaniem tytułu zawodowego - magister. Studia przeznaczone są dla absolwentów szkół średnich z maturą nową, starą, zagraniczną, IB i EB. Studia mogą mieć formę stacjonarną lub niestacjonarną.

STUDIA I STOPNIA

program nauczania trwa 3 lata i zakończony jest tytułem zawodowym - licencjat. Studia przeznaczone są dla absolwentów szkół średnich z maturą nową, starą, zagraniczną, IB i EB. Studia mogą mieć formę stacjonarną lub niestacjonarną.

STUDIA II STOPNIA

kontynuacja programu nauczania studiów I stopnia lub programu nauczania innego kierunku wymienionego w uchwale rekrutacyjnej, trwająca dalsze 2 lata i zakończona tytułem zawodowym – magister. O przyjęciu decyduje średnia ocen ze studiów. Studia mogą mieć formę stacjonarną lub niestacjonarną.

Więcej szczegółów o formie studiów znajdziesz na www.pum.edu.pl



UCZYMY POMAGAĆ

DLACZEGO PUM?

Jesteśmy medyczną uczelnią wyższą z długą historią i doświadczeniem. Istniejemy od 1948 roku.

Obecnie kształcimy, zarówno w języku polskim jak i angielskim ponad 5 500 studentów, w tym ok. 600 osób w ramach English Program i Asklepios Program. Studenci zagraniczni pochodzą z 35 krajów świata.

Jesteśmy uczelnią dla której kluczowe znaczenie ma umiędzynarodowienie.

Zajęcia na studiach magisterskich, I i II stopnia, doktoranckich i podyplomowych prowadzone są przez 556 pracowników badawczo-dydaktycznych i ponad 100 profesorów.

Zajęcia praktyczne odbywają się w dwóch Uniwersyteckich Szpitalach Klinicznych.

Posiadamy trzy Międzywydziałowe Centra Dydaktyki, nowoczesne Centrum Symulacji Medycznej oraz Uniwersytecką Wytwórnię Farmaceutyczną i Uniwersytecką Klinikę Stomatologiczną.

Przygotowania do egzaminów i egzaminy prowadzimy w Centrum Egzaminów Testowych.

Nasz Uniwersytet posiada doskonale wyposażoną nowoczesną Bibliotekę Główną.

Oferujemy 468 miejsc w Domach Studenckich.

Umożliwiamy wymianę studentów i doktorantów w ramach programu Erasmus+.

Alumni Club Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie organizacja mającą na celu skupienie absolwentów ze wszystkich kierunków studiów i lat działalności uczelni.

SPOŁECZNOŚĆ PUM TWORZĄ AKTYWNI DZIAŁAJĄCE ORGANIZACJE STUDENCKIE:

- Parlament Studentów
- Parlament Doktorantów
- Studenckie Towarzystwo Naukowe
- Studenckie Towarzystwo Biotechnologów
- Studenckie Towarzystwo Diagnostów Laboratoryjnych
- Polskie Towarzystwo Studentów Farmacji Oddział Szczecin
- Międzynarodowe Stowarzyszenie Studentów Medycyny
- IFMSA-Poland Oddział Szczecin
- Towarzystwo Doskonalenia Umiejętności Praktycznych Studentów i Doktorantów
- Polskie Towarzystwo Studentów Stomatologii
- Liczne studenckie koła naukowe

STUDENCI I STUDENTKI PUM MAJĄ MOŻLIWOŚĆ REALIZOWANIA SWOICH PASJI ZARÓWNO SPORTOWYCH JAK I ARTYSTYCZNYCH. POMOGĄ W TYM:

- Akademicki Związek Sportowy
- Klub Rekreacyjno-Sportowy TKKF „Pod Wieżą”
- Chór PUM
- Zespół Pieśni i Tańca Pomorza Zachodniego PUM

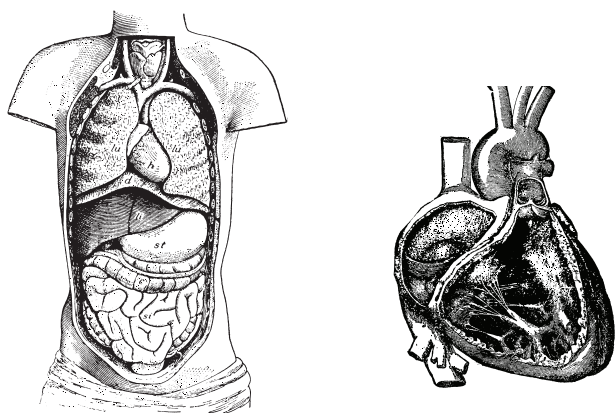
UCZELNIA OFERUJE SZEROKI ZAKRES WSPARCIA DLA STUDENTÓW, W TRAKCIE NAUKI MOŻNA SKORZYSTAĆ Z USŁUG:

- Rzecznika praw studentów i doktorantów
- Biura ds. Osób Niepełnosprawnych
- Pomocy psychologicznej dla studentów
- Psychologicznego Centrum Wsparcia
- Akademickiego Biura Karier

Studiując na naszej uczelni, możesz liczyć na realne wsparcie finansowe.

Oferujemy szeroki wachlarz stypendiów, w tym stypendium rektora – dostępne już od pierwszego roku studiów. Doceniamy wyniki w nauce, osiągnięcia sportowe oraz dodatkowe aktywności i sukcesy. Zapewniamy również stypendia socjalne oraz wsparcie dla osób z niepełnosprawnością.

KIERUNEK LEKARSKI

**FORMA:**

6 lat, jednolite magisterskie studia stacjonarne i niestacjonarne, zakończone są uzyskaniem tytułu zawodowego lekarza.

MATURA:

do wyboru dwa spośród czterech przedmiotów na poziomie rozszerzonym: biologia, chemia, fizyka, matematyka. Minimalny wynik punktowy uprawniający do wzięcia udziału w rekrutacji wynosi 100% - co stanowi sumę punktów z dwóch wybranych przedmiotów.

OPIS:

Dzięki studiowaniu medycyny nauczysz się praktycznych umiejętności wykorzystywanych podczas diagnozowania i leczenia pacjentów. Zdobędziesz specjalistyczne wykształcenie. Po ukończeniu studiów uzyskasz tytuł zawodowy lekarza, który umożliwi dalszą pracę w świecie medycyny.

PRZYSZŁOŚĆ:

Jesteś lekarzem/lekarzką. Posiadasz wiedzę na temat wszystkich dziedzin medycyny, jak również wąską specjalizację. Możesz podjąć pracę w publicznych i niepublicznych podmiotach i instytucjach naukowo-badawczych. Znasz naukowe podstawy sztuki lekarskiej oraz potrafisz je zastosować w praktyce. Umiesz rozpoznać problem i wdrożyć efektywny proces leczenia. Wiesz jak porozumiewać się z pacjentem, jego rodziną oraz zespołem lekarskim. Znasz zasady profilaktyki oraz promujesz działania prozdrowotne.

