

## **INFORMATOR**

# **WYŻSZA SZKOŁA KOMUNIKACJI I ZARZĄDZANIA 2020-2021**

## Spis treści

|   |    |
|---|----|
| Historia Uczelni.....                                   | 3  |
| Kierunki studiów pierwszego stopnia.....                | 4  |
| Studia podyplomowe w WSKiZ 2020-2021.....               | 5  |
| Opłaty.....   | 7  |
| Wykładowcy w roku akademickim 2020 - 2021.....          | 8  |
| Automatyka i Robotyka.....                              | 9  |
| Zarządzanie i Inżynieria Produkcji.....                 | 14 |
| Pedagogika.....   | 18 |
| Pytania i odpowiedzi (FAQ).....                         | 20 |
| Europejski System Punktów Kredytowych we WSKiZ.....     | 22 |
| Kontakt i zapisy.....                                   | 24 |
| MBA (SP - dwa semestry).....                            | 25 |
| Executive MBA (SP - trzy semestry).....                 | 27 |
| Wsparcie w podejmowaniu decyzji w organizacji (SP)..... | 30 |
| Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy (SP).....   | 32 |
| Menedżer Kadr i Płac (SP).....                          | 34 |
| Notatki.....  | 36 |

## Historia Uczelni

| <b>Data</b> | <b>Wydarzenie</b>   |
|-------------|---|
| 22.09.1997  | Wpis do Rejestru Uczelni Wyższych. Radosław Lewandowski oraz Andrzej Piekarczyński (Towarzystwo Edukacyjne GAUDEAMUS) odkupili Zezwolenie od prof. dr hab. Stanisława Eugeniusza Jarmarka - który wyemigrował do Niemiec.   |
| 17.10.1997  | Inauguracja roku akademickiego 1997-1998 w Wyższej Szkole Komunikacji i Zarządzania. Władze Uczelni: Rektor prof. dr hab. Stanisław Eugeniusz Jarmarki, Kanclerz Andrzej Piekarczyński, V-ce Kanclerz Radosław Lewandowski. Siedziba Uczelni: Poznań, ul. Zagórze 6A.   |
| 05.07.1999  | Pierwsi Absolwenci opuszczają mury Uczelni  |
| 15.01.2000  | Powołanie Wydziału Ekonomii i Wydziału Inżynierii Zarządzania. Dziekanem Na Wydziale Ekonomii został dr Stanisław Przywarski, prodziekanami dr Lachendro oraz Lidia Stęplowska Polaszek. Dziekanem Wydziału Inżynierii Zarządzania został dr Lech Kaczmarek, a prodziekanem Eugeniusz Neumann.  |
| 01.10.2004  | Uczelnia wprowadza nowe kierunki kształcenia: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, Socjologia, Informatyka oraz Pedagogika.  |
| 01.10.2004  | Rektorem zostaje dr Ryszard Sangajło.   |
| 19.11.2008  | Zespół studentów WSKiZ przechodzi do finału międzynarodowego konkursu EUROMANAGER i zajmuje trzecie miejsce w Polsce.   |
| 01.09.2010  | Rektorem zostaje dr inż. Eugeniusz Neumann. Stanowisko Prorektora obejmuje dr Jan Nowomiejski.  |
| 01.10.2010  | Uczelnia przedstawia projekt Adekwatne Kwalifikacje. Zakres projektu obejmuje wprowadzenie dwóch nowych kierunków kształcenia: Automatyka i Robotyka oraz Ochrony Środowiska (Od 01.10.2011). Wartość projektu to ponad 6 mln złotych. Środki zostają przeznaczone na najnowocześniejsze laboratoria, serwer, platformę e-learningową, naukę języka angielskiego dla wykładowców. |
| 01.10.2014  | Na stanowisku Kanclerza Małgorzata Kurzawa zastąpiła Andrzeja Piekarczyńskiego.   |
| 20.01.2019  | Kanclerzem zostaje Okechukwu Nwafor.  |
| 01.09.2020  | Na stanowisko Rektora zostaje powołany prof. dr hab. Jerzy Olszewski  |

## Kierunki studiów pierwszego stopnia

| Kierunek   | Specjalności   | Tytuł     | Czas trwania                                    |
|--|--|-----------|---|
| Automatyka i Robotyka  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Automatykacja i robotyzacja procesów wytwórczych</li> <li>➤ Automatyka przemysłowa</li> <li>➤ Technologie informatyczne w automatyzacji produkcji</li> <li>➤ Środowiskowe Technologie SMART</li> <li>➤ Roboty mobilne</li> </ul>  | inżynier  | niestacjonarne: 4 lata<br>stacjonarne: 3,5 roku |
| Zarządzanie i Inżynieria Produkcji   | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Inżynieria bezpieczeństwa w organizacji</li> <li>➤ Inżynier nowych uruchomień</li> <li>➤ Specjalista optymalizacji produkcji</li> <li>➤ Inżynier produkcji</li> <li>➤ Ochrona środowiska w systemach produkcyjnych</li> <li>➤ Zarządzanie produkcją</li> </ul>  | inżynier  | niestacjonarne: 4 lata<br>stacjonarne: 3,5 roku |
| Pedagogika   | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Doradztwo zawodowe i personalne</li> <li>➤ Edukacja medialna i zajęcia komputerowe</li> <li>➤ Pedagogika terapeutyczna z rehabilitacją ruchową i animaloterapią</li> <li>➤ Poradnictwo i pomoc psychopedagogiczna</li> <li>➤ Pedagogika resocjalizacyjna</li> <li>➤ Edukacja dietetyczna z kinezylogią i zdrowiem</li> <li>➤ Oligofrenopedagogika (Edukacja i rehabilitacja osób z niepełnosprawnością intelektualną i autyzmem)</li> </ul> | licencjat | niestacjonarne: 3 lata<br>stacjonarne: 3 lata   |
| Studia Uzupełniające Magisterskie m. in. Politechnika Poznańska, Uniwersytet im. A. Mickiewicza, Uniwersytet Ekonomiczny |  |           |   |

## Studia podyplomowe w WSKiZ 2020-2021

| Kierunek   | Wybrane Moduły Kształcenia   | Uwagi      |
|--|--|------------|
| MBA  | <p>Podstawy zarządzania</p> <p>Globalny wymiar procesu zarządzania / Makroekonomia</p> <p>Finanse w zarządzaniu</p> <p>Statystyka zarządcza / Statystyka dla menedżera (Measurement and Evaluation)</p> <p>Etyczne i prawne wyzwania praktyki zarządzania</p> <p>Przywództwo – Leadership Development</p> <p>Projekt biznesowy</p> | 2 Semestry |
| EMBA   | <p>Informatyka w zarządzaniu</p> <p>Negocjacje i mediacje</p> <p>Agile Management</p> <p>Psychologia w zarządzaniu</p> <p>Strategia organizacji</p> <p>Budowanie przewagi konkurencyjnej</p> <p>Projekt biznesowy</p>  | 3 Semestry |
| Analityka w procesach podejmowania decyzji w organizacji | <p>Proces podejmowania decyzji</p> <p>Metody matematyczne w podejmowaniu decyzji</p> <p>Modele behawioralne w podejmowaniu decyzji</p> <p>Źródła informacji</p> <p>Podstawy zarządzania organizacjami</p> <p>Systemy wczesnego ostrzegania</p>   | 2 Semestry |

|   |   |               |
|---|---|---------------|
|   | Cyber-bezpieczeństwo<br>Metody prognozowania  |               |
| Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy | Bezpieczeństwo i higiena pracy<br>Ergonomia<br>Zagrożenia pogodowe (powódź, trąby powietrzne, grad, burze, itp.)<br>Polityka społeczna<br>Podstawy zarządzania organizacjami<br>Przedsiębiorczość w zarządzaniu organizacjami         | 2<br>Semestry |
| Menedżer kadr i płac                        | Zakładowy fundusz świadczeń socjalnych<br>Przywództwo w organizacji<br>Stosunki zatrudnienia (umowy cywilnoprawne i stosunek pracy)<br>Rozliczanie czasu pracy i naliczanie wynagrodzeń<br>Zasady prawa pracy<br>Prawna ochrona pracy | 2<br>Semestry |

