

Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania -> Warszawa

Budownictwo
Mechanika & Budowa Maszyn

—

Architektura
Architektura Wnętrz
Architektura Krajobrazu
Wzornictwo
Informatyka

—

Ochrona Środowiska
Zdrowie Publiczne

—

Zarządzanie
Zarządzanie & Inżynieria Produkcji





cześć!

Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie od 25 lat cieszy się zaufaną opinią jednej z najlepszych niepublicznych uczelni techniczno-artystycznych w Polsce. Wieloletnie doświadczenie w kształceniu inżynierów i artystów, profesjonalne i nowoczesne programy studiów, ścisła współpraca z pracodawcami – to cechy wyróżniające naszą Uczelnię na rynku szkolnictwa wyższego. Nasza jakość wynika z doświadczenia i dbałości o szczegóły.

Nauka w WSEiZ to nie tylko przekazywanie wiedzy teoretycznej, ale także profesjonalne przygotowywanie absolwentów do wykonywania przyszłego zawodu. Nasza kadra naukowo-dydaktyczna ma ogromne doświadczenie praktyczne, a programy studiów spełniają europejskie standardy i są tworzone oraz udoskonalane we współpracy z prestiżowymi pracodawcami. Studenci WSEiZ na 2 wydziałach (Architektury oraz Inżynierii i Zarządzania) mogą zdobyć tytuły inżyniera, inżyniera architekta, licencjata, magistra, magistra inżyniera i magistra inżyniera architekta.

Ważne jest dla nas nie tylko przekazywanie wiedzy, ale także rozwój pasji, przedsiębiorczości i dążenia do samodoskonalenia naszych studentów. Nasi absolwenci z łatwością odnajdują się na rynku pracy i, jak wynika ze statystyk Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, szybko znajdują zatrudnienie oraz mogą pochwalić się wysokimi zarobkami. Osoby z dyplomem WSEiZ pracują w renomowanych przedsiębiorstwach, a wielu naszych absolwentów odnosi sukces we własnych firmach, gdyż dzięki studiom w WSEiZ są przygotowani nie tylko teoretycznie, ale również praktycznie do podjęcia wyzwań współczesnego rynku pracy. Pomocne jest również nasze Biuro Karier, angażujące studentów w projekty realizowane przez pracodawców i organizujące w Uczelni targi pracy, w których licznie uczestniczą firmy związane z kierunkami studiów oferowanych przez WSEiZ. Uczymy naszych studentów (również w ramach dodatkowych, bezpłatnych kursów) korzystania z profesjonalnych programów komputerowych, które są niezbędne w ich codziennej pracy (m.in. ArchiCAD, AutoCAD, Studio 3ds Max, CorelDRAW, Adobe). Włączamy się w społeczne inicjatywy, wspierające studentów w stawianiu pierwszych kroków w zawodzie, takie jak np. Archistarter.



kim jeste- śmy?

W WSEiZ organizujemy liczne wystawy prac projektowych i plastycznych naszych studentów. Wspieramy w ten sposób ich edukację, autokreację oraz twórczy rozwój. Prezentujemy i promujemy prace wykładowców, a także twórców związanych z Uczelnią.

Zapraszamy do podjęcia studiów w Wyższej Szkole Ekologii i Zarządzania w Warszawie, w której studenci wszechstronnie rozwijają swoje zainteresowania, są zmotywowani do zdobywania wiedzy, kształtowania oraz doskonalenia swoich umiejętności i budują karierę zawodową na miarę oczekiwań swoich i rynku pracy. Studiujcie swoją przyszłość w WSEiZ!

nasza mis- ja.

Misją Wyższej Szkoły Ekologii i Zarządzania w Warszawie jest najwyższej jakości, nowoczesne oraz elastyczne kształcenie studentów:

1.

Zdolnych sprostać potrzebom rozwojowym społeczeństwa informacyjnego i gospodarki opartej na wiedzy.

2.

Wzbogacających swoim profesjonalizmem i mobilnością intelektualną kapitał ludzki Mazowsza, Polski i Unii Europejskiej.

3.

Tworzących nowe wartości ekonomiczne, społeczne i kulturowe w duchu idei zrównoważonego rozwoju, zgodnie z oczekiwaniami obecnego i przyszłego rynku pracy.



spis treści:

- 14. czego uczyamy?
- 18. studia podyplomowe
- 20. zasady rekrutacji
- 22. program Erasmus+



- 26. budownictwo | 1 stopnia
- 28. mechanika i budowa maszyn | 1 stopnia
- 32. architektura | 1 stopnia
- 34. architektura | 2 stopnia
- 36. architektura wnętrz | 1 stopnia
- 38. architektura wnętrz | 2 stopnia
- 40. architektura krajobrazu | 1 stopnia
- 42. wzornictwo | 1 stopnia
- 44. informatyka | 1 stopnia
- 48. ochrona środowiska | 1 stopnia
- 50. ochrona środowiska | 2 stopnia
- 52. zdrowie publiczne | 1 stopnia
- 56. zarządzanie | 1 stopnia
- 60. zarządzanie i inżynieria produkcji | 1 stopnia
- 62. zarządzanie i inżynieria produkcji | 2 stopnia

- 66. kampus
- 68. kontakty
- 70. nagrody i wyróżnienia
- 74. partnerzy





czego uczy- my?



STUDIA 1 STOPNIA

ARCHITEKTURA

tytuł: inżynier architekt

ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

tytuł: inżynier

specjalności: projektowanie krajobrazu o funkcji rekreacyjnej | projektowanie krajobrazu wielofunkcyjnego

ARCHITEKTURA WNĘTRZ

tytuł: inżynier / licencjat

specjalności: projektowanie mebla | projektowanie wnętrz

BUDOWNICTWO

tytuł: inżynier

specjalności: budownictwo kolejowe | energooszczędne technologie w budownictwie | konstrukcje budowlane

WZORNICTWO

tytuł: inżynier / licencjat

specjalności: projektowanie komunikacji wizualnej | projektowanie produktu

OCHRONA ŚRODOWISKA

tytuł: inżynier / licencjat

specjalności: efektywność energetyczna | ochrona biosfery | odnawialne źródła energii, gospodarka wodna i odpadowa

ZDROWIE PUBLICZNE

tytuł: licencjat

specjalności: wellness i spa | zarządzanie ochroną zdrowia i danymi medycznymi

INFORMATYKA

tytuł: inżynier

specjalności: grafika komputerowa | programowanie aplikacji

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

tytuł: inżynier

specjalności: budowa i serwisowanie samochodów | projektowanie i sterowanie komputerowe

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

tytuł: inżynier

specjalności: BHP | logistyka przedsiębiorstwa | zarządzanie przedsiębiorstwem | diagnostyka i eksploatacja samochodów

ZARZĄDZANIE

tytuł: licencjat

specjalności: biznes międzynarodowy | grafika komputerowa i media społecznościowe | handel i usługi logistyczne | hotelarstwo | organizacja eventów, koncertów i imprez sportowych | usługi gastronomiczne i dietetyka

STUDIA 2 STOPNIA

ARCHITEKTURA

tytuł: magister inżynier architekt

Wymagane ukończenie studiów pierwszego stopnia na kierunkach Architektura lub Architektura i Urbanistyka.

ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU (w przygotowaniu)

tytuł: magister inżynier

Wymagane ukończenie studiów pierwszego stopnia na kierunkach pokrewnych. W przypadku absolwentów innych kierunków studiów może być konieczna realizacja różnic programowych i/lub semestru uzupełniającego.