KIERUNEK LEKARSKI
W JĘZYKU ANGIELSKIM**MATURA:**

Bierzemy pod uwagę następujące przedmioty: biologię, chemię, fizykę oraz matematykę. Na świadectwie muszą widnieć co najmniej dwa z wyżej wymienionych przedmiotów. Jeden z przedmiotów musi być realizowany na poziomie rozszerzonym (nauczany przez co najmniej 2 lata szkolne / 4 semestry). Pozostałe przedmioty muszą być realizowane na poziomie podstawowym (nauczane przez co najmniej 1 rok szkolny / 2 semestry). Dodatkowo wymagany jest certyfikat poświadczający znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B2.

OPIS:

Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie prowadzi kierunek lekarski - Medicine - również w języku angielskim. Studia łączą wysoką jakość nauczania, doświadczoną kadre akademicką oraz intensywne szkolenie kliniczne.

Studia prowadzone są w całości w języku angielskim, zgodnie z nowoczesnymi standardami kształcenia medycznego obowiązującymi w Europie i na świecie. Program nauczania łączy solidne podstawy teoretyczne z intensywnym szkoleniem klinicznym, realizowanym w nowoczesnych szpitalach klinicznych PUM.

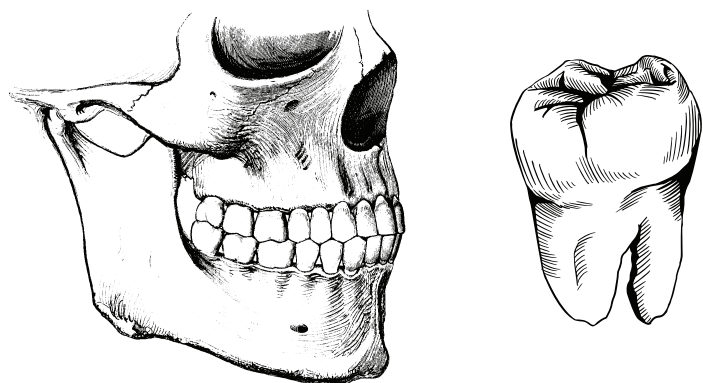
Studiowanie Medicine w języku angielskim to także:

- swobodne funkcjonowanie w międzynarodowym środowisku medycznym,
- rozwój specjalistycznego słownictwa medycznego, niezbędnego w pracy i publikacjach naukowych,
- nauka w wielokulturowej społeczności studentów z różnych krajów.

**ZOBACZ WIĘCEJ:****PRZYSZŁOŚĆ:**

Studia Medicine w języku angielskim to doskonały wybór dla osób myślących o międzynarodowej karierze lekarskiej. Nauka w języku angielskim umożliwia swobodne funkcjonowanie w globalnym środowisku medycznym, udział w międzynarodowych stażach i badaniach oraz łatwiejszą kontynuację kariery za granicą. Program spełnia europejskie standardy kształcenia, a dyplom jest rozpoznawalny w wielu krajach. To połączenie wysokiej jakości edukacji, nowoczesnej medycyny i otwartych perspektyw zawodowych na całym świecie.

KIERUNEK LEKARSKO-DENTYSTYCZNY



FORMA:

5 lat, jednolite magisterskie studia stacjonarne i niestacjonarne, zakończone są uzyskaniem tytułu zawodowego lekarz dentysta.

MATURA:

do wyboru dwa spośród czterech przedmiotów na poziomie rozszerzonym: biologia, chemia, fizyka, matematyka. Minimalny wynik punktowy uprawniający do wzięcia udziału w rekrutacji wynosi 100% - co stanowi sumę punktów z dwóch wybranych przedmiotów.

OPIS:

Zdobyta podczas studiów wiedza, umiejętności i kompetencje umożliwiają Tobie prowadzenie profesjonalnej opieki stomatologicznej w zakresie profilaktyki, leczenia, promocji zdrowia i edukacji prozdrowotnej, zawsze w trosce o dobro pacjenta.

PRZYSZŁOŚĆ:

Jesteś lekarzem dentystą / lekarką dentystką. Zajmujesz się profilaktyką i leczeniem chorób w zakresie jamy ustnej. Możesz pracować w publicznych placówkach bądź w prywatnym gabinecie w zakresie ogólnej stomatologii lub określonej specjalizacji, np. stomatologii zachowawczej, chirurgii stomatologicznej, chirurgii szczękowo-twarzowej, stomatologii dziecięcej, ortodoncji, protetyki czy periodontologii. Możesz również rozwijać się naukowo zatrudniając się w instytucjach naukowo-badawczych i uzyskując stopnie i tytuły naukowe.

KIERUNEK LEKARSKO-DENTYSTYCZNY W JĘZYKU ANGIELSKIM

MATURA:

Bierzemy pod uwagę następujące przedmioty: biologię, chemię, fizykę oraz matematykę. Na świadectwie muszą widnieć co najmniej dwa z wyżej wymienionych przedmiotów. Jeden z przedmiotów musi być realizowany na poziomie rozszerzonym (nauczany przez co najmniej 2 lata szkolne / 4 semestry).

Pozostałe przedmioty muszą być realizowane na poziomie podstawowym (nauczane przez co najmniej 1 rok szkolny / 2 semestry).

Dodatkowo wymagany jest certyfikat poświadczający znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B2.

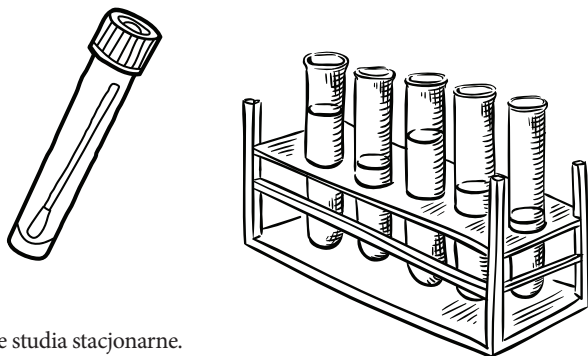
OPIS:

Studiowanie stomatologii w języku angielskim to idealna ścieżka dla osób, które chcą zdobyć nowoczesne, praktyczne wykształcenie stomatologiczne i budować międzynarodową karierę. Program prowadzony w języku angielskim pozwala swobodnie pracować w międzynarodowym środowisku, korzystać z najnowszych osiągnięć światowej stomatologii oraz łatwiej kontynuować edukację i pracę za granicą. Absolwenci zyskują uznawany dyplom, wysokie kompetencje kliniczne oraz realne perspektywy rozwoju zawodowego w Polsce i na świecie.

PRZYSZŁOŚĆ:

Wybierając Dentistry in English na Pomorskim Uniwersytecie Medycznym w Szczecinie, zyskujesz nowoczesne wykształcenie stomatologiczne, intensywne przygotowanie kliniczne oraz kompetencje językowe, które realnie zwiększają Twoją konkurencyjność na międzynarodowym rynku pracy. To inwestycja w przyszłość i globalne możliwości zawodowe.

