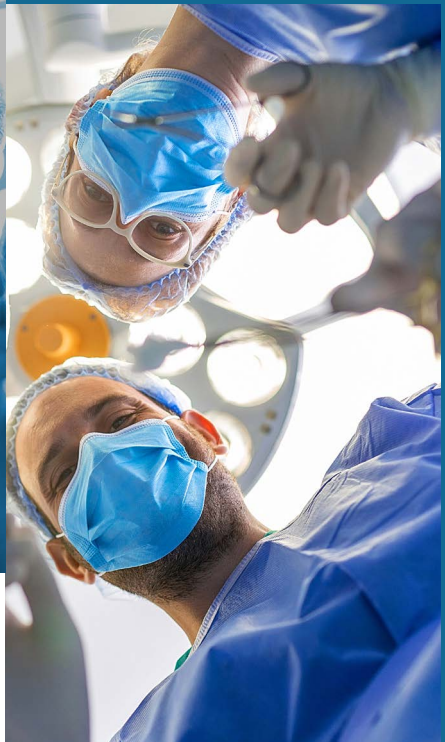


COLLEGIUM MEDICUM



COLLEGIUM MEDICUM

al. IX Wieków Kielc 19A
25-317 Kielce
cm.ujk.edu.pl



Collegium Medicum jest dynamicznie rozwijającą się jednostką badawczo-dydaktyczną Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, największej uczelni na terenie województwa świętokrzyskiego. W skład Collegium Medicum wchodzi: Wydział Lekarski, Wydział Nauk o Zdrowiu oraz Katedra Nauk Farmaceutycznych.

Collegium Medicum posiada **uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora oraz doktora habilitowanego** w dziedzinach nauk medycznych i nauk o zdrowiu, dyscyplinach nauki medyczne oraz nauki o zdrowiu.

Wydział Lekarski prowadzi studia na kierunku lekarskim (studia stacjonarne i niestacjonarne w języku polskim i angielskim). **Wydział Nauk o Zdrowiu** prowadzi studia I i II stopnia na kierunkach: pielęgniarstwo, położnictwo, ratownictwo medyczne, dietetyka, wychowanie fizyczne i zdrowie publiczne oraz jednolite studia magisterskie na kierunku fizjoterapia. **Katedra Nauk Farmaceutycznych** prowadzi jednolite studia magisterskie na kierunku farmacja, studia I i II stopnia na kierunku kosmetologia oraz studia I stopnia na kierunku inżynieria biomedyczna. Inżynieria biomedyczna jest pierwszym w historii uczelni kierunkiem, który umożliwia uzyskanie dyplomu dwóch uczelni, tj. UJK i Politechniki Świętokrzyskiej.

Oferujemy ambitne, atrakcyjne i uytylitarne studia z nowoczesną bazą lokalową w centrum miasta. Kształcenie umiejętności praktycznych przyszłych medyków odbywa się w nowoczesnym **Centrum Symulacji Medycznych** w salach wysokiej wierności odwzorowujących w najdrobniejszych szczegółach prawdziwe sale operacyjne, zabiegowe, szpitalne oddziały ratunkowe, sale szpitalne, gdzie znajdują się zaawansowane symulatory pacjenta oraz wysokospecjalistyczny sprzęt diagnostyczny, terapeutyczny i rehabilitacyjny. Sale niskiej wierności wyposażone są w całą gamę trenerów, które pomagają w opanowaniu podstawowych technik niezbędnych w pracy zawodów medycznych.

Wszystkie sale Centrum wyposażone są w najnowocześniejszy sprzęt audio-wideo pomagający prowadzić zajęcia symulacji medycznej i umożliwiający rejestrację ich przebiegu oraz późniejsze odtwarzanie materiału w celu ich analizy.



Kształcenie kliniczne studenci realizują w szpitalach, w wyselekcjonowanych klinikach kieleckich szpitali, szpitalnych oddziałach ratunkowych, Pogotowiu Ratunkowym oraz w placówkach prowadzących podstawową i specjalistyczną opiekę zdrowotną, w gabinetach dietetyki, fizjoterapii, kosmetycznych, odnowy biologicznej itp.