# Oplaty

## Studia 1 stopnia

| <i>Kierunek</i> | <i>Tryb</i> | <i>Miesięcznie</i> | <i>Semestralnie</i> | <i>Semestralnie<br/>(zniżka 5%)</i> | <i>Całość</i> | <i>Całość<br/>(zniżka 10%)</i> | <i>Wpisowe</i> |
|-----------------|-------------|--------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------|--------------------------------|----------------|
| AiR             | 7           | 600                | 3600,00             | 3420,00                             | 25200,00      | 22680,00                       | 200            |
| AiR             | 8           | 440                | 2640,00             | 2508,00                             | 21120,00      | 19008,00                       | 200            |
| ZiP             | 7           | 600                | 3600,00             | 3420,00                             | 25200,00      | 22680,00                       | 200            |
| ZiP             | 8           | 440                | 2640,00             | 2508,00                             | 21120,00      | 19008,00                       | 200            |
| PED             | 6           | 380                | 2280,00             | 2166,00                             | 13680,00      | 12312,00                       | 200            |
| AiR (ang.)      | 7           | 1020               | 6120,00             | 5814,00                             | 42840,00      | 38556,00                       | 400            |
| AiR (ang.)      | 8           | 748                | 4488,00             | 4263,60                             | 35904,00      | 32313,60                       | 400            |
| ZiP (ang.)      | 7           | 1020               | 6120,00             | 5814,00                             | 42840,00      | 38556,00                       | 400            |
| ZiP (ang.)      | 8           | 748                | 4488,00             | 4263,60                             | 35904,00      | 32313,60                       | 400            |
| PED (ang.)      | 6           | 646                | 3876,00             | 3682,20                             | 23256,00      | 20930,40                       | 400            |

## Studia podyplomowe

| <i>Nazwa</i>   | <i>Ilość<br/>sem.</i> | <i>Miesię-<br/>cznie</i> | <i>Semestr-<br/>alnie</i> | <i>Semestralnie<br/>(zniżka 5%)</i> | <i>Całość</i> | <i>Całość<br/>(zniżka<br/>10%)</i> | <i>Wpisowe</i> |
|--|-----------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------------------|---------------|------------------------------------|----------------|
| MBA 2S   | 2                     |                          | 2 x 4.500                 |                                     | 9000          | Brak                               | 400            |
| EMBA 3S  | 3                     |                          |                           |                                     | USD<br>10.000 | Brak                               | USD 200        |
| Zarządzanie<br>bezpieczeństwem i<br>higieną pracy      | 2                     |                          | 2 x 1 600                 |                                     | 3200          |                                    | 400            |
| Menedżer kadr i<br>płac                                | 2                     |                          | 2 x 1 600                 |                                     | 3200          |                                    | 400            |
| Wsparcie w<br>podejmowaniu<br>decyzji w<br>organizacji | 2                     |                          | 2 x 1 600                 |                                     | 3200          |                                    | 400            |

## Wykładowcy w roku akademickim 2020 - 2021

Bannatyne Mark (prof. Purdue University).

Białkowska Edyta (mgr).

Błaszczyk-Pałamasz Beata (mgr).

Ceglarek Dariusz (dr).

Gruszka Jacek (dr).

Kaczocha Włodzimierz (profesor)

Kaiser Izabella (dr)

Koch Clinton (prof. Purdue University)

Laskowska Barbara (dr).

Łabudzki Remigiusz (dr inż).

Marczyk - Żabińska Monika (mgr).

Michalak Renata (profesor).

Mikołajczyk - Bronka Klaudia (dr)

Misiorna Elżbieta (mgr)

Neumann Eugeniusz (dr inż).

Olszewski Jerzy (profesor)

Piekarzewska Agnieszka (mgr).

Poprawska Joanna (mgr).

Rumatowski Karol (prof. dr hab. inż.).

Rychter Izabella (mgr).

Swędrowska Małgorzata (mgr).

Skibniewski Mirosław (profesor).

Twardosz Grzegorz (dr inż).

Wach Anna (dr).

Warczyński Jarosław (dr inż).

Ziobrowski Piotr (dr).



# Automatyka i Robotyka

## *O kierunku*

Automatyka i Robotyka to wyjątkowy kierunek na uczelniach niepublicznych. Studiując zdobędziesz praktyczną wiedzę inżynierską, a także przydatną wiedzę z zakresu ekonomii i zarządzania przedsiębiorstwem. Absolwenci kierunku znajdują pracę w instytutach naukowo-badawczych oraz ośrodkach badawczo-rozwojowych, wdrażających i projektujących najnowsze technologie. Miejsca pracy dla studentów tego kierunku czekają również w przemyśle budowy maszyn, elektrotechnicznym i elektronicznym.

Okres trwania studiów – w semestrach:

- stacjonarne: 7
- niestacjonarne: 8

## *Specjalności*

### **Automatyzacja i robotyzacja procesów wytwórczych**

W wyniku studiów na tej specjalności Absolwent zna procesy wytwórcze od strony technologicznej. Potrafi zaprojektować proces wraz z jego zautomatyzowaniem. Posiada umiejętności modernizacji już istniejących procesów. Zapewnia poprawną ich eksploatację. Ma umiejętność wizualizacji procesów przemysłowych. Może pracować w przedsiębiorstwach przemysłowych, jako przedstawiciel handlowy – doradca klienta. Także praca w serwisie lub zarządzanie wydziałami firm posiadających skomplikowane obrabiarki lub roboty jest miejscem, gdzie Absolwent tego kierunku znajdzie swoje miejsce.

### **Automatyka przemysłowa**

Uniwersalna specjalność. Pozwala na pracę na większości stanowisk w przedsiębiorstwach przemysłowych.

### **Technologie informatyczne w automatyzacji produkcji**

Absolwent tej specjalności łączy znajomość informatyki z automatyką. Analiza i modelowanie automatyzowanych procesów, cyfrowe przetwarzanie sygnałów, układy regulacji, łączność operatorska, zabezpieczenia. Konfigurowanie struktur sprzętowych, wybór algorytmów i tworzenie oprogramowania dla standardowej aparatury automatyki.

### **Środowiskowe Technologie SMART**

Przyszłość dla automatyki i robotyki. Obszar powiązany z technologią internetową. Technologie wykorzystywane w gospodarstwach domowych, rolnictwie, medycynie. Absolwent potrafi zaprojektować i obsługiwać protokoły komunikacyjne między urządzeniami systemu. Specjalność umożliwia poznanie urządzeń wykorzystujących technologię Smart. Smart TV, Smart Farm, Smart Health i inne obszary tworzą dziś rynek wart ponad 23 miliardy dolarów. Absolwent będzie potrafił wykorzystać technologie Smart w naukach technicznych, medycznych i w naukach przyrodniczych.



### **Roboty mobilne**

Absolwent kierunku zna zasady wykorzystywane w pracy robotów transportowych, budowlanych, transportu samochodowego. Roboty mobilne, to także roboty latające, pływające, pełzające.

### **Kwalifikacje zawodowe**

Studenci uczestniczyć będą w programie uzyskania potwierdzonych kwalifikacji zawodowych. Kursy kwalifikacyjne prowadzone będą przez Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego. Ukończenie Kwalifikacyjnego Kursu Zawodowego umożliwia przystąpienie do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie. Uzyskane w ten sposób kwalifikacje zostaną zaliczone studentom jako umiejętności nabyte przez Komisję Uczelnianą. Każdy student WSKiZ uzyska dzięki temu potwierdzone kwalifikacje zawodowe, co jest rozwiązaniem unikalnym i niespotykanym na innych wielkopolskich uczelniach!

Studenci kierunku Automatyka i Robotyka będą uczestniczyć w następujących kursach kwalifikacyjnych:

- E.3 – Montaż urządzeń i systemów mechatronicznych (215 godz.)
- E.18 – Eksploatacja systemów i urządzeń mechatronicznych (112 godz.)
- E.19 – Projektowanie i programowanie urządzeń mechatronicznych (130 godz.)