ANALITYKA MEDYCZNA



FORMA:

5 lat, jednolite magisterskie studia stacjonarne.

MATURA:

dwa przedmioty wybrane spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka (poziom podstawowy lub rozszerzony).

OPIS:

To kierunek dla osób, które interesują się medycyną, chemią i biologią oraz myślą o pracy w medycznym laboratorium lub o udziale w nowoczesnych badaniach naukowych. Studiując analitykę medyczną, zdobędziesz wiedzę i praktyczne umiejętności potrzebne do pracy w laboratorium diagnostycznym jako diagnosta laboratoryjny. Nauczysz się:

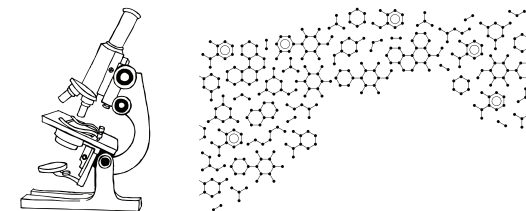
- pobierać materiał biologiczny,
- wykonywać badania laboratoryjne,
- obsługiwać nowoczesną aparaturę
- prawidłowo analizować i interpretować wyniki badań.

Dowiesz się również, jak współpracować z lekarzami, farmaceutami i pielęgniarkami w opiece nad pacjentem. Zajęcia praktyczne przygotowują Cię także do organizacji i zarządzania pracą medycznego laboratorium diagnostycznego.

PRZYSZŁOŚĆ:

Po zakończeniu studiów zostaniesz diagnostą laboratoryjnym. Będziesz posiadać wiedzę, umiejętności i kompetencje do podjęcia pracy w diagnostycznych laboratoriach medycznych, w których będziesz nadzorować wykonanie badań laboratoryjnych i autoryzować wyniki. Wiarygodne wyniki badań laboratoryjnych dostarczają informacji dla oceny stanu zdrowia pacjentów, kluczowego elementu procesu leczenia. Twoja rola będzie niezbędna w systemie ochrony zdrowia. Ponadto będziesz mógł pracować w ośrodkach badań klinicznych, stacjach sanitarno-epidemiologicznych i firmach prowadzących działalność w zakresie wytwarzania i dystrybucji produktów wykorzystywanych w diagnostyce laboratoryjnej oraz pracy naukowej w ośrodkach naukowo-badawczych.

BIOTECHNOLOGIA MEDYCZNA



FORMA:

3 lata, studia stacjonarne I stopnia.

MATURA:

do wyboru dwa przedmioty na poziomie podstawowym lub rozszerzonym spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka.

FORMA:

2 lata, studia stacjonarne II stopnia.

Absolwenci studiów I stopnia o kierunku biotechnologia, biologia, chemia lub jednolite studia magisterskie o kierunku analityka medyczna lub farmacja oraz absolwenci innych nauk z dziedziny nauk medycznych i nauk o zdrowiu z dyscypliny nauk farmaceutycznych i medycznych oraz dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych z dziedziny nauk biologicznych i chemicznych.

OPIS:

Jeśli nauka to Twoja pasja - biotechnologia medyczna jest dla Ciebie! Podczas studiów czeka na Ciebie ciekawa interdyscyplinarna przyгода, na styku medycyny, biologii molekularnej, genetyki człowieka, współczesnych metod biologii eksperymentalnej i technologii medycznych. Po uzyskaniu stopnia licencjata możesz poszerzać wiedzę na studiach magisterskich (II stopnia). Zdobędziesz wszechstronną wiedzę m.in. na temat biologii molekularnej, genetyki klinicznej i sądowej, proteomiki, bioinformatyki, prób klinicznych w medycynie, najnowszych technik analizy genów, mikrobiologii przemysłowej i ochrony środowiska. Zajęcia poprowadzą wykładowcy z ogromną wiedzą i doświadczeniem. Będziesz uczyć się, korzystając z nowoczesnej bazy dydaktycznej i najnowszego sprzętu z zakresu genetyki i biologii molekularnej, a praktyki studenckie odbędziesz m.in. w firmach z sektora biotechnologicznego. Po ukończeniu tego kierunku studiów będziesz mógł również rozpocząć szkolenie specjalizacyjne w dziedzinie medycznej genetyki molekularnej, a w dalszej perspektywie, po zdaniu egzaminu państwowego, uzyskasz dodatkowe kompetencje zawodowe uprawniające do samodzielnego prowadzenia diagnostyki z zastosowaniem szerokiego zakresu metod i technik badania materiału genetycznego człowieka.

PRZYSZŁOŚĆ:

Jesteś biotechnologiem/biotechnolożką. Po ukończeniu studiów znajdziesz zatrudnienie w: jednostkach naukowo-badawczych, przemyśle biotechnologicznym i farmaceutycznym, laboratoriach naukowo-diagnostycznych, firmach prowadzących badania kliniczne. Biotechnologia medyczna - to inne oblicze medycyny, to pasjonujące badania naukowe, kliniczne i przedkliniczne lub opracowywanie i wdrażanie innowacyjnych technologii.

FARMACJA



FORMA:

5 lat, jednolite magisterskie studia stacjonarne, zakończone są uzyskaniem tytułu zawodowego magister farmacji.

MATURA:

Dwa przedmioty wybrane spośród: biologia, chemia, fizyka (poziom rozszerzony), matematyka (poziom podstawowy lub rozszerzony) – przy czym jednym z wybranych przedmiotów musi być chemia lub biologia na poziomie rozszerzonym.

OPIS:

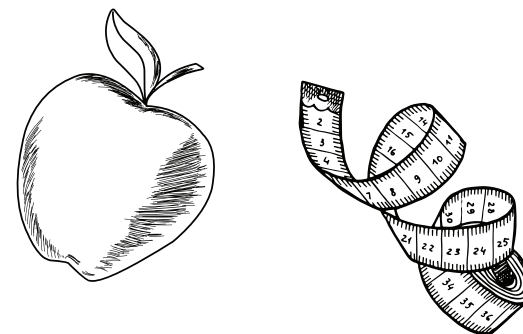
Farmacja łączy podstawowe informacje z zakresu medycyny, biologii z rozszerzoną wiedzą z chemii oraz praktycznym przygotowaniem do zawodu farmaceuty. Nauczysz się tu nie tylko jak powstają leki, ale też jak działają na organizm i jak bezpiecznie je stosować. Program studiów obejmuje zarówno pracę w laboratoriach, jak i przygotowanie do nowoczesnej opieki nad pacjentem oraz współpracy z lekarzami. To kierunek dla osób szukających konkretnego zawodu z szerokimi możliwościami rozwoju w ochronie zdrowia.