Rozwijaniu technik i kreatywności sporządzania potraw dietetycznych służą zajęcia w **Pracowni Planowania Żywienia i Dietetyki**. Jeżeli w obszarze zainteresowań przyszłego studenta znajduje się aktywność fizyczna i sport, to doskonałym wyborem będzie kierunek wychowanie fizyczne. Nasi studenci to zarówno czynni sportowcy, jak i osoby, dla których aktywność ruchowa jest życiową pasją.

Pracę naukową studenci realizują w **Studenckim Towarzystwie Naukowym Collegium Medicum** z licznymi sekcjami, a także w kołach naukowych i stowarzyszeniu IFMSA-Poland Oddział Kielce. Badania mogą być prowadzone w specjalistycznych pracowniach i laboratoriach naukowych.

Ośrodek Badań nad Chorobami Trzustki prowadzi wysokospecjalistyczne badania zmierzające do poznania złożonych korelacji rozwoju chorób trzustki z mutacjami germinalnymi i somatycznymi, cechami osobniczymi, stylem życia i parametrami środowiskowymi z wykorzystaniem zaawansowanych metod biologii molekularnej. Wsparcie psychologiczne w sytuacjach kryzysowych można uzyskać w **Centrum Wsparcia Psychologicznego i Psychoedukacji**.

DIETETYKA

- Studia licencjackie (I stopnia)
- Studia magisterskie (II stopnia)

Dietetyka jest intensywnie rozwijającą się dziedziną nauki, która zajmuje się żywnością zarówno zdrowych, jak i chorych. Opiera się przede wszystkim na wiedzy medycznej, biochemicznej i technologicznej. Zasadniczym celem studiowania dietetyki jest przygotowanie wykwalifikowanych kadr współodpowiedzialnych za zdrowie jednostki oraz grup ludności. Absolwenci dbają o poszanowanie zasad etyki zawodowej i uregulowań prawnych funkcjonujących w ochronie zdrowia.

REKRUTACJA I stopień

Przedmioty punktowane: język polski, matematyka, trzeci przedmiot do wyboru (inny niż język polski, matematyka).

II stopień

Ranking dyplomów absolwentów kierunku dietetyka.



CO POTRAFI ABSOLWENT?

Ma wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne niezbędne do planowania racjonalnego żywienia dla różnych grup ludności, przygotowywania potraw wchodzących w skład poszczególnych diet, oceny stanu odżywienia, sposobu żywienia i rozpoznania niedożywienia; zapobiegania chorobom dietozależnym, doradztwa dietetycznego dla sportowców i klubów sportowych; prowadzenia edukacji żywieniowej.

Po ukończeniu drugiego stopnia studiów potrafi: planować racjonalne żywienie osób zdrowych i chorych; ocenić wpływ choroby na stan odżywienia i wpływ odżywienia na stan zdrowia; organizować żywienie indywidualne, zbiorowe i lecznicze dostosowane do wieku, płci i stanu zdrowia. Ma umiejętności i wiedzę z zakresu zarządzania placówkami prowadzącymi poradnictwo dietetyczne.

FARMACJA

■ Studia jednolite magisterskie

Farmacja to ambitny, elitarny i interdyscyplinarny kierunek studiów umożliwiający zdobycie specjalistycznej wiedzy w zakresie nauk farmaceutycznych oraz wiedzy ogólnej w zakresie nauk chemicznych, biologicznych, medycznych i społecznych. Jednolite studia magisterskie o profilu praktycznym trwają 5,5 roku. Integralną częścią studiów jest półroczna praktyka zawodowa. Program studiów, opracowany zgodnie ze standardami kształcenia, przygotowuje do wykonywania zawodu farmaceuty, zawiera znaczny wymiar zajęć praktycznych i pozwala na zdobycie przez absolwentów wiedzy, umiejętności i kompetencji, liczących się u przyszłych pracodawców.

REKRUTACJA

Przedmioty wymagane punktowane: chemia (obowiązkowo) oraz biologia, fizyka lub matematyka (jeden przedmiot do wyboru). Przedmiot punktowany (w przypadku jednakowej liczby punktów): język polski.



CO POTRAFI ABSOLWENT?