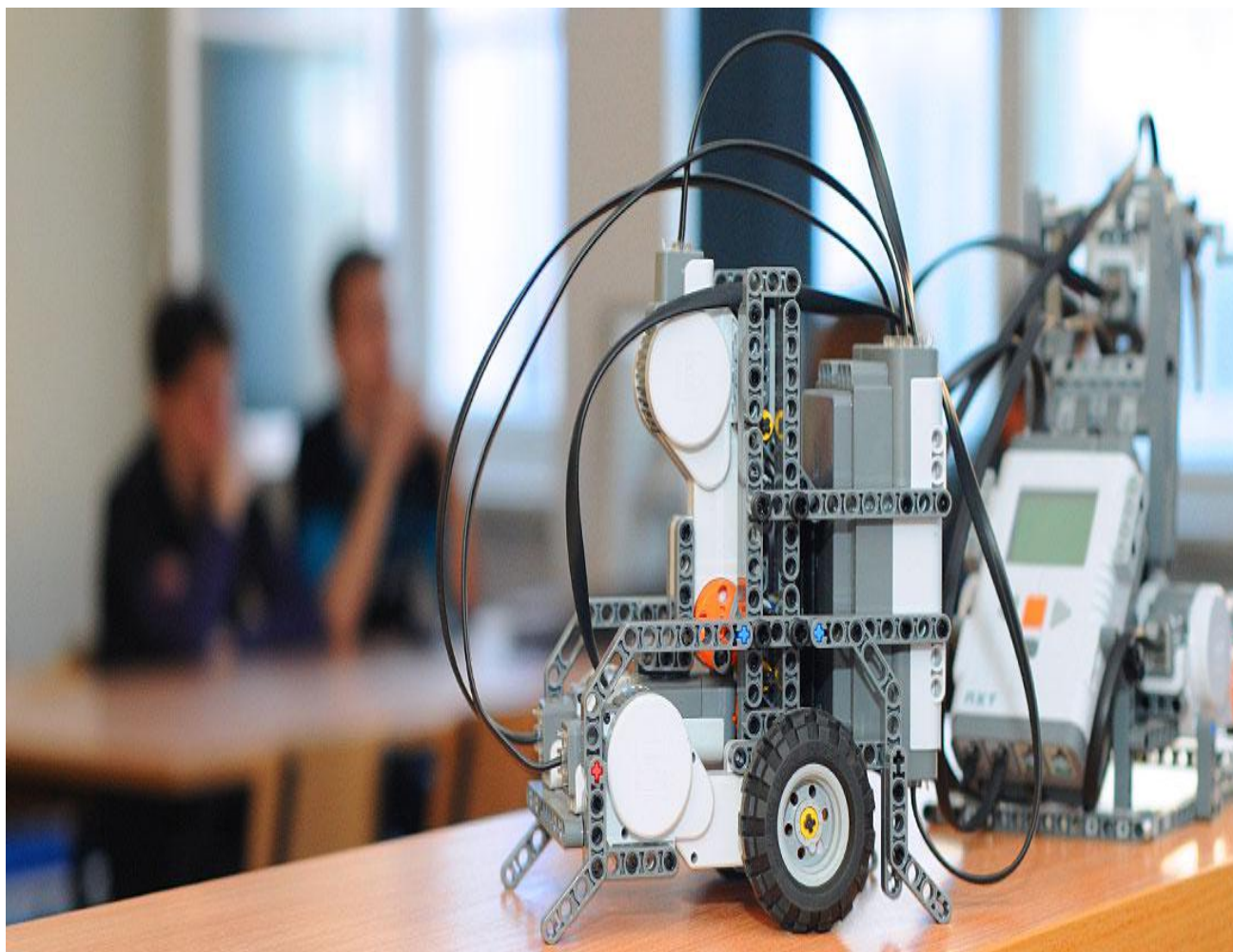
### **Dlaczego warto studiować Automatykę i Robotykę?**

Automatyka i Robotyka to kierunek przyszłościowy. Zapotrzebowanie na specjalistów jest rosnące. Studiujący ten kierunek poznaje podstawy teoretyczne ale również, a może przede wszystkim praktyczne wykorzystanie urządzeń automatyki i robotyki oraz programowanie tych urządzeń. Absolwenci uzyskują wiedzę i umiejętności z przedmiotów związanych z informatyką, elektroniką, metodami sterowania procesami przemysłowymi, systemami pomiarowymi, nowoczesnymi systemami sterowników i regulatorów przemysłowych a także pozna komputerowe wspomaganie projektowania układów sterowania. Także systemy sterowania ruchem, sensoryka i elementy robotów zostaną przedstawione w sposób zrozumiały. Dodatkową wartością ponad kierunkową są na tym kierunku przedmioty związane z zarządzaniem organizacją. Rachunek kosztów, zarządzanie strategiczne czy podejmowanie decyzji ułatwią Absolwentowi zrozumienie funkcjonowania każdej organizacji.

- Dysponujemy starannie dobraną kadrą wykładowców z wieloletnim stażem pracy w przedsiębiorstwach przemysłowych w kraju i za granicą.
- Zdobędziesz wiedzę popartą ćwiczeniami i zajęciami laboratoryjnymi, które stanowią minimum 50% wszystkich zajęć.



- Zapewniamy praktyczny program kształcenia zapewniający zdobycie również wiedzy technicznej i ekonomicznej.
- Kształcimy specjalistów – inżynierów niezbędnych w przedsiębiorstwach.
- Prace dyplomowe nakierowane na potrzeby przedsiębiorstw.
- Posiadamy dobrze wyposażone laboratoria oraz zaplecze techniczne.
- Zdobędziesz dodatkowe doświadczenie zdobyte na praktykach studenckich w dobrych, wielkopolskich przedsiębiorstwach.



### **Absolwenci kierunku Automatyka i Robotyka**

Według badań opublikowanych w Gazecie Wyborczej, absolwenci Automatyki i Robotyki znajdują pracę w instytutach naukowo-badawczych oraz ośrodkach badawczo-rozwojowych, wdrażających i projektujących najnowsze technologie. Miejsca pracy dla studentów tego kierunku czekają również w przemyśle budowy maszyn, elektrotechnicznym i elektronicznym. Stanowiska często zajmowane przez absolwentów tego kierunku to: robotyk, automatyk, konstruktor, inżynier procesu, inżynier specjalista utrzymania ruchu lub inżynier specjalista serwisu. Według Raportu Płacowego

Advisory Group TEST Human Resources zarobki specjalisty automatyka wahają się pomiędzy 4430 zł brutto, a 6255 zł brutto.

Nasi absolwenci doceniani są także przez środowisko naukowe. W czerwcu 2016 r. panowie inż. Przemysław Bryk oraz inż. Tomasz Szajek, zostali wyróżnieni w "Ogólnopolskim konkursie na wyróżniającą się pracę dyplomową studentów polskich uczelni wyższych o profilu technicznym w dziedzinie elektrotechniki". Nagrodzona została praca dyplomowa pt. "Czujniki zbliżeniowe i optyczne w praktyce przemysłowej. Stanowisko badawcze."

Automatyka i Robotyka w praktyce. Kierunek Automatyka i Robotyka prowadzimy od 2011.