PRZYSZŁOŚĆ:

Jesteś farmaceutą/farmaceutką. Twoja wiedza zapewnia bezpieczeństwo farmakoterapii – nie bez powodu można często usłyszeć formułę „przed użyciem skonsultuj z lekarzem lub farmaceutą”. Masz do wyboru różne drogi kariery, zarówno dla osób, które lubią bezpośrednie interakcje z innymi ludźmi, jak i tych, którzy wolą zachować od nich dystans:

- Apteka ogólnodostępna – bezpośrednia praca z pacjentem i doradztwo zdrowotne.
- Apteka szpitalna – zaopatrywanie oddziałów szpitalnych i sporządzanie leków specjalistycznych.
- Farmacja kliniczna – ścisła współpraca z lekarzami i optymalizacja terapii w szpitalu.
- Przemysł i biotechnologia – badania, produkcja oraz wdrażanie nowych leków.
- Badania kliniczne – testowanie skuteczności bezpieczeństwa nowych leków – terapii przyszłości, nadzór nad dokumentacją badań.
- Branża kosmetyczna – opracowywanie receptur i produkcja dermokosmetyków.
- Kariera naukowa – rozwój w laboratoriach, instytutach badawczych i na uczelniach, także poza granicami kraju.
- Urzędy i instytucje – rejestracja leków i nadzór nad rynkiem farmaceutycznym.

DIETETYKA KLINICZNA



FORMA:

3 lata, studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia.

MATURA:

dowolny przedmiot na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.

FORMA:

2 lata, studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia.

Absolwenci studiów I stopnia lub jednolitych magisterskich o kierunku dietetyka, dietetyka kliniczna, farmacja, fizjoterapia, lekarski, lekarsko-dentystyczny, pielęgniarstwo, położnictwo, technologia żywności i żywienie człowieka.

OPIS:

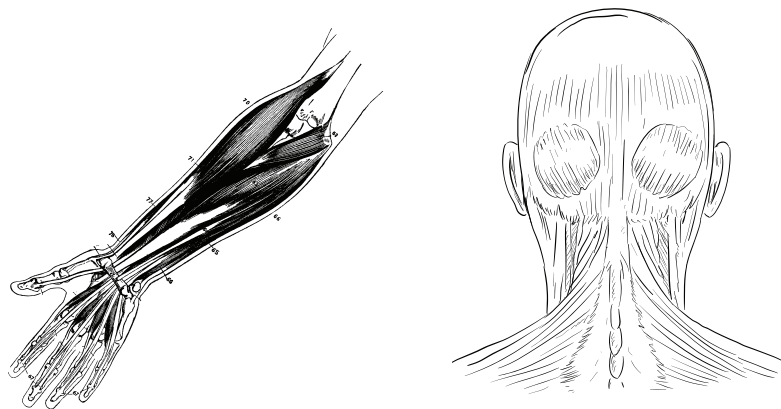
Absolwent kierunku Dietetyka Kliniczna (licencjat) posiada wiedzę z zakresu żywienia, zdrowia publicznego i medycyny. Potrafi ocenić stan odżywienia, analizować skład ciała i planować interwencje dietetyczne dostosowane do różnych grup pacjentów. Jest przygotowany do prowadzenia edukacji żywieniowej, tworzenia jadłospisów zgodnych z normami oraz stosowania narzędzi diagnostycznych. Może pracować w placówkach medycznych, zespołach interdyscyplinarnych oraz organizować żywienie zbiorowe.

Studia magisterskie pozwalają na rozwój kompetencji w zaawansowanej diagnostyce i terapii dietetycznej, dietoprofilaktyce chorób oraz analizie danych genetycznych. Absolwent zdobywa umiejętności prowadzenia badań naukowych, zarządzania działalnością dietetyczną i współpracy w zespołach terapeutycznych, biorąc udział w tworzeniu programów polityki zdrowotnej.

PRZYSZŁOŚĆ:

Absolwent studiów licencjackich może pracować w placówkach ochrony zdrowia, poradniach dietetycznych, firmach cateringowych, przemyśle spożywczym i farmaceutycznym oraz organizacjach promujących zdrowy styl życia. Magister dietetyki zyskuje dodatkowe kompetencje do pracy jako dietetyk kliniczny w szpitalach i gabinetach prywatnych, a także w nauce, edukacji i doradztwie żywieniowym. Może także specjalizować się w dietetyce sportowej lub prowadzić własną działalność w zakresie poradnictwa żywieniowego.

FIZJOTERAPIA



FORMA:

5 lat, jednolite magisterskie studia stacjonarne.

MATURA:

jeden przedmiot wybrany spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka (poziom podstawowy lub rozszerzony).

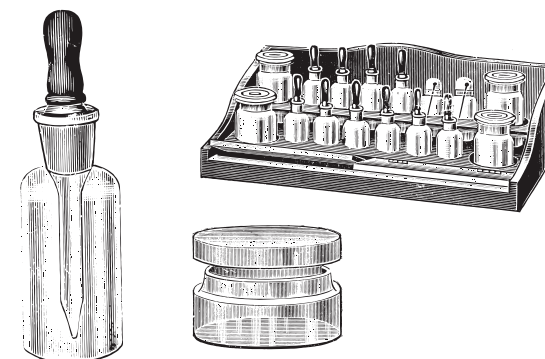
OPIS:

W trakcie studiów uzyskasz przygotowanie zawodowe do udzielania świadczeń zdrowotnych w zakresie diagnostyki, planowania i wykonywania zabiegów fizjoterapeutycznych dla osób w różnym wieku z uwzględnieniem ich stanu funkcjonalnego. Zyskując tytuł magistra fizjoterapii będziesz mógł samodzielnie prowadzić własną praktykę rehabilitacyjną. Możesz również podjąć pracę między innymi w placówkach rehabilitacyjnych, szpitalach klinicznych, sanatoriach, hospicjach, gabinetach masażu i SPA, a także salonach fitness czy ośrodkach sportowych.

PRZYSZŁOŚĆ:

Jako fizjoterapeuta/fizjoterapeutka masz szerokie pole do popisu. Możesz znaleźć zatrudnienie nie tylko w szpitalach, przychodniach i specjalistycznych poradniach lecz także w gabinetach odnowy biologicznej, uzdrowiskach czy domach opieki. Wielu absolwentów/absolwentek tego kierunku decyduje się na prowadzenie prywatnego gabinetu. Wykorzystasz swoją wiedzę, aby pomóc przywrócić funkcje ruchowe osobom chorym lub niepełnosprawnym. We współczesnym świecie Twoje umiejętności i wiedza są niezwykle potrzebne, gdyż wielu ludzi zapomina o tym jak ważne jest dbanie o sprawność swojego ciała.

KOSMETOLOGIA



FORMA:

3 lata, studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia.

MATURA:

dowolny przedmiot na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.

FORMA:

2 lata, studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia.
Absolwenci studiów I stopnia o kierunku kosmetologia.

