

FILIA UJK W SANDOMIERZU



Uniwersytet
Jana Kochanowskiego
w Kielcach

FILIA UJK W SANDOMIERZU

ul. Schinżla 13a
27-600 Sandomierz
sandomierz.ujk.edu.pl



Filia w Sandomierzu oferuje studia na: administracji, filologii angielskiej, kosmetologii i mechatronice.

Na wszystkich czterech kierunkach kształcenie realizowane jest na profilu praktycznym, co oznacza dużą liczbę zajęć praktycznych oraz praktyk zawodowych. Praktyki organizowane są w ramach współpracy z lokalnymi instytucjami, firmami i szkołami.

Dla studentów pragnących rozwijać się naukowo, istnieje możliwość uczestnictwa w pracach kół naukowych funkcjonujących przy każdym z kierunków.



Studia licencjackie na kierunku administracja pozwalają na zdobycie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych niezbędnych do pracy w administracji publicznej i organizacjach pozarządowych. Studenci filologii angielskiej (specjalność tłumaczeniowa) pracują w laboratorium komputerowo-językowym, korzystając z oprogramowania dla tłumaczy MemoQ. Kierunek kosmetologia dysponuje doskonale wyposażonymi pracowniami oraz nowoczesnym sprzętem do praktycznej nauki zawodu. Kierunek mechatronika posiada pracownię komputerowe ze specjalistycznym oprogramowaniem oraz stale rozbudowywane sale laboratoryjne. Najnowszym nabytkiem jest maszyna wytrzymałościowa oraz pracownia z nowoczesnym sprzętem do programowania sterowników PLC.

Wykładowcy i studenci filii organizują cykliczne wydarzenia: dni otwarte, konkursy języka angielskiego, międzywojewódzki konkurs o tytuł Supertechnika Regionu, konferencje naukowo-techniczne, wycieczki po Sandomierzu z przewodnikiem w języku angielskim dla studentów filologii angielskiej.



- **Studenci administracji** uczestniczą w symulacjach rozpraw organizowanych w Sądzie Rejonowym w Sandomierzu, a także w posiedzeniach organów administracyjnych i posiedzeniach sądowych.
- **Studenci filologii angielskiej** rozwijają umiejętności translatorskie w zakresie tłumaczeń korporacyjnych, korespondencji w biznesie czy języka angielskiego w bankowości i finansach.
- **Studenci kosmetologii** uczestniczą w szkoleniach organizowanych przez renomowane firmy kosmetyczne – zarówno w filii, jak i podczas szkoleń wyjazdowych.
- **Studenci mechatroniki** wyjeżdżają na Międzynarodowe Targi Innowacyjnych Rozwiązań i Technologii Warsaw Industry, Międzynarodowe Targi Automatyki Przemysłowej i Robotyki Warsaw Industry Automatica, Międzynarodowe Targi Energetyki i Elektrotechniki ENEX w Kielcach.

ADMINISTRACJA

- **Studia licencjackie (I stopnia)**
o profilu praktycznym

Studia licencjackie na kierunku administracja przygotowują do pracy w administracji publicznej i organizacjach pozarządowych. Kierunek związany jest z naukami o prawie i administracji, naukami społecznymi i ekonomicznymi. Celem kształcenia na tym kierunku jest wykształcenie pracownika, który będzie mógł podjąć zatrudnienie w administracji biznesowej, firmach doradczych i konsultingowych, fundacjach, stowarzyszeniach, instytucjach życia społecznego i politycznego, a także w bankach, sądach czy służbie cywilnej.

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA

- administracja samorządowa
- e-administracja i bezpieczeństwo informatyczne

REKRUTACJA

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



CO POTRAFI ABSOLWENT?

Jest wykształconym, profesjonalnym urzędnikiem posiadającym wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne niezbędne do pracy w administracji publicznej i w organizacjach pozarządowych. Ma wiedzę z zakresu nauk społecznych, zwłaszcza nauk o prawie i o administracji, oraz podstawową wiedzę ekonomiczną. Wyróżnia się znajomością prawa z zakresu administracji i procedury administracyjnej, przy jednoczesnym zrozumieniu ich zależności od innych dziedzin. Wykorzystuje zdobytą wiedzę i umiejętności z zakresu technologii informacyjnej i telekomunikacyjnej, potrafi w znacznym stopniu usprawnić organizację, modernizację i optymalizację procesów administracyjnych oraz wpływać na wzrost ich efektywności.