W trakcie studiów zajęcia realizujemy w następujących laboratoriach:

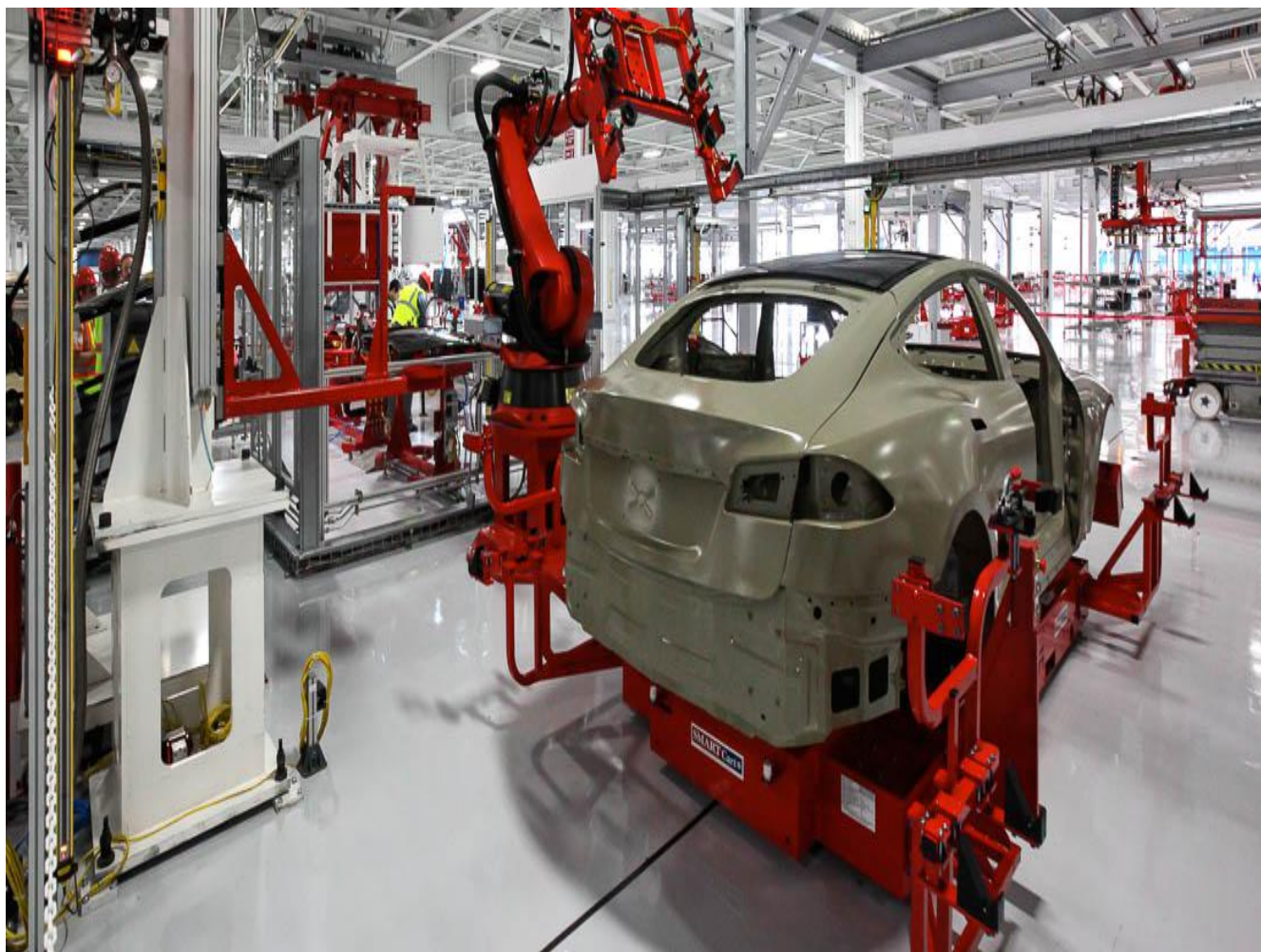
- Przetwarzania sygnałów, wyposażone w: stanowiska regulacji PID (czujniki, elementy wykonawcze: silnik, grzałka, wentylator, itp.),
- stanowiska badania czujników przemysłowych (optyczne, indukcyjne, pojemnościowe, ultradźwiękowe, itp.),
- stanowiska serwonapędów.
- Robotów mobilnych.
- Robotów przemysłowych (Kawasaki) wraz ze stanowiskiem programowania i obsługi robota przemysłowego.
- Sterowania procesami.
- Systemów czasu rzeczywistego.
- Wspomagania decyzji.

Warto podkreślić, że studiując Automatykę i Robotykę masz okazję odbyć praktyki w wiodących przedsiębiorstwach tj.:

- ASTOR,
- Volkswagen – Poznań,
- Philips Lighting Poland,
- SIEMENS (IT, sterowanie, automatyka przemysłowa),
- B&R Automation, Kimball Electronics,
- Wobit (automatyka napędów),
- IP System (automatyka przemysłowa),
- Talex (sieci informatyczne)
- Astat (Kuebler - aparatura pomiarowa).



## Zarządzanie i Inżynieria Produkcji



### **kierunku**

Jest to kierunek stabilny. Specjaliści z tego obszaru potrzebni są w każdym przedsiębiorstwie produkcyjnym. Absolwent tego kierunku potrafi zaprojektować procesy produkcyjne, określić ilość urządzeń, dobrać urządzenia, dobrać parametry urządzeń CNC, określić wielkość serii produkcyjnych. Zaprojektuje harmonogram produkcji. Określi zapasy magazynowe i produkcji w toku. Umie zaprojektować rozruch produkcji seryjnej. Zna procesy pomocnicze. Dostaje wsparcie ekonomiczne: zna rachunek kosztów, układy kalkulacyjne i wreszcie potrafi zarządzać wydziałem i całym przedsiębiorstwem. Zna zasady i metody zarządzania projektami.

Wyższa Szkoła Komunikacji i Zarządzania otworzyła kierunek Zarządzanie i Inżynieria Produkcji w roku 2004. Posiadamy wyjątkową ofertę wśród uczelni niepublicznych w Wielkopolsce. W trakcie studiów zyskasz teoretyczną wiedzę menedżerską oraz umiejętności inżynierskie w zakresie organizacji i zarządzania procesami produkcyjnymi, poszukiwane przez polskie i europejskie firmy. Umiejętności praktyczne gwarantują zdobycie atrakcyjnej pracy lub rozpoczęcie własnej działalności. Dbamy, aby nasi

studenci mieli możliwość zdobycia dodatkowych certyfikatów, m.in. TUV (TUV Akademia Polska należy do koncernu TUV RHEINLAND GROUP – światowego lidera certyfikacji systemów i wyrobów, a także usług szkoleniowych).

Okres trwania studiów – w semestrach:

- stacjonarne: 7
- niestacjonarne: 8

### **Specjalności:**

#### **Inżynieria bezpieczeństwa w organizacji**

Nowa specjalność. Jej zakres dotyczy szeroko rozumianego bezpieczeństwa przedsiębiorstwa. Od cyber-bezpieczeństwa poprzez bezpieczeństwo przeciw-pożarowe na bezpieczeństwie antyterrorystycznym kończąc.

#### **Inżynier nowych uruchomień**

Specjalista z tego zakresu jest pożądanym zwłaszcza w przedsiębiorstwach innowacyjnych. Dobiera urządzenia, określa sposób organizacji, podaje wielkość serii, rytm serii, czas wykonywania serii. Potrafi określić liczbę pracowników. Umie dokonać rozruchu każdej produkcji.

#### **Specjalista optymalizacji produkcji**

Znajomość procesów i ich optymalizacja jest pożądana w każdym przedsiębiorstwie. Dzięki niej przedsiębiorstwa wygrywają walkę konkurencyjną. Są przedsiębiorstwa produkujące ponad 15000 różnych pozycji asortymentowych. Optymalizacja dotyczy wyboru tych pozycji, ale także sposobów i metod wytwarzania, doboru narzędzi do produkcji oraz pracowników.

#### **Inżynier produkcji**

Specjalista ten zapewnia ciągłość utrzymania ruchu. Cechuje go odporność na stres oraz szybkie podejmowanie decyzji i oczywiście duża wiedza z zakresu procesów produkcyjnych. Eksploatacja urządzeń, gospodarka remontowa, konserwacja – to pozwala firmie pracować bez przestojów. O to zadba ten specjalista.

#### **Ochrona środowiska w systemach produkcyjnych**

Coraz częściej poszukiwani specjaliści. Dzięki uzyskanej wiedzy i umiejętnością potrafią zadbać o pozytywny wizerunek firmy. Dzięki nim organizacja wprowadza alternatywne źródła energii elektrycznej (np. fotowoltaika, energia wiatrowa) oraz ciepłej (np. pompy ciepła). Gospodarka odpadami prowadzona jest w dbałości o środowisko.

#### **Zarządzanie produkcją**

Najbardziej popularna specjalność. Jej uniwersalność polega na doborze niezbędnych modułów kształcenia dla osób kierujących dowolną produkcją.