ARCHITEKTURA WNĘTRZ

tytuł: magister

specjalności: projektowanie scenograficzne | projektowanie wnętrz i przestrzeni otwartych

Wymagane ukończenie studiów pierwszego stopnia na kierunkach Architektura Wnętrz, Architektura / Architektura i Urbanistyka lub Wzornictwo.

W przypadku absolwentów innych kierunków studiów, o ile posiadają udokumentowane kompetencje w zakresie projektowania plastycznego, przeprowadzana jest rozmowa kwalifikacyjna. Przyjęcie na studia może wiązać się z koniecznością realizacji różnic programowych i/lub semestru uzupełniającego.

BUDOWNICTWO (w przygotowaniu)

tytuł: magister inżynier

specjalności: budownictwo kolejowe | konstrukcje budowlane i inżynierskie

Wymagane ukończenie studiów pierwszego stopnia na kierunkach pokrewnych.

W przypadku absolwentów innych kierunków studiów może być konieczna realizacja różnic programowych i/lub semestru uzupełniającego.

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

tytuł: magister inżynier

specjalności: inżynieria usług gastronomicznych | zarządzanie przedsiębiorstwem produkcyjnym | zarządzanie transportem i logistyka

Wymagane ukończenie studiów pierwszego stopnia na kierunkach pokrewnych.

W przypadku absolwentów innych kierunków studiów może być konieczna realizacja różnic programowych i/lub semestru uzupełniającego.

OCHRONA ŚRODOWISKA

tytuł: magister inżynier

specjalności: menedżer energii | menedżer środowiska w przedsiębiorstwie | odnawialne źródła energii, gospodarka wodna i odpadowa | zdrowie i środowisko

Wymagane ukończenie studiów pierwszego stopnia na kierunkach pokrewnych.

W przypadku absolwentów innych kierunków studiów może być konieczna realizacja różnic programowych i/lub semestru uzupełniającego.

WSZYSTKIE OCENIONE PRZEZ POLSKĄ KOMISJĘ AKREDYTACYJNĄ KIERUNKI STUDIÓW OTRZYMAŁY POZYTYWNAŃ OCENĘ JAKOŚCI KSZTAŁCENIA!

studia

pody-

plomo-

we &

kursy

STUDIA PODYPLOMOWE

1. BIM – Building Information Modeling
2. Akademia Zarządzania Kulturą
3. Rysunek i Malarstwo
4. Zarządzanie Drogami – utrzymanie i eksploatacja
5. Zarządzanie Nieruchomościami – Property Management
6. Menedżer Energii
7. Menedżer Środowiska w Przedsiębiorstwie
8. Zdrowie i Środowisko
9. Samodzielny Koordynator Medyczny
10. Odnawialne Źródła Energii, Gospodarka Wodna i Odpadowa
11. Samorządowy Manager Energii
12. Zarządzanie Podmiotem Leczniczym
13. Zarządzanie Przedsiębiorstwem Produkcyjnym
14. Zarządzanie Transportem i Logistyka
15. Inżynieria Usług Gastronomicznych
16. Ergonomia, Bezpieczeństwo i Higiena Pracy
17. Aranżacja Wnętrz
18. MBA in SUSTAINABLE FASHION

KURSY

1. Intensywny kurs Mapping 3d
2. Kurs obsługi programu ArchiCAD
3. Kurs podstawowy AutoCAD
4. Kurs rysunku
5. Praktyczny poradnik architekta krajobrazu
6. Akademickie kursy kompetencyjne
7. Kursy języka angielskiego dla cudzoziemców
8. Kursy języka polskiego dla cudzoziemców

Zasa- dy re- kru- tacji

kontakt:

Zapisy na studia prowadzi Rektorat WSEiZ
przy ul. Olszewskiej 12 w Warszawie (pokój nr 2)

22 825-80-34/35 (w. 1)
rekrutacja@wseiz.pl

8:00–18:00 poniedziałek i piątek
8:00–16:00 wtorek–sobota
8:00–14:00 niedziela
(tylko w sierpniu nie pracujemy w weekendy)

Oferujemy studia 1 stopnia i 2 stopnia w trybie stacjonarnym oraz niestacjonarnym. Rekrutacja na wszystkie kierunki studiów odbywa się bez egzaminów wstępnych.

Studenci WSEiZ – na Wydziałach Architektury oraz Inżynierii i Zarządzania mogą zdobyć tytuły:

- inżyniera,
- inżyniera architekta,
- licencjata,
- magistra,
- magistra inżyniera,
- magistra inżyniera architekta.

Rekrutacja na semestr zimowy (od października) trwa **od 4 maja do 30 września 2020 r.**
Rekrutacja na semestr letni (od lutego) trwa **od 18 stycznia do 1 marca 2021 r.**

O przyjęciu na studia decyduje kolejność zapisów – liczba miejsc jest ograniczona.

Rekrutacja to prosty i krótki proces! Wystarczy jedna wizyta w WSEiZ!

1. Zarejestruj się na www.wseiz.pl i wygeneruj kwestionariusz online (rejestracja internetowa nie oznacza zapisu na studia).
2. Dokonaj wpłaty: wpisowego i opłaty rekrutacyjnej*.
3. Osobiście złóż komplet dokumentów w Rektoracie WSEiZ:
 - wygenerowany z rekrutacji „r-online” kwestionariusz osobowy,
 - oryginał i kopię świadectwa dojrzałości (oryginał do wglądu),
 - do wglądu oryginał dowodu osobistego,
 - jedno aktualne zdjęcie (format jak do dowodu osobistego),
 - zaświadczenie lekarskie (TYLKO dla kandydatów na kierunek Ochrona Środowiska).
4. Podpisz umowę.
5. Jesteś wpisany/a na listę studentów!

Uwaga!

Deklarację dotyczącą wyboru specjalności składasz w momencie rekrutacji na studia, ale ostatecznie przyjęty/a na daną specjalność będziesz w trakcie studiów na pierwszym lub drugim roku (w zależności od kierunku), pod warunkiem, że zostanie utworzona grupa około 30 studentów.

* W przypadku cudzoziemców dodatkowo dowód wpłaty czesnego za studia oraz ubezpieczenie zdrowotne na rok akademicki.

Szczegółowe informacje o opłatach znajdują się na www.wseiz.pl

pro- gram Era- smus+

kontakt:

Warszawa, ul. Olszewska 12 (pokój nr 6)

22 825-80-34/35 (w. 131)

erasmus@wseiz.pl

Studenci WSEiZ mają możliwość wyjazdów za granicę w ramach programu Erasmus+, aby:

- zrealizować część studiów na uczelniach partnerskich zlokalizowanych w takich krajach jak: Hiszpania, Portugalia, Francja, Finlandia, Serbia, Turcja, Chorwacja, Estonia, Niemcy, Włochy, Litwa, Łotwa, Armenia, Azerbejdżan i Gruzja,
- odbyć praktyki w zagranicznych przedsiębiorstwach, firmach i organizacjach.

Dzięki tym mobilnościom studenci WSEiZ mogą:

- rozwinąć swoje zainteresowania,
- zdobyć międzynarodowe doświadczenie,
- łatwiej adaptować się i odnajdować w nowych sytuacjach,
- doskonalić umiejętności praktyczne,
- szybciej znajdować rozwiązania w trudnych lub nietypowych sytuacjach,
- podnieść kompetencje językowe,
- nawiązać kontakty zawodowe,
- zwiększyć szanse na rynku pracy,
- poznać inne kultury,
- poszerzyć znajomości.