Ma wiedzę o lekach i substancjach używanych do ich wytwarzania, technologii farmaceutycznej, metabolizmie i skutkach działania leków oraz o prawidłowym dawkowaniu i stosowaniu produktów leczniczych. Wykazuje znajomość metod i technik badania produktów leczniczych pod względem chemicznym, farmaceutycznym, farmakologicznym i toksykologicznym, zna i rozumie zasady prowadzenia badań klinicznych, a także monitorowania efektów farmakoterapii. Zna podstawy prawa farmaceutycznego, systemy dystrybucji leków. Absolwent kierunku farmacja jest przygotowany do pracy w aptekach, w przemyśle farmaceutycznym, w zakładach opieki zdrowotnej, inspekcji farmaceutycznej i innych urzędach oraz instytucjach działających w dziedzinie farmacji i ochrony zdrowia, w laboratoriach analitycznych, w branży kosmetycznej i chemicznej, jednostkach kontrolno-pomiarowych. Uzyskanie dyplomu magistra farmacji daje możliwość zatrudnienia na terenie Polski oraz krajów Unii Europejskiej bez konieczności nostryfikacji dyplomu.

FIZJOTERAPIA

■ Studia jednolite magisterskie

Na kierunku fizjoterapia studenci zdobywają wiedzę z zakresu nauk medycznych i nauk o zdrowiu. Po ukończeniu studiów będą przygotowani do praktycznego zastosowania metod kinezyterapii, masażu, fizykoterapii i fizjoterapii klinicznej u osób chorych i niepełnosprawnych.

REKRUTACJA

Przedmioty wymagane punktowane: chemia (obowiązkowo) oraz biologia, fizyka lub matematyka (jeden przedmiot do wyboru).

Przedmiot punktowany (w przypadku jednakowej liczby punktów): język polski.



CO POTRAFI ABSOLWENT?

Jest przygotowany do samodzielnego wykonywania zawodu fizjoterapeuty w zakresie: diagnostyki funkcjonalnej pacjenta, kwalifikowania, planowania, prowadzenia i kontrolowania efektywności fizykoterapii, kinezyterapii, masażu i metod specjalnych fizjoterapii. Potrafi zlecać i dobierać do potrzeb pacjenta wyroby medyczne. Zna zasady prowadzenia działalności fizjoprofilaktycznej, pracy w zespołach interdyscyplinarnych oraz prowadzenia badań naukowych i włączania się w pracę zespołów badawczych.

Absolwent fizjoterapii może znaleźć pracę w publicznych i niepublicznych zakładach opieki zdrowotnej, ośrodkach dla osób z niepełnosprawnościami, ośrodkach sportowo-rekreacyjnych, placówkach szkolno-wychowawczych lub sportowych, realizujących program z zakresu fizjoterapii.

INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA

■ Studia licencjackie (I stopnia)

Inżynieria biomedyczna jest pierwszym interdyscyplinarnym kierunkiem studiów w Collegium Medicum, uruchomionym wspólnie z Politechniką Świętokrzyską. Studia obejmują 3,5 roku (7 semestrów). Kończą się nadaniem tytułu zawodowego inżyniera w zakresie: aparatury medycznej lub protetyki i implantologii. Kierunek jest odpowiedzią na potrzeby społeczne w zakresie dostępu do zabiegów endoprotezoplastyki, gdyż w Polsce i na świecie rośnie liczba zabiegów protezowania stawów: biodrowego, kolanowego, ramiennego, łokciowego. Absolwenci będą stanowić techniczne wsparcie dla podmiotów opieki zdrowotnej, terapeutycznej i rehabilitacyjnej w zakresie inżynierii materiałowej, biomechaniki i robotyki, informatyki czy elektroniki.

REKRUTACJA

Przedmioty punktowane: język polski, matematyka, język obcy oraz czwarty przedmiot do wyboru (biologia, chemia, fizyka, informatyka).



CO POTRAFI ABSOLWENT?