### **Kwalifikacje zawodowe**

Studenci uczestniczyć będą w programie uzyskania potwierdzonych kwalifikacji zawodowych. Kursy kwalifikacyjne prowadzone będą przez Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego. Ukończenie Kwalifikacyjnego Kursu Zawodowego umożliwia przystąpienie do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie. Uzyskane w ten sposób kwalifikacje zostaną zaliczone studentom jako umiejętności nabyte przez Komisję Uczelnianą. Każdy student WSKiZ uzyska dzięki temu potwierdzone kwalifikacje zawodowe, co jest rozwiązaniem unikalnym i niespotykanym na innych wielkopolskich uczelniach!

Studenci kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji będą uczestniczyć w następujących kursach kwalifikacyjnych:

- M.44 – Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń (100 godz.)
- M.19 – Użytkowanie obrabiarek skrawających (423 godz.)

### **Nasze atuty:**

- Mamy starannie dobraną kadrę wykładowców z wieloletnim stażem pracy w przedsiębiorstwach przemysłowych w kraju i za granicą.
- Posiadamy dobrze wyposażone laboratoria oraz zaplecze techniczne w postaci sprzętu i oprogramowania graficznego.
- Nasi studenci odbywają praktyki studenckie w przedsiębiorstwach produkcyjnych.
- U nas ponad 50% zajęć to praktyczne laboratoria i ćwiczenia.
- Mamy atrakcyjny, praktyczny program kształcenia zapewniający zdobycie wiedzy technicznej i ekonomicznej.



- Kształcimy specjalistów – inżynierów niezbędnych w przedsiębiorstwach.

### **Program studiów**

Znaczna część zajęć realizowana jest w specjalistycznych laboratoriach technologicznych i komputerowych (technologia produkcji, materiałoznawstwo, miernictwo warsztatowe, wytrzymałość materiałów, informatyka i inne). Koncentrujemy się na problemach zarządzania procesami produkcji, w tym projektowaniu nowych systemów produkcyjnych, eksploatacyjnych, obiektów, czy systemów zarządzania.

### **Absolwenci kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji**

Nasi absolwenci na rynku pracy znajdują zatrudnienie w takich obszarach jak: nowoczesne zakłady przemysłowe, zarządzanie produkcją przedsiębiorstwa produkcyjnego lub usługowego, zarządzanie jakością, przedsiębiorstwa produkcyjne i usługowe, w działach logistycznych, handlowych, dystrybucyjnych. Mogą pracować na stanowiskach: menedżera ds. zarządzania, menedżera średniego szczebla zarządzania, menedżera ds. sterowania produkcją, bezpieczeństwem pracy, analityka BHP.

### **Zarządzanie i Inżynieria Produkcji w praktyce**

Mamy dobrze wyposażone laboratoria inżynierskie (metrologia, elektrotechnika z elektroniką, fizyka, komputerowe, materiałoznawstwo, wytrzymałość materiałów, chemia, badania nieniszczące, technologia produkcji). Organizujemy coroczne warsztaty z zakresu inżynierskiej grafiki komputerowej prowadzone przez wybitnych specjalistów z amerykańskiego uniwersytetu IUPUI.

W 2008 r. nasz zespół Koła Naukowego Zarządzanie – Ewolwenta, pod kierownictwem dra inż. Eugeniusza Neumanna, zajęli trzecie miejsce w Polsce, uczestnicząc w prestiżowym, międzynarodowym konkursie z zakresu zarządzania przedsiębiorstwem Global Management Challenge Poland 2008. W konkursie brała udział rekordowa liczba 371 zespołów studenckich oraz 70 zespołów menedżerskich. Reprezentowane były wszystkie wiodące uczelnie oraz najlepsze polskie przedsiębiorstwa.

Wśród firm przyjmujących studentów z kierunku Zarządzania i Inżynierii Produkcji na praktyki należy wymienić m.in.:

- Steelpress Luboń Sp. z o.o.
- Volkswagen Poznań Sp. z o.o.
- Gerdes MC Sp. z o.o.
- Fresh Logistic Sp. z o.o. (Raben Group)
- Solaris Bus & Coach S.A.
- Bridgestone Poznań Sp. z o.o.

Nasza Uczelnia wraz z TÜV Akademia Polska organizują szkolenie "Auditor Wewnętrzny Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy wg PN-N-18001:2004". Staramy się aby nasi studenci mogli poszerzyć swoją wiedzę w zakresie systemów zarządzania oraz zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy (BHP). Uzyskana wiedza umożliwi efektywne prowadzenie auditów, w tym ich planowanie, raportowanie, nadzorowanie oraz podejmowanie działań korygujących.

# Pedagogika



## O kierunku

Pedagogika to kierunek o profilu praktycznym, adresowany do osób, które chcą pracować z ludźmi. Kandydat na studia powinien zatem cechować się empatią, kreatywnością, konsekwencją w dążeniu do obranego celu, umiejętnościami interpersonalnymi. Pedagogika to kierunek interdyscyplinarny powiązany z wieloma dziedzinami nauk, oraz kierunek praktyczny, po ukończeniu którego absolwent będzie przygotowany do działań pedagogicznych. Jeśli więc chcesz mieć realny wpływ na proces kształtowania się społeczeństwa i przyszłych pokoleń, Pedagogika jest dla Ciebie.

## Cele kształcenia

Celem kształcenia jest przygotowanie absolwentów do wykonywania zawodu pedagoga lub nauczyciela poprzez wyposażenie go w kompetencje niezbędne do pracy z ludźmi w różnych środowiskach edukacyjnych, społecznych, opiekuńczych czy w obszarze doradztwa zawodowego.

Absolwenci Pedagogiki WSKiZ zdobędą kompetencje cenione przez pracodawców. Znajdzie zatrudnienie w instytucjach państwowych lub prywatnych.

Okres trwania studiów w semestrach:

- Stacjonarne: 6
- Niestacjonarne: 6

Tytuł: licencjat

**Specjalności:**

### **Edukacja medialna i zajęcia komputerowe**

Celem specjalności jest wyposażenie absolwenta w wiedzę i umiejętności z zakresu informatyki, technologii informacyjnych, mediów, edukacji. Będzie posiadał umiejętności do stosowania nowych technologii informacyjnych w edukacji. Absolwent może znaleźć pracę w instytucjach edukacyjnych, kulturalno- oświatowych, w przedsiębiorstwach, mass mediach, wydawnictwach, w reklamie.

### **Doradztwo zawodowe i personalne**

Celem studiowania na tej specjalności jest zdobycie kompetencji do pracy w charakterze profesjonalnych specjalistów kreowania ścieżek kariery. Absolwent będzie mógł szukać zatrudnienia w poradniach psychologiczno – pedagogicznych, działach HR i szkoleń, w urzędach pracy, w firmach konsultingowych, w biurach karier.

### **Pedagogika resocjalizacyjna**

Specjalność ta kierowana jest do osób z silną osobowością. Celem jest nabycie kompetencji, dzięki którym absolwent będzie dokonywał zmian w postawach osób, które z różnych przyczyn są niedostosowane społecznie. Absolwent będzie mógł szukać pracy w aresztach śledczych, zakładach karnych, zakładach poprawczych, w policji, świetlicach socjoterapeutycznych i placówkach opiekuńczo-wychowawczych

### **Kwalifikacje zawodowe**

Absolwent uzyskuje kwalifikacje zależne od wybranej specjalności. Jest między innymi przygotowany do pracy w: szkolnictwie w placówkach oświatowo-wychowawczych, poradniach specjalistycznych, służbie zdrowia, policji, w instytucjach profilaktyki społecznej, ośrodkach opiekuńczo – wychowawczych, organizacjach rządowych i pozarządowych, mediach, reklamie, w firmach prywatnych.

Kształcenie na studiach pierwszego stopnia umożliwia kontynuowanie nauki na studiach drugiego stopnia i na studiach podyplomowych.