Udział w mobilności w ramach Erasmus+ to także doskonała okazja, aby zaznać się z historią, kulturą i sposobem życia w innym kraju, dzięki czemu łatwiej dostrzec wartość innych kultur i współpracować z osobami z innych środowisk. Erasmus+ to nie tylko nauka, ale również wysmienita zabawa, możliwość nawiązania przyjaźni z rówieśnikami z innych krajów, rozbudzenia ciekawości i pasji oraz szansa na nowe wyzwania.

24

UCZELNIE PARTNERSKIE

15

KRAJÓW

9

LAT DOŚWIADCZENIA





budow- nictwo

studia 1 stopnia (w przygotowaniu studia 2 stopnia)

tytuł: inżynier

czas trwania: 3,5 roku

stacjonarne – w dni powszednie

niestacjonarne – sobotnio-niedzielne

praktyczny profil kształcenia

BUDOWNICTWO

KIERUNEK O PRAKTYCZNYM PROFILU KSZTAŁCENIA

Budownictwo to perspektywiczny kierunek studiów, na którym wiedza na temat projektowania obiektów budowlanych, konstrukcji inżynierskich, fizyki budowli, technologii stosowanych w budownictwie, przepisów budowlanych, procedur realizacji budynków oraz zasad organizacji przemysłu budowlanego uzupełniana jest o zagadnienia z zakresu projektowania konstrukcji, wznoszenia i utrzymania budynków.

Absolwent tych studiów będzie w stanie sprostać wyzwaniom technologicznym i organizacyjnym współczesnej branży budowlanej, podejmując się realizacji projektów w zakresie budownictwa mieszkaniowego, komunalnego, przemysłowego i komunikacyjnego. Inżynier budownictwa będzie potrafił projektować konstrukcje i elementy budowlane, wytwarzać, dobierać i stosować materiały budowlane oraz wykonywać roboty budowlane.

Proponujemy trzy specjalności do wyboru:

1. BUDOWNICTWO KOLEJOWE

Partnerem merytorycznymi specjalności jest
– TRAKCJA PRKiL S.A.

2. KONSTRUKCJE BUDOWLANE

Partnerami merytorycznymi specjalności są:
– PBM POŁUDNIE
– STOWARZYSZENIE PRODUCENTÓW BETONU
– MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

3. ENERGOOSZCZĘDNE TECHNOLOGIE W BUDOWNICTWIE

Partnerami merytorycznymi specjalności są:
– STOWARZYSZENIE PRODUCENTÓW BETONU
– MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

biura i pracownie projektowe | firmy budowlane | firmy deweloperskie | administracja samorządowa wszystkich szczebli | własne przedsiębiorstwo budowlane.

mecha- nika & budowa maszyn

studia 1 stopnia

tytuł: inżynier

czas trwania: 3,5 roku

stacjonarne – w dni powszednie

niestacjonarne – sobotnio-niedzielne

praktyczny profil kształcenia

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

KIERUNEK O PRAKTYCZNYM PROFILU KSZTAŁCENIA

Mechanika i Budowa Maszyn to kierunek studiów, który daje absolwentom wszechstronne wykształcenie techniczne. Uzyskane na studiach wiedza i umiejętności z zakresu realizacji procesów wytwarzania, montażu i eksploatacji maszyn, projektowania maszyn z wykorzystaniem nowoczesnych narzędzi obliczeniowych oraz doboru materiałów stosownych do budowy maszyn pozwolą na podjęcie pracy w nowoczesnym przemyśle maszynowym.

WSEiZ to jedyna w województwie mazowieckim uczelnia niepubliczna posiadająca uprawnienia do prowadzenia studiów na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn.

Proponujemy dwie specjalności do wyboru:

1. PROJEKTOWANIE I STEROWANIE KOMPUTEROWE

Partnerami merytorycznymi specjalności są:

- ARANEA.COM
- UP-LINK
- EVOTEC

2. BUDOWA I SERWISOWANIE SAMOCHODÓW

Partnerem merytorycznymi specjalności jest

- EKONAPĘDY

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

przedsiębiorstwa specjalizujące się w projektowaniu maszyn i urządzeń | firmy serwisowe i wynajmujące maszyny i urządzenia | przedsiębiorstwa przemysłu maszynowego | firmy korzystające z maszyn i urządzeń.





archi- tektura

studia 1 stopnia

tytuł: inżynier architekt

stacjonarne – w dni powszednie

stacjonarne – sobotnio-niedzielne

ogólnoakademicki profil kształcenia

ARCHITEKTURA

KIERUNEK O OGÓLNOAKADEMICKIM PROFILU KSZTAŁCENIA

Architektura to kierunek, który łączy wiedzę i umiejętności projektowania oraz kształtowania plastycznego, artystycznego i estetycznego budynków, a także osadzenia ich układów kompozycyjnych w przestrzeni, w której żyje człowiek. Celem studiów jest praktyczne i teoretyczne przygotowanie przyszłego inżyniera architekta do samodzielnego opracowywania projektów budynków, ich przebudowy, modernizacji i adaptacji, a także sprawowania kontroli nad realizacją projektów oraz rozwiązywania problemów konstrukcyjnych i inżynierskich związanych z projektowaniem budynków. Swoje plany zawodowe absolwenci mogą realizować w branży architektonicznej i budowlanej, które wciąż poszukują młodych i kreatywnych architektów, oraz w administracji samorządowej, w instytucjach związanych z nadzorem budowlanym czy pracowniach konserwatorskich.

Z dyplomem inżyniera architekta WSEiZ ten prestiżowy, regulowany prawem unijnym zawód można wykonywać we wszystkich państwach Unii Europejskiej!

Studia prowadzone również w języku angielskim.

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

pracownie architektoniczne | wydziały architektury i urbanistyki administracji samorządowej | pracownie konserwatorskie | przedsiębiorstwa budowlane | agencje reklamowe | firmy organizujące eventy, wystawy, imprezy okolicznościowe i artystyczne | własna działalność gospodarcza.

archi- tektura

studia 2 stopnia

tytuł: magister inżynier architekt

czas trwania: 1,5 roku

stacjonarne – w dni powszednie

stacjonarne – sobotnio-niedzielne

ogólnoakademicki profil kształcenia

ARCHITEKTURA

KIERUNEK O OGÓLNOAKADEMICKIM PROFILU KSZTAŁCENIA

Studia 2 stopnia na kierunku Architektura zapewniają niezbędną wiedzę i umiejętności w zakresie projektowania architektonicznego z uwzględnieniem współczesnych wymagań technicznych, potrzeb funkcjonalnych i zdrowotnych użytkowników oraz równowagi ekologicznej. Kształtują umiejętności projektowania z uwzględnieniem uwarunkowań: artystycznych, kulturowych, intelektualnych, historycznych, społecznych, ekonomicznych, środowiskowych. Szczególnym przesłaniem w procesie nauczania jest rozbudzanie wrażliwości studentów na potrzebę dbałości o ład przestrzenny i kształtowanie zrównoważonego środowiska życia.

W trakcie studiów istnieje możliwość wyboru przedmiotów z projektowania scenograficznego, tj. architektury wystaw targowych, imprez artystycznych, imprez estradowo-telewizyjnych i Expo w scenografii publicznej przestrzeni, które przygotowują do roli projektanta w firmach zajmujących się projektowaniem scenograficznym.