Ma wiedzę z zakresu matematyki, biofizyki, anatomii, biomechaniki, materiałoznawstwa, wytrzymałości materiałów, implantologii, diagnostyki obrazowej, informatyki stosowanej, projektowania i zaawansowanego druku 3D. Absolwenci inżynierii biomedycznej znajdą pracę w jednostkach badawczych zajmujących się wdrażaniem nowoczesnych protez, implantów oraz narzędzi specjalistycznych, w tym chirurgicznych. Mogą być zatrudnieni w placówkach medycznych wykonujących zabiegi endoprotezoplastyki, a także endoprotezy „szyte na miarę”. Specjalistyczna wiedza zdobyta na studiach pozwoli na zatrudnienie absolwenta w centrach projektowych, w których wymagana jest znajomość metod projektowania.

KIERUNEK LEKARSKI

■ Studia jednolite magisterskie

Studia na kierunku lekarskim trwają 6 lat (12 semestrów). Absolwenci otrzymują dyplom i tytuł zawodowy lekarza. Po ukończeniu studiów przystępują do Lekarskiego Egzaminu Końcowego, a po jego zdaniu uzyskują prawo wykonywania zawodu lekarza i mogą podjąć pracę w: publicznych i niepublicznych zakładach opieki zdrowotnej, ośrodkach naukowo-badawczych i akademickich, instytucjach zajmujących się poradnictwem i upowszechnianiem wiedzy z zakresu edukacji prozdrowotnej oraz klinikach wyższych uczelni medycznych. Ukończenie studiów umożliwiła podnoszenie kwalifikacji, wiedzy i umiejętności w ramach specjalizacji lekarskich oraz kursów uzupełniających i doształcających w różnych dziedzinach medycznych.

REKRUTACJA

Przedmioty wymagane punktowane: biologia, chemia, trzeci przedmiot do wyboru (fizyka lub matematyka). Przedmiot punktowany (w przypadku jednakowej liczby punktów): język polski.



CO POTRAFI ABSOLWENT?

Ma wiedzę z zakresu podstawowych nauk medycznych odnoszącą się do funkcjonowania organizmu ludzkiego i stanowiącą podstawę działań lekarskich w zdrowiu i chorobie. Potrafi samodzielnie wykonać zadania zawodowe w zakresie profilaktyki, diagnostyki, leczenia i rehabilitacji. Wie, jak skutecznie udzielać pierwszej pomocy, rozpoznawać stany zagrożenia życia oraz podejmować adekwatne interwencje lekarskie. Posiada umiejętność przeprowadzenia procesów analizy i syntezy w ocenie funkcjonowania organizmu ludzkiego, co stanowi podstawę działań lekarskich w zdrowiu i chorobie. Nawiązuje i utrzymuje pożądane pod względem etycznym, społecznym i prawnym relacje z podopiecznym, we własnej grupie zawodowej oraz z osobami współpracującymi.

MEDICINE IN ENGLISH

■ 6-year md program

Collegium Medicum offers education in the field of Medicine in English language. The program is taught exclusively in English and consists of 6 years (12 semesters). Upon completion their studies, students receive a diploma and are awarded internationally recognized titles of Lekarz (equivalents of MD) respectively. They obtain the right to practice as a doctor, entitling them to work both in public and non-public health care facilities, research and academic centers as well as institutions dealing with counseling and dissemination of knowledge in the field of health education and clinics of medical universities.

RECRUITMENT

Recruitment is carried out on the basis of the results of the secondary school-leaving examinations in biology or chemistry and mathematics or physics. Additionally, English competency written and spoken must be confirmed by the respective certificates if the secondary education was not conducted in English.



GRADUATE PROFILE

After graduation, our students have knowledge of basic medical sciences relating to the structure and functioning of the human body, constituting the basis for medical activities in health and disease. Graduates have knowledge and practical skills in independently performing professional tasks in the field of prevention, diagnosis, treatment and rehabilitation. Additionally, they are able to effectively provide first aid help, recognize life-threatening conditions and undertake appropriate medical interventions. They have got the ability to carry out analysis and synthesis processes in assessing the functioning of the human body, constituting the basis for medical activities in health and disease, they are able to establish and maintain ethically, socially and legally desirable relationships with the patient, in their own professional group and with cooperating people.