## Pytania i odpowiedzi (FAQ)

*Czy dyplom uzyskany w WSKiZ jest uznawany na terenie innych krajów europejskich?*

Studia pierwszego stopnia to studia zawodowe, które kończą się uzyskaniem tytułu licencjata lub inżyniera. Uzyskany w ten sposób tytuł ma tę samą wagę, niezależnie od tego na której z krajowych uczelni został zdobyty. Polskie dyplomy są uznawane za granicą na podstawie umów międzynarodowych lub – jeśli z danym krajem Polska nie zawarła takiej umowy – na podstawie obowiązujących w nim przepisów. Aktualny wykaz krajów, z którymi Polska podpisała umowy w sprawie uznawalności wykształcenia, można znaleźć na stronie MNiSW.

*Czym jest i jak uzyskać "stwierdzenie porównywalności" dyplomu?*

W krajach UE to rząd jest odpowiedzialny za system kształcenia i może w dowolny sposób wprowadzać nowe zasady, w tym zasady dotyczące uznawania lub nieuznawania kwalifikacji zawodowych zdobytych w innych krajach. W większości przypadków możesz otrzymać "stwierdzenie porównywalności" dyplomu akademickiego określające, w jakim stopniu odpowiada on dyplomom wydawanym w kraju UE, do którego chcesz się udać. W tym celu skontaktuj się z centrum ENIC/NARIC w kraju, w którym starasz się o uznanie swojego dyplomu. W zależności od tego, w którym kraju i w jakim celu Twoje dyplomy zostaną ocenione, centrum ENIC/NARIC samo dokona oceny albo poprosi o nią właściwy organ.

*Czy dyplomy uzyskane w trybie stacjonarnym i niestacjonarnym są równorzędne?*

Tak – dyplomy uzyskane w obu trybach są równorzędne. Różnica polega jedynie na terminach odbywania się wykładów. Tryb niestacjonarny w założeniu przeznaczony jest dla osób pracujących.

*Czy mogę kontynuować w WSKiZ studia, rozpoczęte na innej uczelni?*

Tak, można kontynuować w WSKiZ studia rozpoczęte na innej uczelni.

*Jak długo trwają studia w WSKiZ?*

Na kierunku "Pedagogika" 3 lata (6 semestrów), niezależnie od trybu studiów. Na kierunkach inżynierskich 3,5 roku (7 semestrów) w trybie stacjonarnym i 4 lata (8 semestrów) w trybie niestacjonarnym.

*Czy jako student WSKiZ otrzymam legitymację studencką?*

Oczywiście – każdy student otrzymuje legitymację przed rozpoczęciem nauki.

*Czy mogę zmienić kierunek na inny w trakcie trwania studiów?*

Tak, można. Jednakże kierownik określonego kierunku podejmuje decyzję, o tym czy nie ma zbyt wielu różnic programowych.

*Czy jest możliwość czasowego przerwania studiów (urlop dziekański)?*



Studentowi może być udzielony urlop krótkoterminowy (semestralny) lub długoterminowy (roczny).

*Co dzieje się w przypadku, gdy nie uda mi się ukończyć studiów w zaplanowanym czasie?*

Trzeba złożyć podanie o przedłużenie studiów z podpisem promotora. Maksymalny okres takiego przedłużenia wynosi 6 miesięcy.

*Jak często muszę brać udział w wykładach i laboratoriach?*

Dzięki wykorzystaniu technologii e-learningowych, możliwe jest studiowanie bez konieczności częstego pojawiania się na Uczelni. Nawet 60% zajęć może być realizowane kanałem internetowym. Taki sposób studiowania łączy tradycyjne nauczanie z wykorzystaniem nowoczesnych technologii nauczania na odległość. Na studiach wspomaganych e-learningiem możesz uczyć się z dowolnego miejsca i w czasie, który Tobie pasuje najlepiej.

*Skąd mogę pobierać materiały dydaktyczne w trakcie studiowania na WSKiZ?*

Wszyscy studenci WSKiZ uzyskują dostęp do systemu e-learning. Dzięki stałemu dostępowi do nowoczesnej platformy edukacyjnej, przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, masz kontakt z uczelnią oraz możesz w każdej chwili skorzystać z udostępnianych materiałów. Uzyskujesz także możliwość komunikowania się z wykładowcą, w tym skorzystania z konsultacji na czacie.

*W jaki sposób zabezpieczone są dane osobowe studentów WSKiZ?*

Dane są chronione zgodnie z wytycznymi ustawy o ochronie danych osobowych z dnia 29.08.1997 r, tekst jednolity Dz. U. 2016 r. Dane nie są udostępniane zewnętrznym podmiotom, a korespondencja drogą elektroniczną realizowana jest jedynie w przypadku wyrażenia na to zgody.

*Jak zapisać się na WSKiZ?*

Wystarczy wypełnić formularz zgłoszeniowy i poczekać na kontakt z naszego Biura Rekrutacji. Nasi pracownicy pomogą Ci szybko i sprawnie dokończyć formalności. Jeśli nie będziesz miał możliwości zjawić się osobiście w celu podpisania dokumentów, będziesz mógł przesłać je nam listem poleconym.

*Czy posiadając wiedzę praktyczną, zdobytą np. w trakcie pracy zawodowej, mogę uzyskać zaliczenie określonej partii materiału, bez konieczności uczęszczania na wykłady?*

Tak, istnieje możliwość zaliczenia części przedmiotów na podstawie doświadczenia zdobytego w pracy. Realizowane jest to poprzez egzamin w trybie komisyjnym.

# Europejski System Punktów Kredytowych we WSKiZ

Wyższa Szkoła Komunikacji i Zarządzania dostosowując się do standardów Unii Europejskiej, wprowadza z dniem 1 października 2006 r. punktowy system ocen (Europejski System Transferu Punktów (European Credit Transfer System – ECTS). System ECTS funkcjonujący w ponad 150 europejskich uczelniach, powstał po to, by ułatwić współpracę pomiędzy uczelniami krajów członkowskich Unii, EFTA, a także krajów z Unią stowarzyszonych. ECTS obliguje uczelnie macierzyste do uznawania studiów odbytych za granicą, tak aby stanowiły integralną część całego toku studiów. Umożliwia studentom zaliczenie poszczególnych semestrów na różnych uczelniach.

*Jakie są ogólne zasady systemu punktowego ECTS?*

Każdemu przedmiotowi przyporządkowana jest konkretna liczba punktów, tzw. kredytów. Przyporządkowana liczba punktów odzwierciedla nakład pracy, jaki jest wymagany do zaliczenia tego przedmiotu, w stosunku do całkowitego nakładu pracy wymaganego do zaliczenia semestru. Punkty przyznane są studentowi jedynie wtedy, gdy uzyska on ocenę pozytywną z danego przedmiotu (z wszystkich form zajęć tego przedmiotu), niezależnie od tego, jaka ta ocena jest.

W systemie punktowym ECTS student zobowiązany jest do zgromadzenia określonej liczby punktów przypadających na kolejne okresy rozliczeniowe – semestry. Przyjmuje się, że liczba punktów przyporządkowanych przedmiotom i innym zajęciom występującym w planie każdego semestru wynosi 30. W systemie ECTS wyróżnia się dwa pojęcia: zaliczenie bieżącego semestru oraz rejestracja na następny semestr studiów.

*Jaka jest różnica pomiędzy rejestracją na następny semestr a zaliczeniem bieżącego semestru?*

Aby zaliczyć dany semestr studiów należy "zdobyć" 30 punktów. Jest to "plan maksimum". Innymi słowy, warunkiem zaliczenia semestru jest uzyskanie oceny co najmniej dostatecznej ze wszystkich zajęć przewidzianych w planie studiów. A więc, jeśli chcecie Państwo mieć zaliczony semestr musicie zaliczyć na ocenę pozytywną wszystkie przedmioty.

Rejestracja to "plan minimum". Nie oznacza jeszcze zaliczenia semestru. Maksymalna liczba punktów za wszystkie nierozliczone dotychczas przedmioty przy rejestracji studenta na kolejny semestr nie może przekroczyć 50%-1 punktów przypisanych do danego semestru studiów.