Dzięki akceptacji wniosku notyfikacyjnego WSEiZ przez Komisję Europejską i państwa członkowskie UE, dyplom ukończenia studiów 2 stopnia jest podstawą do automatycznego uznania kwalifikacji zawodowych i otwiera drogę do pełnego uzyskania uprawnień do wykonywania zawodu architekta w Unii Europejskiej!

Wydział Architektury WSEiZ jako jedyny na uczelni niepublicznej w Warszawie i jeden z kilku w Polsce prowadzi studia 2 stopnia na kierunku Architektura!

Dyplom magistra inżyniera architekta jest niezbędny do otrzymania pełnych uprawnień architektonicznych, a tym samym do samodzielnego wykonywania zawodu architekta w Polsce i UE!

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

pracownie architektoniczne | wydziały architektury i urbanistyki administracji samorządowej | pracownie konserwatorskie | przedsiębiorstwa budowlane | agencje reklamowe | firmy organizujące eventy, wystawy, imprezy okolicznościowe i artystyczne | własna działalność gospodarcza.

Partnerem merytorycznym studiów 2 stopnia jest ARCHIMED

archi- tektura wnętrz

studia 1 stopnia

tytuł: inżynier lub licencjat

czas trwania: 3,5 roku

stacjonarne – w dni powszednie

niestacjonarne – sobotnio-niedzielne

praktyczny profil kształcenia

ARCHITEKTURA WNĘTRZ

KIERUNEK O PRAKTYCZNYM PROFILU KSZTAŁCENIA

Architektura Wnętrz to kierunek, który umiejętności plastyczne łączy z wiedzą architektoniczną, szczególnie uwzględniając związki tych dziedzin ze sztukami pięknymi. Absolwent studiów na tym kierunku będzie potrafił profesjonalnie przygotować koncepcję i projekty różnego rodzaju przestrzeni użytkowych, zgodnie z ich funkcją i przeznaczeniem. Architekt wnętrz będzie także potrafił skutecznie i odpowiedzialnie realizować zadania zawodowe we współpracy z przedstawicielami branż technicznych, biorących udział w procesie projektowym i wykonawczym. Ukończenie tego kierunku studiów daje możliwość zarówno samodzielnej, jak i zespołowej pracy w dziedzinie projektowania wnętrz, ich aranżacji, wyposażania oraz nadawania im wyrazu plastycznego, uwzględniając jednocześnie szereg zagadnień techniczno-technologicznych.

Proponujemy dwie specjalności do wyboru:

1. PROJEKTOWANIE MEBLA

Partnerami merytorycznymi specjalności są:

- JFM FURNITURE
- METRO FABRYKA MEBLI BIUROWYCH
- STUDIO MEBLI Michał Franiak

2. PROJEKTOWANIE WNĘTRZ

Partnerami merytorycznymi specjalności są:

- DECOROOM
- INSIDEARCH
- M+Q Polska Sp. z o.o

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

biura projektowe architektoniczno-budowlane, jak i wnętrzarsko-designerskie | firmy deweloperskie | agencje reklamowe | ośrodki kultury | firmy specjalizujące się w dostarczaniu na rynek różnorodnych elementów wyposażenia wnętrz, np. do łazienek i kuchni, mebli i sprzętów służących do wyposażenia wnętrz mieszkalnych, jak i przestrzeni publicznych | pracownie konserwatorskie | urzędy administracji samorządowej wszystkich szczebli | własna działalność gospodarcza.

archi- tektura wnętrz

studia 2 stopnia

tytuł: magister

czas trwania: 1,5 roku

niestacjonarne – sobotnio-niedzielne

praktyczny profil kształcenia

ARCHITEKTURA WNĘTRZ

KIERUNEK O PRAKTYCZNYM PROFILU KSZTAŁCENIA

Studia 2 stopnia na kierunku Architektura Wnętrz umożliwiają zdobycie umiejętności kształtowania najbliższego otoczenia ludzi zgodnie z ich potrzebami, wymogami cywilizacyjnymi, możliwościami technicznymi, a także zasadami ładu przestrzennego i zrównoważonego rozwoju.

Magister architekt wewnątrz będzie potrafił profesjonalnie opracować zaawansowane, specjalistyczne projekty z zakresu architektury wewnątrz, scenografii i wystawiennictwa oraz skutecznie i odpowiedzialnie zrealizować zadania zawodowe, co jest umiejętnością poszukiwaną i cenioną przez pracodawców.

Projektanci z tytułem magistra, oprócz kwalifikacji artystycznych i technicznych do projektowania przestrzeni, są także zdolni do krytycznej analizy i rozważnego uwzględniania w swojej pracy nowych zjawisk społecznych oraz trendów kulturowych.

Proponujemy dwie specjalności do wyboru:

1. PROJEKTOWANIE WNĘTRZ I PRZESTRZENI OTWARTYCH

Partnerami merytorycznymi specjalności są:

- INSIDEARCH
- DECOROOM
- AGRUPA
- PRW DESIGN

2. PROJEKTOWANIE SCENOGRAFICZNE

Partnerem merytorycznym specjalności jest

- DECOROOM

Studia prowadzone również w języku angielskim.

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

firmy architektoniczne i deweloperskie | pracownie projektowe | firmy produkcyjne | firmy organizujące wystawy, imprezy okolicznościowe i artystyczne | agencje eventowe i reklamowe | domy produkcyjne i firmy współpracujące z tv | pracownie konserwatorskie | administracja samorządowa wszystkich szczebli | własne firmy projektowe i prowadzenie indywidualnej aktywności twórczej w dziedzinie scenografii i wystawiennictwa.

archi- tektura krajo- brazu

studia 1 stopnia (w przygotowaniu studia 2 stopnia)

tytuł: inżynier

czas trwania: 3,5 roku

niestacjonarne – sobotnio-niedzielne

praktyczny profil kształcenia

ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

KIERUNEK O PRAKTYCZNYM PROFILU KSZTAŁCENIA

Architektura Krajobrazu to kierunek, który poprzez połączenie umiejętności inżynierskich ze zmysłem artystycznym oraz wiedzą z zakresu nauk technicznych, przyrodniczych i rolniczych przygotowuje przyszłego architekta krajobrazu do kształtowania przestrzeni w sposób funkcjonalny i estetyczny. Ukończenie tego kierunku studiów umożliwia planowanie, projektowanie oraz realizację obiektów architektury krajobrazu, takich jak np.: ogrody, parki, bulwary, rezerваты. Zawód architekta krajobrazu to możliwość samorealizacji w pracy twórczej oraz znaczącego wpływu na kształt otaczającej nas przestrzeni. Architekt krajobrazu modeluje otoczenie, dzięki czemu wywiera istotny wpływ na rzeczywistość oraz może zmienić krajobraz, tak by uczynić go bardziej harmonijnym i funkcjonalnym.