EMERGENCY
MEDICAL
SERVICES



KOSMETOLOGIA

- Studia licencjackie (I stopnia)
- Studia magisterskie (II stopnia)

Kosmetologia w Collegium Medicum UJK to nowoczesny kierunek studiów, który ma na celu wykształcenie specjalistów zajmujących się poprawianiem bądź przywracaniem urody twarzy i ciała. Studia są połączeniem różnych dziedzin nauki, takich jak: dermatologia, fizjologia, chemia, bromatologia, biologia molekularna, fizykoterapia. Student ma możliwość zapoznania się z wieloma zagadnieniami z zakresu nauk medycznych, biologicznych, chemicznych, społecznych i humanistycznych oraz z zakresu zarządzania firmą i zasobami ludzkimi w salonach i gabinetach kosmetycznych.

REKRUTACJA

Przedmioty punktowane: język polski, matematyka, trzeci przedmiot do wyboru (inny niż język polski i matematyka).



CO POTRAFI ABSOLWENT?

Po studiach I i II stopnia absolwent może podjąć pracę w ośrodkach spa i odnowy biologicznej, gabinetach, salonach kosmetycznych/kosmetologicznych, gabinetach medycyny estetycznej, klinikach zajmujących się leczeniem i pielęgnacją skóry, laboratoriach kosmetycznych, firmach kosmetycznych (działy dystrybucji i sprzedaży kosmetyków, szkoleń i kontroli jakości), w sieciach dystrybucji kosmetyków jako sprzedawca, konsultant i doradca klienta, w redakcjach profesjonalnych czasopism, szkołach kosmetycznych, organizacjach zajmujących się promocją zdrowia. Absolwent studiów II stopnia może również organizować i kierować gabinetami kosmetycznymi, podologicznymi, salonami odnowy biologicznej i ośrodkami spa. Jest dobrze przygotowany do pracy we współczesnym świecie biznesu związanego z szeroko rozumianą kosmetologią. Ponadto absolwenci kierunku kosmetologia są przygotowani do kontynuacji kształcenia w Szkole Doktorskiej oraz pracy w charakterze nauczyciela akademickiego.

PIELĘGNIARSTWO

- Studia licencjackie (I stopnia)
- Studia magisterskie (II stopnia)

Studia przygotowują do sprawowania profesjonalnej opieki medycznej nad pacjentem. Kierunek ma profil praktyczny i mieści się w obszarze kształcenia z zakresu nauk medycznych, nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej. Program studiów opracowany jest zgodnie z obowiązującymi standardami i realizowany z wykorzystaniem metod aktywizujących w nowoczesnie wyposażonych pracowniach specjalistycznych oraz w Centrum Symulacji Medycznych. Nauczanie praktyczne odbywa się na oddziałach klinicznych przystosowanych do kształcenia studentów.

REKRUTACJA

I stopień

Przedmioty punktowane: język polski, biologia lub chemia (do wyboru), trzeci przedmiot (inny niż język polski, biologia lub chemia).

II stopień

Ranking dyplomów absolwentów kierunku pielęgniarstwo.



CO POTRAFI ABSOLWENT?

W ramach nabytych kompetencji absolwent pielęgniarstwa przygotowany jest do rozpoznawania potrzeb zdrowotnych, diagnozowania stanu zdrowia pacjenta, planowania i sprawowania profesjonalnej zindywidualizowanej opieki pielęgniarstwiej. Samodzielnie udziela określonych świadczeń zapobiegawczych, diagnostycznych i leczniczych. Może również prowadzić edukację zdrowotną.

POŁOŻNICTWO

- Studia licencjackie (I stopnia)
- Studia magisterskie (II stopnia)

Studia licencjackie realizowane są przez 3 lata. Po ukończeniu studiów pierwszego stopnia absolwent uzyskuje prawo wykonywania zawodu. Studia drugiego stopnia trwają 2 lata. Po zrealizowaniu całego cyklu kształcenia absolwent jest przygotowany do pracy w zakładach opieki zdrowotnej (szpitalach, podstawowej opiece zdrowotnej, ambulatoryjnej specjalistycznej opiece zdrowotnej i innych), w administracji państwowej i samorządowej. Może podjąć samodzielną praktykę zawodową. Posiada również przygotowanie do prowadzenia badań naukowych.

REKRUTACJA I stopień

Przedmioty punktowane: język polski, biologia lub chemia (do wyboru), trzeci przedmiot (inny niż język polski, biologia lub chemia).

II stopień

Ranking dyplomów absolwentów kierunku położnictwo.