*Co jeśli nie uzyskacie Państwo wymaganego minimum punktów?*

Student, który nie spełnia warunków rejestracji na kolejny okres rozliczeniowy, zostaje skreślony z listy studentów. Czyli brutalna prawda jest taka: jeśli na pierwszym semestrze nie zdobędziecie Państwo wymaganego minimum punktów, to opuszczacie mury uczelni bez możliwości powrotu (chyba, że ponownie poddacie się Państwo procedurze rekrutacyjnej). Dla studentów wyższych lat "utworzono furtkę". Mianowicie, student, który został skreślony z listy studentów po uzyskaniu rejestracji na co najmniej II semestr, ma prawo wznowić studia w terminie określonym przez rektora.

*Czy możliwe jest powtarzanie przedmiotu?*

W systemie punktowym nie występuje pojęcie powtarzania roku czy semestru; powtarzane mogą być tylko poszczególne przedmioty, ale tylko po pewnych warunkach. Jeśli uzyskacie Państwo wystarczającą liczbę punktów i zostaniecie zarejestrowani na semestr następny, to możecie powtarzać niezaliczone zajęcia, ale po wniesieniu opłaty.

---

## Kontakt i zapisy

### Centrum Obsługi Studenta

ul. Garbary 71/19, 61-758 Poznań

tel. 502 297 517

tel. 502 297 548

e-mail: [cos@wskiz.edu](mailto:cos@wskiz.edu)

### Godziny otwarcia

---

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| wtorek – czwartek | 9.00 – 14.00 |
| piątek – sobota   | 9.00 – 14.00 |

---



## MBA (SP - dwa semestry)

Długość trwania programu: 2 semestry

Liczba godzin: 200

Język wykładowy: polski

Program otwarty dla kandydatów posiadających co najmniej dyplom studiów wyższych I cyklu, z co najmniej 5-letnim doświadczeniem zawodowym

Absolwent studiów EMBA oferowanych przez WSKiZ może pełnić funkcję członka rady nadzorczej spółki z udziałem Skarbu Państwa, zgodnie z art. 19 ust. 1 ustawy o zasadach zarządzania mieniem państwowym z dnia 16 grudnia 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 2259).

*Szczegółowy program studiów EMBA:*

### SEMESTR 1

| LP. | Przedmiot  | Wykłady<br>[godz.] | Projekty,<br>ćwiczenia,<br>seminaria [godz] | Liczba<br>godz.<br>[godz] | ECTS      |
|-----|--|--------------------|---|---------------------------|-----------|
| 1.  | Podstawy zarządzania   |                    | 10  | 10                        | 1         |
| 2.  | Globalny wymiar procesu zarządzania / Makroekonomia                          | 10                 |   | 10                        | 1         |
| 3.  | Finanse w zarządzaniu  | 10                 | 10  | 20                        | 2         |
| 4.  | Statystyka zarządcza / Statystyka dla menedżera (Measurement and Evaluation) | 10                 | 10  | 20                        | 2         |
| 5.  | Etyczne i prawne wyzwania praktyki zarządzania                               |                    | 10  | 10                        | 1         |
| 6.  | Przywództwo – Leadership Development   |                    | 10  | 10                        | 1         |
| 7.  | Projekt biznesowy - struktury organizacyjne                                  |                    | 20  | 20                        | 2         |
|     | <b>RAZEM</b>   |                    |   | <b>100</b>                | <b>10</b> |

**SEMESTR 2**

| LP. | Przedmiot   | Wykłady<br>[godz.] | Projekty,<br>ćwiczenia,<br>seminaria [godz] | Liczba<br>godz.<br>[godz] | ECTS     |
|-----|---|--------------------|---|---------------------------|----------|
| 1.  | Systemy wsparcia decyzji<br>/ Cyberbezpieczeństwo                           |                    | 10  | 10                        | 1        |
| 2.  | Psychologia w<br>zarządzaniu zespołem<br>ludzkim / Negocjacje i<br>mediacje | 10                 | 10  | 20                        | 2        |
| 3.  | Zarządzanie projektami /<br>Agile Project<br>Management                     | 10                 | 10  | 20                        | 2        |
| 4.  | Public Relations  |                    | 10  | 10                        | 1        |
| 5.  | Projekt biznesowy<br><br>- strategia organizacji z<br>budową przewagi       |                    | 40  | 40                        | 3        |
|     | <b>RAZEM</b>  |                    |   | <b>100</b>                | <b>9</b> |

Opłaty: MBA - 2 semestralne

| Liczba<br>semestrów | Liczba godzin | Wpisowe | Czesne<br>miesięczne | Czesne<br>semestralne | Czesne całość<br>jednorazowe |
|---------------------|---------------|---------|----------------------|-----------------------|------------------------------|
| 2                   | 200           | 400     |                      | 2 x 4 500             | 9 000 zł                     |

**Kontakt:**

Agnieszka Piekarzewska

Koordinator Programów

Wyższa Szkoła Komunikacji i Zarządzania

ul. Garbary 71/19, Poznań 61-758

tel: 502 297 521

mba@wskiz.edu

## Executive MBA (SP - trzy semestry)

Długość trwania programu: 3 semestry

Liczba godzin: 450

Język wykładowy: angielski

Program otwarty dla kandydatów posiadających co najmniej dyplom studiów wyższych I cyklu, z co najmniej 5-letnim doświadczeniem zawodowym

Absolwent studiów EMBA oferowanych przez WSKiZ może pełnić funkcję członka rady nadzorczej spółki z udziałem Skarbu Państwa, zgodnie z art. 19 ust. 1 ustawy o zasadach zarządzania mieniem państwowym z dnia 16 grudnia 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 2259).

Szczegółowy program studiów EMBA:

### SEMESTR 1

| LP. | Przedmiot                                      | Wykłady<br>[godz.] | Projekty,<br>ćwiczenia,<br>seminaria<br>[godz] | Liczba godz.<br>[godz] | ECTS |
|-----|--|--------------------|--|------------------------|------|
| 1.  | Zarządzanie procesowe                          | 10                 | 10   | 20                     | 1    |
| 2.  | Informatyka w zarządzaniu                      | 10                 | 35   | 45                     | 2    |
| 3.  | Negocjacje i mediacje                          | 10                 | 25   | 35                     | 1    |
| 4.  | Projekt biznesowy<br>- struktury organizacyjne |                    | 40   | 50                     | 3    |
|     | SEMESTR 1:                                     |                    |  | 150                    | 7    |

**SEMESTR 2**

| <b>LP.</b> | <b>Przedmiot</b>  | <b>Wykłady<br/>[godz.]</b> | <b>Projekty,<br/>ćwiczenia,<br/>seminaria<br/>[godz]</b> | <b>Liczba godz.<br/>[godz]</b> | <b>ECTS</b> |
|------------|---|----------------------------|--|--------------------------------|-------------|
| 1.         | Agile Management  | 10                         | 10   | 20                             | 1           |
| 2.         | Psychologia w zarządzaniu                                     | 10                         | 10   | 20                             | 1           |
| 3.         | Rachunkowość finansowa i zarządcza                            | 10                         | 30   | 40                             | 2           |
| 4.         | Prawo międzynarodowe  | 10                         | 30   | 40                             | 2           |
| 5.         | Projekt biznesowy<br>- rozwiązywanie konfliktów w organizacji |                            | 30   | 30                             | 2           |
|            | <b>SEMESTR 2:</b>   |                            |  | 150                            | 8           |

**SEMESTR 3**

| <b>LP.</b> | <b>Przedmiot</b>   | <b>Wykłady<br/>[godz.]</b> | <b>Projekty,<br/>ćwiczenia,<br/>seminaria<br/>[godz]</b> | <b>Liczba godz.<br/>[godz]</b> | <b>ECTS</b> |
|------------|--|----------------------------|--|--------------------------------|-------------|
| 1.         | Strategia organizacji  | 10                         | 10   | 20                             | 1           |
| 2.         | Finanse i bankowość  | 10                         | 30   | 40                             | 2           |
| 3.         | Budowanie przewagi konkurencyjnej                              | 10                         | 30   | 40                             | 2           |
| 4.         | Projekt biznesowy<br>- strategia organizacji z budową przewagi |                            | 50   | 50                             | 3           |
|            | <b>SEMESTR 3:</b>  |                            |  | 150                            | 8           |

EMBA - 3 semestralne

| Liczba semestrów | Liczba godzin | Wpisowe | Czesne miesięczne | Czesne semestralne | Czesne całość jednorazowe |
|------------------|---------------|---------|-------------------|--------------------|---------------------------|
| 3                | 450           | 400 USD |                   |                    | 10 000 USD                |

**Kontakt:**

Agnieszka Piekarzewska

Koordynator Programów

Wyższa Szkoła Komunikacji i Zarządzania

ul. Garbary 71/19, 61-758 Poznań

tel: 502 297 521

mba@wskiz.edu

## Wsparcie w podejmowaniu decyzji w organizacji (SP)

Studia podyplomowe są adresowane do pracowników podejmujących decyzje. Polecane są przede wszystkim dla tych, którzy w organizacji odpowiadają za zarządzanie na dowolnym szczeblu zarządzania. Jak podejmować decyzje w warunkach niepełnej informacji oraz w sytuacji dynamicznych zmian w otoczeniu.