Proponujemy dwie specjalności do wyboru:

1. PROJEKTOWANIE KRAJOBRAZU O FUNKCJI REKREACYJNEJ

Partnerem merytorycznym specjalności jest
– MUZEUM ŁAZIENKI KRÓLEWSKIE W WARSZAWIE

2. PROJEKTOWANIE KRAJOBRAZU WIELOFUNKCYJNEGO

Partnerami merytorycznymi specjalności są:
– ASTER PARK
– OGRODY ULRICHÓW

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

pracownie projektowe i projektowo-wykonawcze | firmy związane z projektowaniem, budową i pielęgnowaniem obiektów architektury krajobrazu | organy samorządowe sprawujące nadzór nad obiektami architektury krajobrazu | placówki służb ochrony zabytków i ochrony przyrody | własna działalność gospodarcza.

wzornic- two

studia 1 stopnia

tytuł do wyboru: inżynier lub licencjat

czas trwania: 3,5 roku

stacjonarne – w dni powszednie

niestacjonarne – sobotnio-niedzielne

praktyczny profil kształcenia

WZORNICTWO

KIERUNEK O PRAKTYCZNYM PROFILU KSZTAŁCENIA

Wzornictwo to kierunek, na którym studenci poznają metody pracy nad zadaniem projektowym, definiowania formy produktu oraz zdobywają wiedzę z zakresu plastyki wzorniczej, rozumienia i rozwiązywania zagadnień funkcjonalno-użytkowych, technicznych i ekonomicznych produktu. Absolwenci będą potrafili projektować: przedmioty codziennego użytku, meble, elementy małej architektury, opakowania, grafikę użytkową, a także przygotować identyfikację i komunikację wizualną marki. Proces kształcenia uwzględnia również dążenie do wychowania studentów w duchu humanizmu, wrażliwości na problematykę społeczną oraz przygotowania do samodzielnego, odpowiedzialnego i twórczego udziału w przemianach otaczającej nas rzeczywistości.

Proponujemy dwie specjalności do wyboru:

1. PROJEKTOWANIE KOMUNIKACJI WIZUALNEJ

Partnerem merytorycznym specjalności jest
– deal design studio

2. PROJEKTOWANIE PRODUKTU

Partnerem merytorycznym specjalności jest
– FABRYKA MEBLI FORTE

Studia prowadzone również w języku angielskim.

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

biura projektowe | pracownie wzornicze | agencje reklamowe | redakcje i wydawnictwa | instytucje kultury | samodzielna działalność designerska.

infor- ma- tyka

studia 1 stopnia

tytuł: inżynier

czas trwania: 3,5 roku

stacjonarne – w dni powszednie

niestacjonarne – sobotnio-niedzielne

praktyczny profil kształcenia

INFORMATYKA

KIERUNEK O PRAKTYCZNYM PROFILU KSZTAŁCENIA

Informatyka to interdyscyplinarny kierunek studiów, który kompetencje z zakresu nauk ścisłych łączy z wiedzą z zakresu nauk technicznych. Kierunek ten pozwala zdobyć uniwersalne umiejętności programistyczne, wiedzę o budowie i działaniu systemów operacyjnych, sieci komputerowych i baz danych, a także wiedzę o najnowszych trendach z zakresu bezpieczeństwa systemów i sieci oraz podstawach sztucznej inteligencji.

Branża technologii informatycznych jest obecnie najsilniej rozwijającym się obszarem gospodarki światowej, który nieustannie potrzebuje inżynierów informatyków przygotowanych do obecnych i przyszłych wyzwań rynku, którzy doskonale znają narzędzia swojej pracy oraz swobodnie poruszają się w szerokim spektrum zagadnień informatycznych.

Proponujemy dwie specjalności do wyboru:

1. PROGRAMOWANIE APLIKACJI

Partnerami merytorycznymi specjalności są:

- MICROSOFT AZURE
- GITHUB CAMPUS PROGRAM
- ARANEA.COM
- UP-LINK

2. GRAFIKA KOMPUTEROWA

Partnerem merytorycznym specjalności są:

- MICROSOFT AZURE
- GITHUB CAMPUS PROGRAM
- EVOTEC

Studia prowadzone również w języku angielskim.

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

firmy informatyczne zajmujące się programowaniem aplikacji | przedsiębiorstwa prowadzące działalność z zakresu zastosowania narzędzi informatycznych w obszarze sztuki użytkowej (wydawnictwa, agencje reklamowe, studia graficzne) | własna działalność gospodarcza w obszarze usług informatycznych.





ochrona środowiska

studia 1 stopnia

tytuł: inżynier lub licencjat

czas trwania: 3,5 roku lub 3 lata

stacjonarne – w dni powszednie

niestacjonarne – sobotnio-niedzielne

praktyczny profil kształcenia

OCHRONA ŚRODOWISKA

KIERUNEK O PRAKTYCZNYM PROFILU KSZTAŁCENIA

Ochrona Środowiska to interdyscyplinarny kierunek studiów, łączący wiedzę przyrodniczą z kompetencjami inżynierskimi. Celem studiów jest wyposażenie przyszłego specjalisty do spraw ochrony środowiska w: kompleksową wiedzę związaną z zagrożeniami środowiska wynikającymi z działalności człowieka, wiedzę na temat sposobów naprawy (waloryzacji) środowiska przyrodniczego, umiejętności stosowania w praktyce różnorodnych technologii ochrony środowiska. Rynek pracy stwarza liczne możliwości zatrudnienia absolwentów na stanowiskach związanych z: ochroną powietrza, wód, gleby, pozyskiwaniem i wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii, ochroną przyrody, zagospodarowaniem odpadów i wykorzystaniem surowców odpadowych, gospodarką wodnościekową, a także z wdrażaniem rozwiązań i programów zapobiegających szkodliwemu działaniu czynników środowiskowych oraz komunikowaniem o zagrożeniu.

Proponujemy trzy specjalności do wyboru:

1. EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

Partnerami merytorycznymi specjalności są:

- VEOLIA
- MAZOWIECKA AGENCJA ENERGETYCZNA
- PŁOŃSKI KLASTER ENERGII

2. ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII, GOSPODARKA WODNA I ODPADOWA

Partnerami merytorycznymi specjalności są:

- MAZOWIECKA AGENCJA ENERGETYCZNA
- TWOJA ENERGIA SP. Z O.O.
- POLSKA IZBA GOSPODARCZA „EKOROZWÓJ”

3. OCHRONA BIOSFERY

Partnerem merytorycznym specjalności jest

- KAMPINOSKI PARK NARODOWY

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

przedsiębiorstwa produkcyjne, transportowe, usługowe biura projektowe i inne | jednostki samorządu terytorialnego | administracja regionalna i centralna | firmy konsultingowe | instytucje edukacyjne, naukowe i laboratoria | wyspecjalizowane firmy i instytucje zajmujące się ochroną środowiska | miejskie i gminne stacje sanitarno-epidemiologiczne | oczyszczalnie ścieków | media i wydawnictwa branżowe | własna działalność gospodarcza.

Partnerem merytorycznym kierunku jest ORANGE Polska

ochrona środo- -wiska

studia 2 stopnia

tytuł: magister inżynier

czas trwania: 1,5 roku

niestacjonarne – sobotnio-niedzielne

praktyczny profil kształcenia

OCHRONA ŚRODOWISKA

KIERUNEK O PRAKTYCZNYM PROFILU KSZTAŁCENIA

Studia 2 stopnia na kierunku Ochrona Środowiska pozwalają na zdobycie wiedzy oraz umiejętności umożliwiających realizację zaawansowanych zadań w zakresie ochrony środowiska w skali regionalnej, krajowej i globalnej. Studia przygotowują do dokonania oceny stanu środowiska oraz planowania działań służących poprawie tego stanu, wdrażania i oceny programów zrównoważonego rozwoju, prognozowania zmian oraz wyboru mechanizmów ekonomicznych i społecznych w ochronie środowiska.