CO POTRAFI ABSOLWENT?

Jest przygotowany do pracy w publicznych i niepublicznych zakładach opieki zdrowotnej lecznictwa stacjonarnego i niestacjonarnego (szpitalach, podstawowej opiece zdrowotnej, ambulatoryjnej specjalistycznej opiece zdrowotnej i innych), w administracji państwowej i samorządowej.

Absolwent ma wiedzę, umiejętności i kompetencje z zakresu rozwoju, budowy i funkcjonowania organizmu człowieka w warunkach prawidłowych i patologicznych. Udziela świadczeń zdrowotnych kobiecie ciężarnej, kobiecie rodzącej, kobiecie w okresie połogu oraz kobiecie chorej ginekologicznie. Ma wiedzę z zakresu promocji zdrowia, profilaktyki i profesjonalnej opieki położniczo-ginekologicznej, prekoncepcyjnej, prenatalnej, perinatalnej, a także opieki nad kobietą w okresie przekwitania i senium.

RATOWNICTWO MEDYCZNE

■ Studia licencjackie (I stopnia)

Ratownictwo medyczne to kierunek z obszaru nauk medycznych oraz nauk o zdrowiu. Studia na tym kierunku dają bogate i rzetelne przygotowanie do samodzielnego wykonywania zawodu ratownika medycznego. Zajęcia praktyczne oraz praktyki zawodowe realizowane są na oddziałach klinicznych. Zajęcia odbywają się także w Zespołach Ratownictwa Medycznego oraz na Szpitalnym Oddziale Ratunkowym. W ramach ćwiczeń praktycznych na uczelni prowadzone są symulacje wysokiej wierności, symulacje zdarzeń masowych czy ćwiczenia umiejętności na specjalnych trenażerach.

REKRUTACJA

Przedmioty punktowane:
język polski, matematyka, trzeci przedmiot do wyboru (inny niż język polski i matematyka).



CO POTRAFI ABSOLWENT?

Ma umiejętności z zakresu udzielania świadczeń zdrowotnych, w tym medycznych czynności ratunkowych, wykonywanych samodzielnie lub na zlecenie lekarza. Potrafi zabezpieczyć osoby znajdujące się na miejscu zdarzenia oraz podjąć działania zapobiegające zwiększeniu liczby osób w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego. Zna zasady transportowania osób w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego.

Potrafi udzielić wsparcia psychicznego w sytuacji powodującej stan nagłego zagrożenia zdrowotnego. Jest przygotowany do prowadzenia edukacji zdrowotnej i promowania zdrowia.

WYCHOWANIE FIZYCZNE

- Studia licencjackie (I stopnia)
- Studia magisterskie (II stopnia)

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA

- trener personalny
- odnowa biologiczna

REKRUTACJA

I stopień

Przedmioty punktowane: język polski, matematyka, trzeci przedmiot do wyboru (inny niż język polski i matematyka).

Sprawdzian sprawności fizycznej z gimnastyki i z dwóch wybranych przez kandydata dyscyplin (piłka koszykowa, piłka ręczna, piłka siatkowa, piłka nożna).

II stopień

Ranking dyplomów absolwentów kierunku wychowanie fizyczne.

Kształcenie na kierunku wychowanie fizyczne odbywa się w systemie dwustopniowym (w formie stacjonarnej i niestacjonarnej). Przygotowuje do wykonywania zawodu nauczyciela wychowania fizycznego na każdym etapie nauczania, a także podejmowania działań w obszarze kultury fizycznej w klubach sportowych, związkach i stowarzyszeniach sportowych oraz instytucjach samorządowych i państwowych. Uczelnia zapewnia doskonałe warunki do studiowania i trenowania w nowoczesnym Uniwersyteckim Centrum Sportu.

CO POTRAFI ABSOLWENT?