*Informacje dodatkowe:*

Kod studiów: PD18

Czas trwania: 2 semestry (180 godzin)

*Koszt:*

płatność z góry: 3200 zł

płatność miesięczna: 12 x 300 zł

Program szczegółowy

| Lp. | Nazwa przedmiotu                            | Wykład | Ćwiczenia | Projekt | Ilość godz. | ECTS |
|-----|---|--------|-----------|---------|-------------|------|
| 1   | Proces podejmowania decyzji                 | 5      | 5         | -       | 10          | 1    |
| 2   | Metody matematyczne w podejmowaniu decyzji  | 5      | 5         | -       | 10          | 1    |
| 3   | Modele behawioralne w podejmowaniu decyzji  | 5      | 5         | -       | 10          | 1    |
| 4   | Źródła informacji                           | 5      | 5         | -       | 10          | 1    |
| 5   | Podstawy zarządzania organizacjami          | 6      | 9         | -       | 15          | 2    |
| 6   | Systemy wczesnego ostrzegania               | 6      | 4         | -       | 10          | 1    |
| 7   | Cyberbezpieczeństwo                         | 10     | -         | -       | 10          | 1    |
| 8   | Metody prognozowania                        | 10     | -         | -       | 10          | 1    |
| 9   | Psychologia w podejmowaniu decyzji          | 5      | 5         | -       | 10          | 1    |
| 10  | Decyzje w kryzysie                          | 5      | 5         | -       | 10          | 1    |
| 11  | Zarządzanie ryzykiem w podejmowaniu decyzji | 5      | 5         | 5       | 15          | 2    |

|    |   |    |    |    |     |    |
|----|---|----|----|----|-----|----|
| 12 | Programy wspierające podejmowanie decyzji | 5  | 5  | 5  | 15  | 2  |
| 13 | Logika rozmyta                            | 10 | -  | -  | 10  | 1  |
| 14 | Sieci neuronowe                           | 5  | 5  | -  | 10  | 1  |
| 15 | Sztuczna inteligencja                     | 5  | 5  | -  | 10  | 1  |
| 16 | Metody symulacji                          | 5  | 5  | 5  | 15  | 2  |
|    | SUMA                                      | 97 | 68 | 15 | 180 | 20 |

Kierownik Studium: dr inż. Eugeniusz Neumann

Tel. +48 506 077 741

[eneumann@wp.pl](mailto:eneumann@wp.pl)

## Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy (SP)

Studia podyplomowe są adresowane do pracowników służb straży miejskiej, obrony cywilnej, straży pożarnej, sztabów zarządzania kryzysowego, specjalistów spraw obronnych i ochrony informacji niejawnych oraz pracowników innych instytucji publicznych i samorządowych, którzy są odpowiedzialni za bezpieczeństwo ludności i różnych organizacji lokalnych.

*Informacje dodatkowe:*

Kod studiów: PD17

Czas trwania: 2 semestry (180 godzin)

*Koszt:*

płatność z góry: 3200 zł

płatność miesięczna: 12 x 300 zł

Program szczegółowy

| Lp. | Nazwa przedmiotu  | Wykład | Ćwiczenia | Projekt | Ilość godz. | ECTS |
|-----|---|--------|-----------|---------|-------------|------|
| 1   | Bezpieczeństwo i higiena pracy                                    | 5      | 5         | -       | 10          | 1    |
| 2   | Ergonomia   | 5      | 5         | -       | 10          | 1    |
| 3   | Zagrożenia pogodowe (powódź, trąby powietrzne, grad, burze, itp.) | 5      | 5         | -       | 10          | 1    |
| 4   | Polityka społeczna  | 5      | 5         | -       | 10          | 1    |
| 5   | Podstawy zarządzania organizacjami                                | 6      | 9         | -       | 15          | 2    |
| 6   | Przedsiębiorczość w zarządzaniu organizacjami                     | 6      | 4         | -       | 10          | 1    |
| 7   | Bezpieczeństwo informacji   | 10     | -         | -       | 10          | 1    |
| 8   | Bezpieczeństwo wewnętrzne   | 10     | -         | -       | 10          | 1    |
| 9   | Psychologia zarządzania   | 5      | 5         | -       | 10          | 1    |



|    |  |    |    |    |     |    |
|----|--|----|----|----|-----|----|
| 10 | Zarządzanie kryzysowe                            | 5  | 5  | -  | 10  | 1  |
| 11 | Zarządzanie ryzykiem                             | 5  | 5  | 5  | 15  | 2  |
| 12 | Zagrożenia terrorystyczne                        | 5  | 5  | 5  | 15  | 2  |
| 13 | Prawne uregulowania służb bezpieczeństwa         | 10 | -  | -  | 10  | 1  |
| 14 | Cyberbezpieczeństwo                              | 5  | 5  | -  | 10  | 1  |
| 15 | Zagrożenia biologiczne                           | 5  | 5  | -  | 10  | 1  |
| 16 | Zasady praktyczne działania służb bezpieczeństwa | 5  | 5  | 5  | 15  | 2  |
|    | SUMA   | 97 | 68 | 15 | 180 | 20 |

Kierownik Studium: prof. Jerzy Olszewski

Tel. +48 604 431 022

[jerzyolszewski@gmail.com](mailto:jerzyolszewski@gmail.com)

## Menedżer Kadr i Płac (SP)

Studia podyplomowe są adresowane do pracowników lub właścicieli firm zajmujących się zarządzaniem zasobami ludzkimi.

*Informacje dodatkowe:*

Kod studiów: PD18

Czas trwania: 2 semestry (180 godzin)

*Koszt:*

płatność z góry: 3200 zł

płatność miesięczna: 12 x 300 zł

Program szczegółowy

| L.p. | Nazwa przedmiotu  | Ilość godzin |
|------|---|--------------|
| 1.   | Zakładowy fundusz świadczeń socjalnych                                    | 10           |
| 2.   | Przywództwo w organizacji   | 10           |
| 3.   | Stosunki zatrudnienia (umowy cywilno-prawne i stosunek pracy)             | 10           |
| 4.   | Rozliczanie czasu pracy i naliczanie wynagrodzeń                          | 18           |
| 5.   | Zasady prawa pracy  | 14           |
| 6.   | Prawna ochrona pracy  | 18           |
| 7.   | Dokumentacja do celów podatkowych i rozliczenia ubezpieczenia społecznego | 14           |
| 8.   | Dokumentacja pracownicza  | 14           |
| 9.   | Dokumentacja kadrowo-płacowa w zakresie wynagrodzeń. Ewidencja księgowa   | 14           |
| 10.  | Ubezpieczenia społeczne   | 10           |
| 11.  | Ochrona danych osobowych - RODO   | 10           |
| 12.  | Seminarium  | 14           |
| 13.  | Program kadrowo-płacowy SYMFONIA  | 12           |
| 14.  | Zasady pracy w programie PŁATNIK  | 12           |
| 15.  | Razem   | 180          |

Kierownik Studium: prof. Jerzy Olszewski

Tel. +48 604 431 022

[jerzyolszewski@gmail.com](mailto:jerzyolszewski@gmail.com)

# Notatki