OPIS:

Absolwent/Absolwentka kosmetologii (licencjat) posiada wiedzę z zakresu nauk medycznych, zdrowia publicznego i technologii kosmetycznych. Jest przygotowany do samodzielnej pracy w zawodzie, diagnozowania typów cery oraz doboru odpowiednich zabiegów pielęgnacyjnych, leczniczych i upiększających. Opanowuje techniki kosmetyczne, takie jak masaż, depilacja, makijaż permanentny czy terapia antycellulitowa. Zna składniki aktywne kosmetyków i ich zastosowanie.

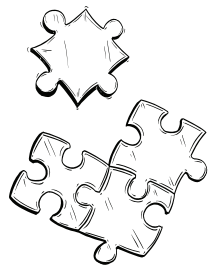
Studia magisterskie rozwijają kompetencje w zakresie kosmetologii leczniczej, diagnostyki dermatologicznej i nowoczesnych technologii. Absolwent potrafi prowadzić terapie skórne, współpracować z lekarzami oraz zarządzać usługami kosmetycznymi. Jest również przygotowany do działalności naukowej, dydaktycznej i biznesowej w branży beauty.

PRZYSZŁOŚĆ:

Absolwent studiów licencjackich może pracować w gabinetach kosmetycznych, klinikach dermatologicznych, SPA, firmach kosmetycznych oraz laboratoriach badawczych. Może także zajmować się edukacją zdrowotną i doradztwem w zakresie pielęgnacji skóry.

Absolwent studiów magisterskich ma możliwość pracy jako specjalista w klinikach, firmach kosmetycznych i laboratoriach badawczych. Może rozwijać własną działalność, brać udział w tworzeniu innowacyjnych kosmetyków oraz prowadzić szkolenia dla branży beauty.

LOGOPEDIA KLINICZNA Z TERAPIĄ ZAJĘCIOWĄ



RAU
HAI
O

FORMA:

3 lata, studia stacjonarne I stopnia.

MATURA:

dowolny przedmiot na poziomie podstawowym lub rozszerzonym oraz egzamin wstępny wykluczający wady mowy kandydata na studia.

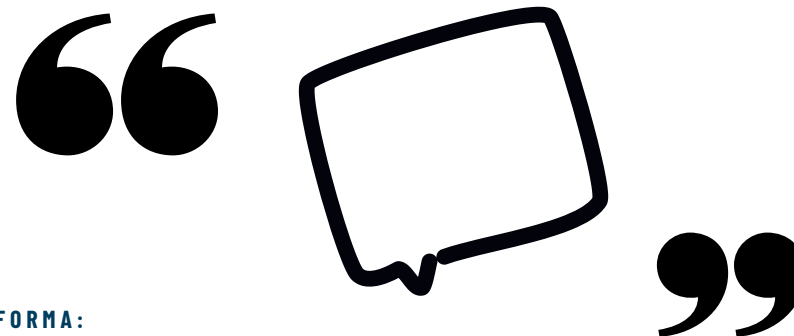
OPIS:

W trakcie studiów uzyskasz przygotowanie zawodowe do wykonywania zawodu logopedy, zgodnie z obowiązującymi standardami kształcenia. Program obejmuje interdyscyplinarną wiedzę z zakresu anatomii, fizjologii, neurologii, psychologii, pedagogiki, językoznawstwa, a także podstaw diagnostyki i terapii zaburzeń mowy, języka, głosu i komunikacji. Zdobędziesz praktyczne umiejętności prowadzenia obserwacji, diagnozy i podstawowych form terapii logopedycznej, ze szczególnym uwzględnieniem współpracy z zespołem specjalistów (lekarzami, psychologami, terapeutami zajęciowymi, pedagogami). Zajęcia kliniczne i praktyki zawodowe odbywają się w placówkach oświatowych, poradniach logopedycznych, szpitalach i ośrodkach rehabilitacji, co umożliwi bezpośrednie zastosowanie zdobytej wiedzy.

PRZYSZŁOŚĆ:

Logopeda kliniczny/logopedka kliniczna z terapią zajęciową to zawód dający wiele możliwości. Droga rozwoju zawodowego jest możliwa w ochronie zdrowia, jak i w oświacie. Możesz znaleźć zatrudnienie nie tylko w szpitalach, przychodniach i specjalistycznych poradniach, ale także domach opieki, hospicjach i szkołach. Wielu absolwentów/absolwentek tego kierunku decyduje się na prowadzenie prywatnego gabinetu. Wykorzystasz swoją wiedzę, aby pomóc przywrócić funkcje komunikacyjne osobom chorym oraz z różnego rodzaju niepełnosprawnościami. Logopedia jest dziedziną, która zaistniała stosunkowo niedawno, ale daje wiele możliwości rozwoju.

LOGOPEDIA KLINICZNA



FORMA:

2 lata, studia stacjonarne II stopnia.

Absolwenci studiów pierwszego stopnia lub jednolitych magisterskich o kierunkach: logopedia kliniczna z terapią zajęciową, logopedia, pedagogika, pedagogika specjalna, pedagogika wczesnoszkolna i przedszkolna, psychologia zdrowia, psychologia. Podstawą przyjęcia na studia jest suma wyników z dwóch etapów rekrutacji, obejmujących średnią ocen ze studiów I stopnia lub jednolitych magisterskich oraz wyniki egzaminu wstępnego wykluczającego wady wymowy kandydata.

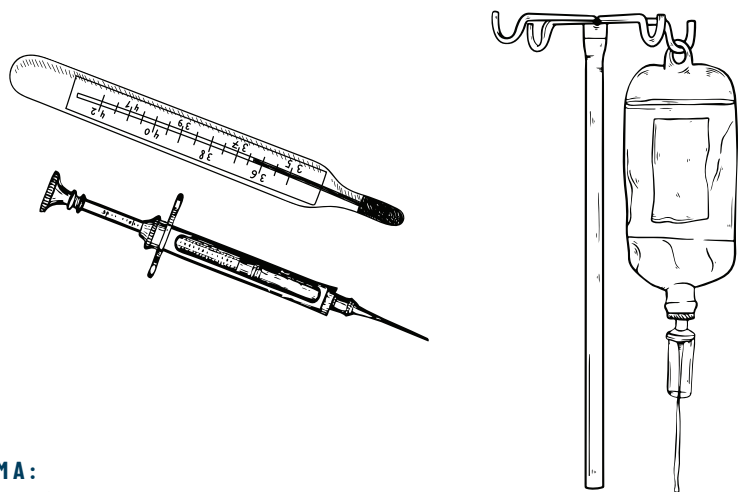
OPIS:

Studia II stopnia na kierunku Logopedia kliniczna pogłębią Twoją wiedzę i umiejętności z zakresu diagnozy i terapii zaburzeń komunikacji językowej w kontekście klinicznym. Program obejmuje zaawansowane treści z neurologopedii, psycholingwistyki, foniatryi, audiologii oraz terapii mowy w chorobach neurologicznych, psychiatrycznych i rozwojowych. Nauczysz się planować i prowadzić złożone procesy terapeutyczne, uwzględniając indywidualne potrzeby pacjentów w różnym wieku. Rozwiniesz również kompetencje badawcze i analityczne, umożliwiające ocenę skuteczności interwencji logopedycznych oraz wdrażanie nowoczesnych metod terapeutycznych.