Zdobywa zawód nauczyciela wychowania fizycznego, co daje możliwość kreowania zdrowego stylu życia wśród młodego pokolenia, ale przede wszystkim bezpośredniego wpływu na prawidłowy rozwój morfofunkcyjny dzieci i młodzieży. Ma możliwość pracy z młodymi ludźmi i prowadzenia aktywnego, zdrowego trybu życia, łącząc pracę zawodową z zainteresowaniami. Absolwent ma wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne w dziedzinie kultury fizycznej, dotyczące pozytywnych zachowań zdrowotnych, w tym roli aktywności fizycznej w życiu człowieka. Kształtuje rozwój i podtrzymuje właściwy poziom sprawności psychofizycznej oraz racjonalnego odżywiania. Posiada gruntowne przygotowanie pedagogiczne i kwalifikacje do prowadzenia zajęć z gimnastyki korekcyjnej.



ZDROWIE PUBLICZNE

■ Studia licencjackie (I stopnia)

Współczesne społeczeństwo dotykają złożone problemy zdrowotne, a ich rozwiązaniem są działania wykraczające poza ramy medycyny. Istnieje zatem pilna potrzeba kształcenia profesjonalistów i ekspertów z dziedziny zdrowia publicznego, którzy będą posiadać wiedzę i kompetencje z zakresu: dbania o zdrowie na poziomie populacji, zapobiegania chorobom, polepszania jakości życia, a także promowania zdrowego stylu życia i aktywności fizycznej.

REKRUTACJA

Przedmioty punktowane:
język polski, matematyka, trzeci przedmiot do wyboru (inny niż język polski i matematyka).



CO POTRAFI ABSOLWENT?

Ma kwalifikacje umożliwiające zatrudnienie w zakładach opieki zdrowotnej oraz instytucjach zajmujących się ochroną i promocją zdrowia. Jego umiejętności obejmują: rozpoznawanie biologicznych i środowiskowych uwarunkowań zdrowia człowieka, zbiorowości ludzi oraz wzajemnych między nimi relacji; rozpoznawanie biologicznych, środowiskowych, demograficznych, społecznych i psychologicznych zagrożeń zdrowia zbiorowości ludzi; realizowanie ustawowych kontroli i ocen stanu sanitarno-epidemiologicznego społeczeństwa i środowiska na szczeblu regionalnym; komunikowanie wyników ocen stanu sanitarno-epidemiologicznego jednostkom nadrzędnym; gromadzenie danych o sytuacji zdrowotnej zbiorowości; realizowanie programów dotyczących profilaktyki oraz opieki i rehabilitacji psychospołecznej; wdrażanie i koordynowanie programów oświaty zdrowotnej i promocji zdrowia; gromadzenie danych dotyczących ekonomiki i zarządzania ochroną zdrowia w środowisku lokalnym oraz korzystanie z fachowego piśmiennictwa obcojęzycznego.

ZDROWIE PUBLICZNE

■ Studia magisterskie (II stopnia)

Kierunek zdrowie publiczne (studia drugiego stopnia) kształci wyspecjalizowanych i profesjonalnych pracowników zdrowia publicznego, przygotowanych do szeroko pojętych działań na rzecz promocji zdrowia ze szczególnym uwzględnieniem zapobiegania chorobom, działań interwencyjnych w zagrożeniach cywilizacyjnych i społecznościowych oraz wypełniania zadań komunikacyjno-informatycznych w ochronie zdrowia. Oferta kształcenia na tym kierunku dotyczy: organizacji działań ratowniczych oraz dokumentacji i statystyki medycznej (przygotowującej do zawodu koodera medycznego).

REKRUTACJA

Ranking dyplomów absolwentów kierunków: zdrowie publiczne, ratownictwo medyczne, nauki o zdrowiu, a także kierunków z dziedziny nauk medycznych.



CO POTRAFI ABSOLWENT?

Po ukończeniu studiów absolwent jest przygotowany do pracy na stanowiskach kierowniczych i stanowiskach samodzielnych w podmiotach leczniczych.





Collegium Medicum
cm.ujk.edu.pl



Uniwersytet
Jana Kochanowskiego
ujk.edu.pl



Wydział Humanistyczny
whum.ujk.edu.pl



Wydział Nauk Ścisłych
i Przyrodniczych
wsp.ujk.edu.pl



Wydział Pedagogiki
i Psychologii
wpp.ujk.edu.pl



Wydział Sztuki
ws.ujk.edu.pl



Wydział Prawa
i Nauk Społecznych
wpins.ujk.edu.pl



Filia UJK
w Sandomierzu
sandomierz.ujk.edu.pl