



Wydział Zarządzania

Politechnika Warszawska



Informator dla kandydatów
2024/2025



Wydział Zarządzania

Politechnika Warszawska

www.wz.pw.edu.pl
facebook.com/management.wz
www.instagram.com/wydzial_zarzadzania_pw/

Opracowanie graficzne:
Grzegorz Kunikowski, WRS
Fotografie:
Daria Wyszogrodzka, Ewelina Korzeniowska, PW





Wydział Zarządzania
Politechnika Warszawska





Spis treści

Misja Wydziału

Słowo wstępne

Historia Wydziału

Sylwetki absolwentów

Oferta dydaktyczna

Współpraca międzynarodowa

Kierunki studiów

Wydarzenia

Zakłady Wydziału Zarządzania

Samorząd Studentów

Współpraca z otoczeniem

Dane kontaktowe



Misja Wydziału

Misją Wydziału Zarządzania Politechniki Warszawskiej jest kształcenie na najwyższym poziomie specjalistów w zakresie zarządzania dla potrzeb gospodarki wiedzy i społeczeństwa informacyjnego, a także wzmocnienie pozycji Wydziału poprzez prowadzenie badań naukowych, współpracę ze środowiskiem biznesu w Polsce i na świecie oraz konsekwentne rozwijanie kompetencji kadry.



Słowo wstępne

Drogie Kandydatki, Drodzy Kandydaci

Gorąco zachęcamy do podjęcia studiów wyższych na Wydziale Zarządzania Politechniki Warszawskiej. Wydział nasz oferuje zdobycie wykształcenia zarówno na pierwszym jak i na drugim stopniu kształcenia. Daje możliwość uzyskania stopni zawodowych: licencjata, inżyniera, magistra. Studia prowadzone są w obu trybach: stacjonarnym i niestacjonarnym. Do wyboru macie Państwo 2 kierunki studiów:

- Zarządzanie,
- Inżynieria Zarządzania.

Nasz Wydział wyróżnia się:

- nastawieniem na kształcenie elity menedżerskiej na potrzeby szeroko rozumianej gospodarki, w tym gospodarki cyfrowej,
- programami studiów umożliwiającymi indywidualne ukształtowanie swojej specjalizacji dzięki szerokiej ofercie modułów obieralnych,
- możliwością zdobycia dodatkowych certyfikatów (np. IPMA), do których przygotowują wybrane moduły,
- stosowaniem nowoczesnych metod kształcenia w tym zdalnego z uwzględnieniem standardów Unii Europejskiej, zawierających interdyscyplinarne kompetencje z zakresu zarządzania,
- obszarami kształcenia takimi jak: ekonomia, zarządzanie w ujęciu projektowym, procesowym i systemowym (w tym zarządzanie wiedzą), organizacja produkcji (w tym z wykorzystaniem nowoczesnych systemów informatycznych), gospodarka cyfrowa (informatyka gospodarcza), marketing, finanse w zarządzaniu, innowacyjność i przedsiębiorczość,
- kontynuacją uznanego w świecie dorobku nauk o zarządzaniu powstałego w Politechnice Warszawskiej jeszcze w latach dwudziestych XX wieku.

Kształcimy studentów w procesowym analizowaniu zjawisk oraz rozumieniu wpływu nowoczesnych technologii (w tym informatycznych) na zarządzanie, przygotowując ich do podjęcia pracy w różnych organizacjach: przedsiębiorstwach produkcyjnych i usługowych, instytucjach finansowych, jednostkach administracji publicznej i terenowej, a także do prowadzenia własnej działalności gospodarczej.