Wykorzystując poznane zasady rachunkowości budżetowej, sprawozdawczości finansowej i audytu w jednostkach sektora finansów publicznych, uzyskuje wiedzę z polityki społecznej i etyki urzędniczej.

FILOLOGIA ANGIELSKA

- **Studia licencjackie (I stopnia)**
o profilu praktycznym

Pierwszy rok studiów to przede wszystkim nauka przedmiotów ogólnych, głównie z zakresu praktycznej nauki języka angielskiego. Od 3 do 4 semestru studia koncentrują się na przedmiotach specjalistycznych oraz na pakiecie przedmiotów ogólnych, który jest obowiązkowy dla wszystkich (np. gramatyka opisowa, historia Stanów Zjednoczonych, historia literatury angielskiej, wybrane zagadnienia metodologii badań naukowych). Podczas studiów student realizuje praktyki zawodowe.

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA

- translatorska
- nauczycielska

REKRUTACJA

Przedmiot wymagany punktowany:
język angielski.

Przedmiot punktowany: język polski.



CO POTRAFI ABSOLWENT?

Zna język angielski na poziomie C1.
W zależności od wyboru ścieżki kształcenia, może podjąć pracę jako tłumacz, przewodnik wycieczek, pracownik firm z kapitałem zagranicznym, w których komunikacja opiera się na języku angielskim. Może również podjąć pracę związaną z tłumaczeniami biznesowymi dla firm i instytucji, dla agencji reklamowych, na zlecenie biur tłumaczeniowych itp., a także z logistyką, obsługą administracyjno-konferencyjną.

Absolwent, który realizował ścieżkę kształcenia nauczycielską uzyskuje przygotowanie pedagogiczne do wykonywania zawodu nauczyciela języka angielskiego w szkole podstawowej oraz w przedszkolu. Osoba ta może odnaleźć się na rynku pracy, wykonując również zawód coacha językowego lub lektora w prywatnej szkole językowej. Aby uzyskać pełne kwalifikacje do uczenia w szkole podstawowej oraz ponadpodstawowej, absolwent musi ukończyć studia nauczycielskie II stopnia.

KOSMETOLOGIA

- **Studia licencjackie (I stopnia)**
o profilu praktycznym

Kosmetologia to dziedzina nauki z obszaru nauk medycznych i nauk o zdrowiu, skoncentrowana na pielęgnacji skóry, włosów, paznokci oraz ogólnym poprawianiu wyglądu zewnętrznego. Studenci zdobywają wiedzę z zakresu anatomii skóry, chemii kosmetyków, technik makijażu, zabiegów kosmetycznych i pielęgnacyjnych. Kształcą się również w obszarze higieny, zdrowia publicznego oraz etyki zawodowej.

REKRUTACJA

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



CO POTRAFI ABSOLWENT?

Ma szeroki zakres wiedzy i umiejętności związanych z pielęgnacją skóry, makijażem, zabiegami kosmetycznymi oraz technikami spa. Ma wiedzę ogólną w zakresie nauk o zdrowiu, a także podstawową wiedzę medyczną, zwłaszcza z zakresu dermatologii, oraz zaawansowaną wiedzę o kosmetykach i substancjach używanych w kosmologii. Wie, jakie produkty służą do wytwarzania kosmetyków, zna technologię produktów i surowców kosmetycznych, a także skutki działania i ewentualne działania niepożądane produktów. Ma umiejętności w zakresie analizy skóry i doboru odpowiednich zabiegów. Może liczyć na zatrudnienie w salonach kosmetycznych, gabinetach spa, salonach urody, zakładach medycyny estetycznej, a także współpracować z lekarzem w zakresie zleconych zabiegów estetycznych bądź pielęgnacji skóry zmienionej chorobowo.

Absolwent kosmologii może pracować również w branżach związanych z produkcją i sprzedażą kosmetyków.

MECHATRONIKA

- **Studia inżynierskie (I stopnia)**
o profilu praktycznym

Studia oferują wszechstronne wykształcenie z zakresu mechaniki, budowy i eksploatacji maszyn, elektroniki, informatyki, automatyki i robotyki. Kształcą również czynne używanie języka angielskiego (w ramach przedmiotów specjalistycznych). Program studiów obejmuje sterowanie procesów przemysłowych, komputerowe systemy automatyki, diagnostyki i sztucznej inteligencji oraz podstawową wiedzę z zakresu robotyki; zapewnia także przygotowanie informatyczne.