PRZYSZŁOŚĆ:

Po ukończeniu tego kierunku będziesz przygotowany do samodzielnego wykonywania zawodu logopedy klinicznego w szpitalach, poradniach specjalistycznych, ośrodkach rehabilitacji neurologicznej, klinikach laryngologicznych i psychiatrycznych oraz placówkach edukacyjno-terapeutycznych. Będziesz mógł również pełnić funkcje doradcze, szkoleniowe i naukowo-badawcze w obszarze komunikacji językowej. Studia II stopnia otwierają drogę do kształcenia podyplomowego i specjalizacji w dziedzinach takich jak neurologopedia, surdologopedia, emisja głosu czy logopedia artystyczna, a także do podjęcia studiów doktoranckich w dziedzinie nauk medycznych, zdrowia lub humanistycznych.

PIELĘGNIARSTWO



FORMA:

3 lata, studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia.

MATURA:

dowolny przedmiot na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.

FORMA:

2 lata, studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia.
Absolwenci studiów I stopnia o kierunku pielęgniarstwo.

OPIS:

Studia te przygotowują Cię do uzyskania kompetencji w zawodzie i jednocześnie profesjonalnego przygotowania do pracy w wyspospecjalistycznych ośrodkach ochrony zdrowia. Nauczysz się korzystać z aktualnej wiedzy dla zapewnienia bezpieczeństwa i wysokiego poziomu opieki nad pacjentami. Będziesz udzielać świadczeń w zakresie promowania, zachowania zdrowia i zapobiegania chorobom.

PRZYSZŁOŚĆ:

Jesteś pielęgniarzem/pielęgniarką. Pełnisz niezwykle odpowiedzialną i ważną funkcję w całym systemie opieki zdrowotnej. Asystujesz w diagnozowaniu i leczeniu pacjentów, niesiesz chorym nie tylko pomoc fizyczną, ale i psychiczną. Posiadasz określone uprawnienia do świadczeń leczniczych, zapobiegawczych i medycznych czynności ratunkowych. Aktualnie na świecie Twoja wiedza i umiejętności są bardzo potrzebne we wszystkich jednostkach ochrony zdrowia: szpitalach, uzdrowiskach, domach opieki czy sanatoriach.

POŁOŻNICTWO



FORMA:

3 lata, studia stacjonarne I stopnia.

MATURA:

dowolny przedmiot na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.

FORMA:

2 lata, studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia.
Absolwenci studiów I stopnia o kierunku położnictwo.

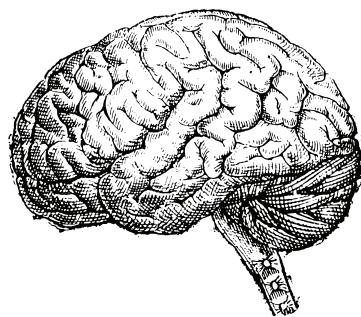
OPIS:

Po tym kierunku Twoją rolą zawodową będzie udzielanie opieki położniczej, ginekologiczno-onkologicznej i neonatologicznej. Będziesz sprawować opiekę nad noworodkiem i niemowlęciem do 42. dnia życia, kobietą i jej rodziną w okresie przedkoncepcyjnym, prokreacji, przekwitania i starości. Będziesz ponadto prowadzić edukację w szerokim zakresie, np. na temat rozrodu i metod planowania rodziny.

PRZYSZŁOŚĆ:

Jesteś położnym/położną. Pracujesz głównie na sali porodowej i otaczasz opieką przyszłe matki. Jesteś nieocenionym wsparciem dla kobiety ciężarnej, jej dziecka oraz jej rodziny. Posiadasz kwalifikacje, aby prowadzić zajęcia z przygotowania do życia w rodzinie i planowania ciąży. Monitorujesz jej prawidłowy przebieg oraz potrafisz samodzielnie odebrać poród. Wiesz jak postępować w sytuacjach patologicznych, zagrażających zdrowiu i życiu noworodka. Masz wiedzę w zakresie medycyny perinatalnej oraz znasz działania profilaktyczne i pielęgnacyjne dla kobiety ciężarnej.

PSYCHOLOGIA



FORMA:

5 lat, jednolite magisterskie studia stacjonarne.

MATURA:

dowolny przedmiot na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.

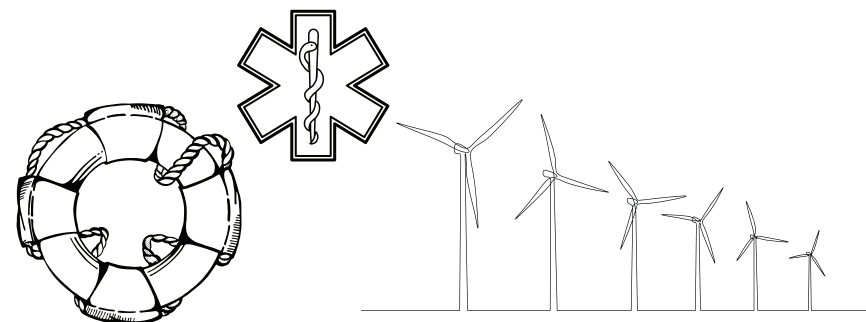
OPIS:

Kierunek Psychologia to pięcioletnie, jednolite studia magisterskie przygotowujące do pracy w zawodzie psychologa w szerokim zakresie kompetencji. Program łączy solidne podstawy psychologii z przedmiotami wspierającymi rozumienie funkcjonowania człowieka w kontekście zdrowia i choroby. Obejmuje m.in. anatomię, biochemię, psychofarmakologię, prawo medyczne oraz pierwszą pomoc. Od pierwszego roku studenci zdobywają doświadczenie w kontakcie z pacjentami, a także mogą angażować się w projekty naukowe i rozwijać zainteresowania badawcze. Kształcenie koncentruje się na rozwijaniu krytycznego myślenia, elastyczności psychologicznej oraz kompetencji komunikacyjnych, potrzebnych w pracy klinicznej i poza nią. Absolwenci są przygotowani do prowadzenia diagnozy psychologicznej, realizowania badań naukowych oraz pracy w zespołach interdyscyplinarnych. Program uwzględnia również przygotowanie pedagogiczne, co umożliwi podjęcie pracy w placówkach edukacyjnych.