Proponujemy cztery specjalności do wyboru:

1. MENEDŻER ENERGII

Partnerami merytorycznymi specjalności są:

- VEOLIA
- MAZOWIECKA AGENCJA ENERGETYCZNA
- PROJECT ENERGY

2. MENEDŻER ŚRODOWISKA W PRZEDSIĘBIORSTWIE

Partnerem merytorycznym specjalności jest

- KREVOX EUROPEJSKIE CENTRUM EKOLOGICZNE

3. ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII, GOSPODARKA WODNA I ODPADOWA

Partnerem merytorycznym specjalności jest

- MAZOWIECKA AGENCJA ENERGETYCZNA

4. ZDROWIE I ŚRODOWISKO

Partnerem merytorycznym specjalności jest

- INSTYTUT „POMNIK – CENTRUM ZDROWIA DZIECKA”

Studia prowadzone również w języku angielskim.

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

przedsiębiorstwa produkcyjne, transportowe, usługowe biura projektowe i inne | jednostki samorządu terytorialnego | administracja centralna | firmy konsultingowe | instytucje edukacyjne, naukowe i laboratoria | firmy i instytucje zajmujące się ochroną środowiska | miejskie i gminne stacje sanitarno-epidemiologiczne | oczyszczalnie ścieków | media i wydawnictwa branżowe | własna działalność gospodarcza.

zdro- wie pu- bliczne

studia 1 stopnia

tytuł: licencjat

czas trwania: 3 lata

niestacjonarne – sobotnio-niedzielne

praktyczny profil kształcenia

ZDROWIE PUBLICZNE

KIERUNEK O PRAKTYCZNYM PROFILU KSZTAŁCENIA

Zdrowie Publiczne to kierunek studiów, który łączy w sobie wiedzę medyczną, społeczną, elementy zarządzania, ekonomii, ochrony środowiska oraz prawa. Wiedza i umiejętności przekazywane na tym kierunku obejmują tematy związane z:

- rozpoznawaniem biologicznych, środowiskowych, demograficznych i psychologicznych zagrożeń zdrowia,
- złożonością uwarunkowań ochrony zdrowia,
- przygotowaniem, propagowaniem, wdrażaniem, realizowaniem i koordynowaniem programów oświaty zdrowotnej, programów opieki i rehabilitacji psychospołecznej oraz promocji zdrowia, ze szczególnym uwzględnieniem działań profilaktycznych,
- sprawowaniem kontroli stanu sanitarno-epidemiologicznego.

Proponujemy dwie specjalności do wyboru:

1. WELLNES I SPA

Partnerem merytorycznym specjalności jest

- ESTETICA NOVA Klinika Medycyny Estetycznej

2. ZARZĄDZANIE OCHRONĄ ZDROWIA I DANymi MEDYCZNYMI

Partnerami merytorycznymi specjalności są:

- INSTYTUT „POMNIK - CENTRUM ZDROWIA DZIECKA”
- UZDROWISKO „NAŁĘCZÓW”

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

publiczne zakłady opieki zdrowotnej (m.in. szpitale, przychodnie, gabinety lekarskie, lekarsko-dentystyczne) | niepubliczne zakłady opieki zdrowotnej | placówki nadzorczo-inspekcyjne systemu opieki zdrowotnej (NFZ, Sanepid) | ośrodki wellness i SPA | zakłady pielęgnacyjno-opiekuńcze, hospicja, domy pomocy społecznej, placówki świadczące usługi opiekuńcze osobom w podeszłym wieku.





zarzą- dzanie

studia 1 stopnia

tytuł: licencjat

czas trwania: 3 lata

stacjonarne – w dni powszednie

niestacjonarne – sobotnio-niedzielne

praktyczny profil kształcenia

ZARZĄDZANIE

KIERUNEK O PRAKTYCZNYM PROFILU KSZTAŁCENIA

Zarządzanie to kierunek studiów, który pozwala na zdobycie praktycznych umiejętności zarządzania biznesem w zmiennym środowisku. Celem studiów jest wyposażenie przyszłego menedżera w kompetencje, które pozwolą na dokonywanie wyboru optymalnego modelu biznesowego, wdrażanie skutecznych metod marketingowych, efektywną komunikację z rynkiem, umiejętne przewidywanie potrzeb konsumentów oraz rozpoznawanie, diagnozowanie i rozwiązywanie problemów gospodarowania zasobami ludzkimi, rzeczowymi, finansowymi i informacjami.

Oprócz polskiego dyplomu licencjata na kierunku Zarządzanie w WSEiZ można uzyskać amerykański dyplom Bachelor of Science in Business Management wydany przez Herzing University (USA).

Proponujemy sześć specjalności do wyboru:

1. GRAFIKA KOMPUTEROWA I MEDIA SPOŁECZNOŚCIOWE

Partnerem merytorycznym specjalności jest
– WARSZTAT PR

2. BIZNES MIĘDZYNARODOWY

Partnerem merytorycznym specjalności jest
– FRANCUSKO-POLSKA IZBA GOSPODARCZA

3. HANDEL I USŁUGI LOGISTYCZNE

Partnerami merytorycznymi specjalności są:
– WARSZAWSKA IZBA GOSPODARCZA
– XBS Group
– DEKRA Polska Sp. z o.o.
– FRANCUSKO-POLSKA IZBA GOSPODARCZA

4. HOTELARSTWO

5. ORGANIZACJA EVENTÓW, KONCERTÓW I IMPREZ SPORTOWYCH

Partnerami merytorycznymi specjalności są:
– GOFORWORLD.COM by Kuźniar
– EVENTIAL

6. USŁUGI GASTRONOMICZNE I DIETETYKA

Partnerem merytorycznym specjalności jest
– MAGAT Grzegorz Tomala

Studia prowadzone również w języku angielskim.

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

przedsiębiorstwa usługowe i produkcyjne | organizacja rządowe i pozarządowe | administracja samorządowa wszystkich szczebli | firmy prowadzące działalność zgodną z ukończoną przez absolwenta specjalnością | własna działalność gospodarcza.





zarzą- dzanie & inżynie- ria pro- dukcji

studia 1 stopnia

tytuł: inżynier

czas trwania: 3,5 roku

stacjonarne – w dni powszednie

niestacjonarne – sobotnio-niedzielne

praktyczny profil kształcenia

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

KIERUNEK O PRAKTYCZNYM PROFILU KSZTAŁCENIA

Zarządzanie i Inżynieria Produkcji to kierunek, który powstał w odpowiedzi na zapotrzebowanie rynku pracy na inżynierów z umiejętnościami menedżerskimi. Ten międzydyscyplinarny kierunek umożliwia uzyskanie niezbędnych kwalifikacji technicznych, ekonomicznych i menedżerskich, które pozwalają na efektywne zarządzanie zasobami materialnymi, technicznymi, personelem oraz procesem produkcyjnym.

Z usług wykwalifikowanych inżynierów, posiadających kompetencje menedżerskie, potrafiących koordynować projekty techniczne, tworzyć innowacyjne systemy produkcyjne i optymalizować procesy produkcji, korzysta dziś każde prężnie rozwijające się przedsiębiorstwo.