REKRUTACJA

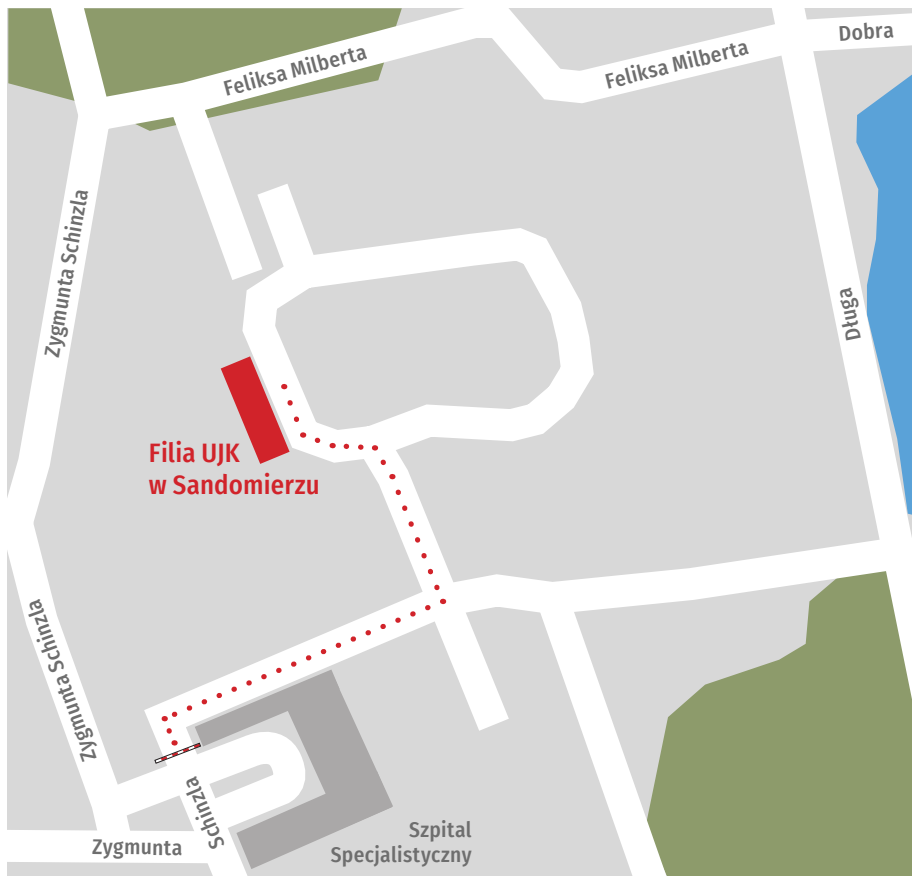
Przedmioty punktowane:
matematyka, język obcy.



CO POTRAFI ABSOLWENT?

Ma uporządkowaną oraz pogłębioną wiedzę z zakresu mechaniki, budowy i eksploatacji maszyn, elektroniki, informatyki, automatyki i robotyki, sterowania oraz umiejętność integracji i wykorzystywania nabytej wiedzy przy analizie, projektowaniu, wytwarzaniu i eksploatacji wyrobów technicznych. Nabywa umiejętności do pracy w charakterze inżyniera mechatronika w jednostkach naukowo-badawczych oraz w sektorze zaawansowanych technologii.

Zdobyta wiedza oraz wykształcone kompetencje praktyczne pozwalają na poruszanie się w obszarze projektowania i obsługi urządzeń automatyki i sterowania, klasycznych i komputerowych, a także na podejmowanie pracy zawodowej w różnych sektorach i segmentach życia publicznego (nauka, robotyka, przemysł, zakłady wykorzystujące nowoczesne technologie z dziedziny mechatroniki, logistyki, systemów kontrolno-pomiarowych, obsługi linii produkcyjnych).



Do budynku Filii UJK prowadzi droga wewnętrzna Szpitala Specjalistycznego Duchy Świętego (należy przejechać przez bramę ze szlabanem, skręcić w prawo, a następnie dwa razy w lewo).