PRZYSZŁOŚĆ:

Po ukończeniu kierunku zdobędziesz wiedzę z zakresu psychologii oraz obszarów pokrewnych, takich jak neuropsychologia czy psychoonkologia. Nauczysz się wspierać pacjenta i jego bliskich w sytuacji choroby oraz w procesie leczenia, rehabilitacji i rekonwalescencji. Możesz rozwijać się w wielu dziedzinach psychologii, m.in. w psychologii rozwoju, edukacyjnej, pracy i organizacji, transportu i innych specjalnościach. Zdobyte kompetencje pozwalają pracować zarówno indywidualnie, jak i w systemie ochrony zdrowia oraz w instytucjach wymagających współpracy różnych profesji.

RATOWNICTWO MEDYCZNE Z BEZPIECZEŃSTWEM MORSKIM I SEKTORA OFFSHORE



FORMA:

3 lata, studia stacjonarne I stopnia.

MATURA:

dowolny przedmiot na poziomie podstawowym lub rozszerzonym oraz pozytywny wynik egzaminu wstępnego z zakresu sprawności fizycznej.

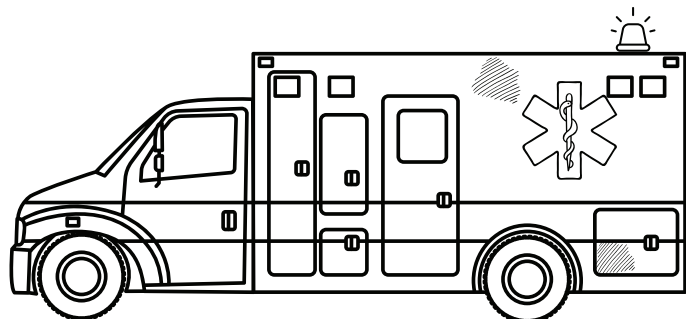
OPIS:

W toku studiów nauczysz się rozpoznawania nagłego stanu zagrożenia zdrowia i życia oraz poznasz medyczne czynności ratunkowe. Bogate i intensywne szkolenia w zakresie praktycznym, klinicznym i diagnostycznym na studiach I stopnia pozwolą na zdobycie niezbędnej wiedzy podstawowej, przygotowanie do wykonywania medycznych czynności ratunkowych oraz zapewnią odpowiedni rozwój osobisty. Zdobędziesz wiedzę z zakresu bezpieczeństwa morskiego i sektora offshore, a także systemów ratownictwa medycznego w Polsce i innych państwach świata. Nie będą Ci obce regulacje prawne i zasady etyczne, odnoszące się do wykonywania zawodu ratownika medycznego.

PRZYSZŁOŚĆ:

Po ukończeniu tego kierunku Twoje kompetencje pozwolą Ci podjąć pracę w placówkach ochrony zdrowia takich jak: Szpitalne Oddziały Ratunkowe, zakłady opieki zdrowotnej, zespoły ratownictwa medycznego, w zakładach pracy o dużym ryzyku wypadkowości i w specjalistycznych służbach ratunkowych, np. w Państwowej Straży Pożarnej, Wojsku Polskim, w Policji. Natomiast dzięki przedmiotom związanym z bezpieczeństwem morskim oraz sektorem offshore znajdziesz zatrudnienie na jednostkach pływających, platformach wiertniczych lub morskich i lądowych farmach wiatrowych.

RATOWNICTWO MEDYCZNE

**FORMA:**

2 lata, studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia.

Absolwenci kierunku ratownictwo medyczne albo studiów pierwszego stopnia w zakresie ratownictwa medycznego, w tym studiów pierwszego stopnia na kierunku ratownictwo medyczne z bezpieczeństwem morskim i sektora offshore.

OPIS:

Studia drugiego stopnia na kierunku Ratownictwo Medyczne to możliwość uatrakcyjnienia zawodu oraz dalszego rozwoju ścieżki kariery ratowników medycznych. Umożliwiają uzyskanie tytułu zawodowego magistra absolwentom studiów pierwszego stopnia na kierunku ratownictwo medyczne albo studiów pierwszego stopnia w zakresie ratownictwa medycznego. Na zajęciach student będzie miał możliwość poszerzenia wiedzy w zakresie medycyny społecznej i badań naukowych oraz w zakresie nauk klinicznych i praktyk zawodowych prowadzonych między innymi na symulatorach wysokiej wierności. W szczególności nacisk kładziony jest na zajęcia praktyczne obejmujące zaawansowane procedury ratunkowe i medyczne takie jak intubacje dotchawicze i badanie USG.

PRZYSZŁOŚĆ:

Po ukończeniu tego kierunku Twoje kompetencje pozwolą Ci podjąć pracę w placówkach ochrony zdrowia takich jak: Szpitalne Oddziały Ratunkowe (SOR-y), zespoły ratownictwa medycznego i specjalistyczne służby ratunkowe, np. w Państwowej Straży Pożarnej, Wojsku Polskim czy w Policji. Możesz sprawdzić się w transporcie medycznym, zabezpieczeniu imprez masowych, bądź jako instruktor pierwszej pomocy.

DLACZEGO
SZCZECIN?

Szczecin to dumna stolica Pomorza Zachodniego, to dynamiczna metropolia z 400 tys. mieszkańców, łącząca nowoczesność z bliskością natury. Miasto, otoczone terenami zielonymi, oferuje doskonale warunki zarówno do aktywnego wypoczynku, jak i relaksu. Jego centralne położenie w Europie, zaledwie 130 km od Berlina, 450 km od Kopenhagi i 490 km od Pragi, czyni je atrakcyjnym miejscem.

Szczecin to miasto, w którym historia przenika się z nowoczesnością. Przedwojenna architektura przeplata się z nowoczesnymi budynkami, jak na przykład Plac Solidarności – miejsce wydarzeń Grudniowych 1970 roku, dziś będące przestrzenią dla miłośników deskorolki i organizacji różnych zgromadzeń. W tym samym miejscu znajduje się nowoczesna wystawa poświęcona powojennej historii miasta. Filharmonia im. Mieczysława Karłowicza, nowa ikona Szczecina, przyciąga miłośników architektury, a Morskie Centrum Nauki, sąsiadujące z historycznymi żurawiami portowymi (nazywanymi przez szczecinian i szczecinianki „Dźwigozaurami”), wspaniale wpisuje się w nadodrzański krajobraz.

Szczecin to także miasto wydarzeń kulturalnych i artystycznych. Odbywają się tu m.in. Regaty The Tall Ship's Races, Żagle, Międzynarodowy Festiwal Teatralny Kontrapunkt, Festiwal Szczecin Jazz, Męskie Granie, a w oddalonym o 120 km Czaplinku, Po'land'Rock Festival.

Szczecin jest również największym ośrodkiem akademickim w północno-zachodniej Polsce, z ponad 40 tysiącami studentów. Oprócz Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego, znajdują się tu inne ważne uczelnie: Akademia Sztuki, Politechnika Morska, Uniwersytet Szczeciński i Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny. Miasto oferuje szeroką gamę wsparcia dla studentów, doktorantów i absolwentów, w tym stypendia naukowe, nagrody za najlepsze prace dyplomowe oraz programy mieszkaniowe.