Proponujemy cztery specjalności do wyboru:

1. BHP

Partnerem merytorycznym specjalności jest
– POLSKIE TOWARZYSTWO ERGONOMICZNE

2. ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘBIORSTWEM

Partnerem merytorycznym specjalności jest
– BIZNES PLUS

3. LOGISTYKA PRZEDSIĘBIORSTWA

Partnerami merytorycznymi specjalności są:
– XBS GROUP
– FRANCUSKO-POLSKA IZBA GOSPODARCZA

4. DIAGNOSTYKA I EKSPLOATACJA SAMOCHODÓW

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

przedsiębiorstwa usługowe i produkcyjne | firmy i instytucje, w których wymagana jest wiedza techniczna | organizacja rządowe i pozarządowe | przedsiębiorstwa transportowe i logistyczne | firmy z branży gastronomicznej | własna działalność gospodarcza.

zarzą- dzanie & inżynie- ria pro- dukcji

studia 2 stopnia

tytuł: magister inżynier

czas trwania: 1,5 roku

niestacjonarne – sobotnio-niedzielne

praktyczny profil kształcenia

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

KIERUNEK O PRAKTYCZNYM PROFILU KSZTAŁCENIA

Studia 2 stopnia na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji pozwalają na zdobycie pogłębionej i uporządkowanej wiedzy oraz kompetencji umożliwiających realizację zaawansowanych zadań w zakresie zarządzania zasobami ludzkimi, udoskonalania procesów technicznych i wytwórczych oraz zastosowania w produkcji nowoczesnych rozwiązań proekologicznych.

Zarządzanie i Inżynieria Produkcji to kierunek, który absolwentowi daje szeroki zakres możliwości podjęcia pracy w różnych gałęziach przemysłu, firmach doradczych i audytorskich, przedsiębiorstwach zajmujących się projektowaniem i wdrażaniem nowoczesnych technologii.

Proponujemy trzy specjalności do wyboru:

1. ZARZĄDZANIE TRANSPORTEM I LOGISTYKA

Partnerami merytorycznymi specjalności są:

- XBS GROUP
- FRANCUSKO-POLSKA IZBA GOSPODARCZA

2. ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘBIORSTWEM PRODUKCYJNYM

Partnerami merytorycznymi specjalności są:

- PAM SAINT-GOBAIN
- BIZNES PLUS

3. INŻYNIERIA USŁUG GASTRONOMICZNYCH

Studia prowadzone również w języku angielskim.

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

przedsiębiorstwa usługowe i produkcyjne | firmy i instytucje, w których wymagana jest wiedza techniczna | organizacja rządowe i pozarządowe | przedsiębiorstwa transportowe i logistyczne | firmy z branży gastronomicznej | własna działalność gospodarcza.



kam- pus

Uczelnia dysponuje nowoczesną bazą dydaktyczno-administracyjną usytuowaną w centrum Warszawy. Nasze budynki przystosowane są do wymagań osób niepełnosprawnych. Na kampus WSEiZ składają się:

Budynek przy ul. Olszewskiej 12

siedziba Uczelni, budynek administracyjno-dydaktyczny – znajdują się tutaj m.in.: Rektorat | Dziekanaty Wydziałów Architektury oraz Inżynierii i Zarządzania | Sala Senatu | Kwestura | Dział Jakości Nauczania i Badań | Biuro Współpracy Międzynarodowej | Biuro Karier | Dział Marketingu | Pracownie Projektowe | Mini-Wypożyczalnia Przenośnego Sprzętu Elektronicznego dla Osób Niepełnosprawnych.

Dojazd: Autobusy: 119, 130, 138, 167, 168, 222 | Tramwaje: 4, 10, 14, 18, 35 | Metro: stacje Pole Mokotowskie lub Politechnika

Kompleks budynków przy ul. Rejtana 16

znajdą się tutaj m.in.: | 4 aule wykładowe | 12 sal do ćwiczeń audytoryjnych | 4 pracownie komputerowe (wyposażone w programy: Autodesk Revit 2018, AutoCAD 2018, AutoCAD MAP 3D 2018, Autodesk Robot Structural Analysis Professional 2018, Autodesk Advance Steel 2018, Autodesk Inventor Professional 2018, Autodesk 3ds Max Design 2018, ArchiCAD 21, SOLIDWORKS 2018, Edition, ARGO UML, Google SketchUp 7, PUTTY, MatLab R2015 [Simulink, Control System Toolbox, Robotics System Toolbox], Eclipse, Rhinoceros 5.0, Edgcam 2016 edu, FreMat 4.2, Oprogramowanie do sterowania obrabiarkami SinuTrain for, SINUMERIK V4.5 Ed.3, ABC6 [Rama3D, Płyta, Tarcza, Obiekt3D], Vectorworks 2016, Allplan 2019, Adobe Creative Cloud 2017, ARC+ X10, Cisco Networking Academy) | Pracownie: Fizyczna, Chemiczna, Gleboznawcza,

Biologiczna, Zoologiczna, Botaniczna, Geologiczna, Fotografii, Rysunku i Malarstwa, Rzeźby | Pracownia Projektowania Wirtualnego Obiektu Budowlanego i Krajobrazu wyposażona m.in. w tablety graficzne i manipulatory 3D | Galeria Sztuki | Biblioteka i Czytelnia.

Dojazd: Autobusy: 119, 130, 138, 167, 168, 222 | Tramwaje: 4, 10, 14, 18, 35 | Metro: stacje Pole Mokotowskie lub Politechnika

Nieruchomości w miejscowości Klaudyn-Laski k. Warszawy przy ul. Klaudyńskiej 33

stanowią działkę o pow. ok. 3,5 ha z budynkami: piętrowym o pow. 380 m², parterowym pawilonem ogrodowym o pow. 110 m², pawilonem naukowo-dydaktycznym o pow. 230 m². Budynki mają własną oczyszczalnię ścieków. W kompleksie znajduje się m.in.: 5 sal seminaryjnych | Laboratoria: Oczyszczania Ścieków, Utylizacji Odpadów, Urządzenia i Pielęgnowania Ogrodów | Pracownia Rysunku i Malarstwa | Na terenie nieruchomości funkcjonuje Terenowa Stacja Ochrony Przyrody i Krajobrazu WSEiZ, gdzie prowadzone są m.in. zajęcia terenowe na kierunkach: Architektura Krajobrazu i Ochrona Środowiska.

Dojazd: Autobusy: 210, L-7

Budynek przy ul. Grójeckiej 128

znajdują się tutaj m.in.: | 2 audytoria o pojemności 160 miejsc każde | 2 sale wykładowe po 70 miejsc | 4 sale do ćwiczeń audytoryjnych po ok. 35 miejsc | Pracownie: Rysunku i Malarstwa, Rzeźby, Projektowania Architektonicznego, Grafiki Komputerowej, Projektowania Mebla.

Dojazd: Autobusy: 154, 208, 414 | Tramwaje: 7, 9, 15



kon- takty



PREZYDENT

PROF. DR HAB. INŻ. JAN MISIAK

ul. Olszewska 12, parter, pokój 3,
rektorat@wseiz.pl

REKTOR

DR MONIKA MADEJ, PROF. WSEiZ

ul. Olszewska 12, parter, pokój 4,
momadej@wseiz.pl

PROREKTOR

DR JUSTYNA KŁYS, PROF. WSEiZ

ul. Olszewska 12, parter, pokój 5,
justyna.klys@wseiz.pl

PROREKTOR

DR HAB. INŻ. KRZYSZTOF PÓŁTORAK, PROF. WSEiZ

ul. Olszewska 12, parter, pokój 15,
krzysztof.poltorak@wseiz.pl

REKTORAT I REKRUTACJA

ul. Olszewska 12, parter, pokój 2,
22 825-80-34/35 w. 1,
rektorat@wseiz.pl, rekrutacja@wseiz.pl

DZIEKANAT WYDZIAŁU ARCHITEKTURY

ul. Olszewska 12, I piętro, pokoje 13 i 14,
22 825-47-89, dziekanata@wseiz.pl

DZIEKANAT WYDZIAŁU INŻYNIERII I ZARZĄDZANIA

ul. Olszewska 12, II piętro, pokój 25,
22 825-17-31, dziekanati@wseiz.pl

KWESTURA

ul. Olszewska 12, III piętro, pokój 33,
22 825-65-06,
kwestura@wseiz.pl

BIBLIOTEKA UCZELNIANA

ul. Rejtana 16, I piętro, pokój 17,
22 849-60-03,
biblioteka@wseiz.pl

**nagro-
dy
i wy-
róż-
nienia**

SYMBOL NOWOCZESNEGO KSZTAŁCENIA 2019

NAJBARDZIEJ INNOWACYJNA I KREATYWNA UCZELNIA W POLSCE W TWO- RZENIU PERSPEKTYW ZAWODOWYCH

WSEiZ otrzymała nagrodę za wykorzystywanie nowoczesnych technologii w procesie nauczania oraz innowacyjne działania realizowane w sektorze szkolnictwa wyższego

DOBRA UCZELNIA, DOBRA PRACA

Jesteśmy wielokrotnymi laureatami certyfikatu przyznawanego za skuteczność działań WSEiZ na rzecz poszerzenia perspektyw zawodowych studentów i absolwentów

UCZELNIA PRZYSZŁOŚCI

Za najwyższej jakości kształcenie studentów w oparciu o nowoczesną bazę dydaktyczną i naukowo-badawczą

POLSKA NAGRODA INTELIGENTNEGO ROZWOJU 2017

Za realizację programu rozwoju Wyższej Szkoły Ekologii i Zarządzania w Warszawie

CERTYFIKAT „STUDIA Z PRZYSZŁOŚCIĄ 2017”

Dla kierunków: Architektura oraz Mechanika i Budowa Maszyn za dążenie do przekazywania aktualnej, nowoczesnej wiedzy, kreowanie postaw, talentów i zdolności poszukiwanych przez pracodawców oraz inwestowanie w najwyższą jakość edukacji

MEDAL EUROPEJSKI

WSEiZ jest wielokrotnym laureatem tego wyróżnienia za studia licencjackie, inżynierskie i magisterskie

WIARYGODNA SZKOŁA

Rokrocznie Uczelnia otrzymuje ten prestiżowy znak jakości. Certyfikat jest dowodem na to, że WSEiZ jest uczelnią godną zaufania, uczciwą i wiarygodną

UCZELNIA LIDERÓW

Znaleźliśmy się w prestiżowym gronie 30 instytucji, które otrzymały certyfikat „Uczelnia Liderów” za praktyczne kształcenie studentów, współpracę z otoczeniem społeczno-gospodarczym oraz wspieranie absolwentów w realizacji karier zawodowych na rynku pracy

ZIELONY LAUR

Nagroda za wieloletnie kształcenie kadr ekologicznych na poziomie studiów wyższych oraz wprowadzenie do programu studiów nowatorskich specjalności, zgodnych z potrzebami współczesnej gospodarki kraju

UCZELNIA ROKU

Nagroda za znaczący wkład na rzecz rozwoju edukacji w zakresie proekologicznych technologii w budownictwie i bioenergetyce





part- nerzy

Wydział Architektury

AEC Design Sp. z o.o.

Anwis Polska Sp. z o.o.

Pracownia Architektury Krajobrazu Anna Tarnawska

Archimed Sp. z o.o.

AGRUPA

Aster Park

Biuro Projektów Inwestycyjnych

Communication Service Sp. z o.o.

Creative Space Designers

CTP Polska Sp. z o.o. (Klasterlignum.pl)

deal design studio

DecoRoom Sp. z o.o.

Dom Development S.A.

Dziewońska Renata Architekt

EMAR – Samoraj i spółka

FORTE S.A.

Fundacja TUS

General Electric Company Polska

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie
INSIDEARCH
Instytut Lotnictwa
JFM Furniture
JK Projekt
Kopp Sp. z o.o.
KRAJOBRAZY (Pracownia Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej
Mazowiecka Okręgowa Izba Architektów
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
METRO Fabryka Mebli Biurowych
Muzeum Nadwiślańskie w Kazimierzu Dolnym
Muzeum Zamoyskich w Kozłówe - Pomnik Historii
Muzeum Ziemi Chełmskiej
M+Q Polska Sp. z o.o.
Ogrody Ulrichów Sp. z o.o.
OW-Architektura Sp. z o.o.
PAN Ogrodu Botanicznego Centrum Zachowania Różnorodności Biologicz-
nej w Powsinie
PBM Południe S.A.
Philip BOHR
Pracownia Autorska DOMY POLSKIE
Pracownia Projektowa G.M.G.
PROARCHITEKTURA Sp. z o.o.
PRW DESIGN
SMART GLASS POLSKA
Stowarzyszenia Producentów Betonów
Studio Budowlane UNITY S.C.
Studio Mebli Michał Franiak
The Association of Polish Enginners in Great Britan
Trakcja PRKil S.A.
Miasta i Gminy Radzymin
Urzędu Miasta i Gminy w Serocku
Woow Project
Zespołu Szkół Architektoniczno-Budowlanych i Licealnych im. Stanisława
Noakowskiego w Warszawie
Zielony Krajobraz

Wydział Inżynierii i Zarządzania

ARANEA.COM

Bajor Consulting

Biznes Plus

CenterMed Warszawa Sp. z o.o.

Centrum Kardiologii Józefów

DEKAR POLSKA Sp. z o.o.

DHV Hydroprojekt Sp. z o.o.

Doppler Sp. z o.o. w Warszawie

Dział Ogrodu, Muzeum Łazienki Królewskie w Warszawie, Zespół Pałacowo-Ogrodowy

EKONAPĘDY

Eltrix Energia

Evermed Sp. z o.o.

EVOTEC

Francusko-Polska Izba Gospodarcza

Fundacja „Pałacy Problem – Heracleum”

General Electric Company Polska

GIGAMAX

Goforworld.com by Kuźniar

Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych

Kampinoski Park Narodowy

KREVOX – Europejskie Centrum Ekologiczne Sp. z o.o.

Mazowiecka Agencja Energetyczna Sp. z o.o.

Mrozek Sp. z o.o. w Warszawie

Orange Polska

PAM SAINT-GOBAIN

Platforma E-edu.pl

PŁOŃSKI KLASTER ENERGII

POLSKA IZBA GOSPODARCZA "EKOROZWÓJ"

Polskie Towarzystwo Ergonomiczne

Polski System Recyklingu Organizacja Odzysku S.A.

Project Energy Sp. z o.o.

RICOH Polska Sp. z o.o. w Warszawie

TWOJA ENERGIA Sp. z o.o.

UP-LINK

UZDROWISKO NAŁĘCZÓW

Veolia Energia Warszawa S.A.

Warszawska Izba Gospodarcza

Warsztat PR

www.jaroslawchecinski.pl



redakcja i korekta tekstu:

Barbara Balawejder, Justyna Ktys

projekt graficzny:

deal design studio

Jan Diehl Michałowski

skład i łamanie:

Barbara Świderek

Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie

ISSN: 1730-4083

krój pisma: Benton Sans

druk: ABC Zakład Poligraficzny

autorzy zdjęć:

Barbara Balawejder, prof. dr hab. sztuk plast. Witold Surowiecki, Vladimir Melnik,
Martin Schneite, Nicolas Tolstoi, Tenedos, river34, Gomez David, staphy



**dzięki
& do
zoba-
czenia!**

kontakt:

Adres: Olszewska 12,
00-792 Warszawa
+48 22 825 80 34
www.wseiz.pl