REKRUTACJA KROK PO KROKU

INTERNETOWA REJESTRACJA KANDYDATÓW

1. Poznaj ofertę dydaktyczną:



2. Dokonaj rejestracji elektronicznej.

3. Wybierz właściwy rodzaj zdawanej matury (uwaga na terminy! rejestracja na studia dla kandydatów z MATURĄ ZAGRANICZNĄ trwa krócej), w rekrutacji na studia bierzemy pod uwagę wyniki z matury pisemnej.

4. Wybierz formę studiów i kierunek lub kierunki (kandydaci mogą aplikować na kilka kierunków studiów).

5. Dokonaj opłaty lub opłat rekrutacyjnych. Opłaty rekrutacyjne należy wpłacać zgodnie z terminami podanymi w Terminarzu rekrutacji.

6. Uzupełnij wyniki uzyskane na egzaminie maturalnym z wymaganych na danym kierunku przedmiotów, zgodnie z Terminarzem rekrutacji. Kandydaci na studia II stopnia wpisują średnią ocen ze studiów I stopnia lub jednolitych studiów magisterskich.

7. Udaj się do lekarza medycyny pracy na badania stwierdzające brak przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na danym kierunku (proponujemy zrobić badania przed publikacją list rankingowych). Skierowania na badania do lekarza medycyny pracy dostępne są na koncie kandydata w systemie elektronicznej rejestracji na studia.

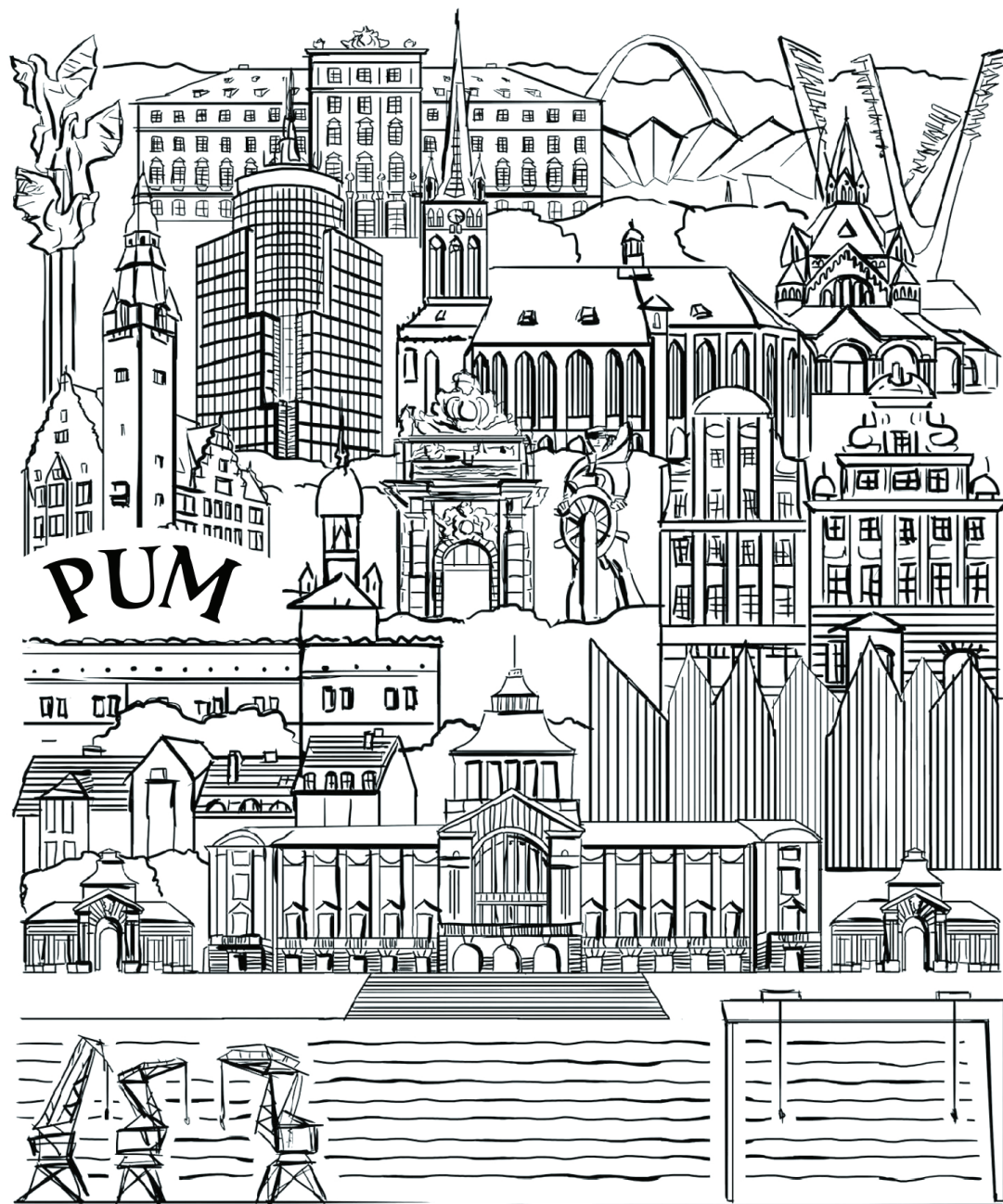
8. Sprawdzaj swój status na listach rankingowych.

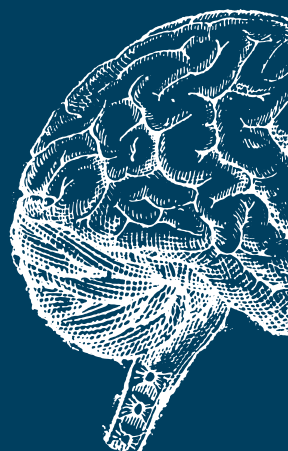
9. Dostarcz komplet dokumentów.

Pamiętaj! Dokumenty niekompletne lub dostarczone po wyznaczonym terminie nie będą przyjmowane. Dokumenty można dostarczyć osobiście, przez osobę trzecią lub wysłać pocztą. Liczy się data wpływu dokumentów do Działu.

W przypadku problemów bądź pytań związanych z rekrutacją napisz na adres: rekrut@pum.edu.pl

Informatyczne błędy systemu rekrutacji należy zgłaszać na adres: rkadmin@pum.edu.pl





ZAPRASZAMY DO KONTAKTU

Od poniedziałku do piątku, godz. 8:00-14:00
Osobiście: w Rektoracie przy ul. Rybackiej 1 w Szczecinie,
Dział Rekrutacji (II piętro, pok. 201)
tel. 91 48 00 816, 91 48 00 817, 91 48 00 827
e-mail: rekrut@pum.edu.pl



WWW.PUM.EDU.PL



@PUMSZCZECIN