Serdecznie zapraszamy, w imieniu pracowników Wydziału i rzeszy studentów liczącej ponad 1000 osób, na Wydział Zarządzania Politechniki Warszawskiej. Mam nadzieję, że niniejszy informator pomoże Państwu w świadomym podjęciu jednej z najważniejszych decyzji Waszego życia.

prof. dr hab. inż. Agnieszka Bitkowska- Dziekan Elekt
dr hab. inż. Jarosław Domański - Dziekan Wydziału



Jako Dziekan Elekt z radością oczekuję na możliwość wspólnej pracy, mając nadzieję na Wasze, w szczególności przyszłych studentów zaangażowanie i wkład w życie naszej społeczności.

prof. dr hab. inż. Agnieszka Bitkowska
Dziekan Elekt



Na zakończenie kadencji 2020-2024 pragnę podziękować społeczności Wydziału za współpracę, wsparcie i zaangażowanie w rozwój wydziału.

dr hab. inż. Jarosław Domański
Dziekan Wydziału



Historia Wydziału

W 2008 r. Senat Politechniki Warszawskiej podjął uchwałę w sprawie utworzenia nowego wydziału na Politechnice Warszawskiej. Na bazie Instytutu Organizacji Systemów Produkcyjnych Wydziału Inżynierii Produkcji powstał Wydział Zarządzania. Pierwszym dziekanem Wydziału był prof. dr hab. inż. Tadeusz Krupa. Funkcję pełnił przez dwie kadencje, w latach 2008-2016.

Organizacyjnie Wydział składał się z pięciu zakładów i dwóch laboratoriów. Studia były prowadzone na dwóch kierunkach: Zarządzanie (studia I i II stopnia stacjonarne i niestacjonarne z ofertą 4 specjalności na każdym ze stopni) oraz Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (studia I stopnia stacjonarne i niestacjonarne z ofertą czterech specjalności i profili technologicznych).

W kadencji 2016-2020 funkcję dziekana pełnili kolejno: dr hab. inż. Janusz Zawiła-Niedźwiecki, prof. uczelni (do 30.09.2019) oraz prof. dr hab. inż. Wiesław Kotarba.



Sylwetki absolwentów

- **mgr inż. Dariusz Adamowski, organizator przemysłu**

Na Wydziale Zarządzania pozyskałem praktyczne umiejętności wykorzystane w pierwszych latach pracy, ale przede wszystkim wiedzę ogólną - menedżerską - przydatną w całej karierze zawodowej. Studia na Wydziale Zarządzania mają charakter uniwersalny, ponieważ przekazywana wiedza jest niezależna od branży. Absolwenci wszędzie znajdują swoje miejsce.

- **mgr inż. Łukasz Foretek, Senior IT Manager, Procter & Gamble**

Dzięki bardzo szerokiemu programowi współpracy z profesjonalistami i praktykami biznesu, a także elastycznemu podejściu do zajęć, podczas studiów na Wydziale Zarządzania mogłem lepiej poznać potencjalne ścieżki kariery i rozwoju. Mogliśmy realizować się w wielu obszarach, od ciekawych projektów i zajęć grupowych, przez udział w grantach i wymianach europejskich, aż po aktywne życie studenckie w ramach organizacji i kół naukowych wspieranych przez Wydział. Z perspektywy czasu to właśnie otwartość na inicjatywę studentów oraz współtworzenie finalnego kształtu swojego wykształcenia sprawia, że studia oceniam jako niezwykle pomocne w wyborze własnej drogi zawodowej. Studia nauczyły mnie także siły charakteru i wytrwałości w dążeniu do celu, które są niezbędne w dzisiejszych realiach biznesowych.

- **mgr inż. Kamila Staryga, Moonshots at Google X**

Zdobycie wykształcenia jako inżynier otwiera możliwości na przyszłość niemal we wszystkich dziedzinach. Obecnie prowadzę jeden z projektów w Google X, w Dolinie Krzemowej. Codziennie stajemy przed wyzwaniami dotyczącymi kształtowania naszej technologii, tak aby miała największą wartość dla przyszłych użytkowników. Dzięki solidnemu wykształceniu uzyskanemu na Wydziale Zarządzania rozumiem wszystkie aspekty naszych innowacji.





Współpraca międzynarodowa

Wyjazdy Erasmus+

Dają możliwość spędzenia semestru na uczelni zagranicznej i są wyśmienitą okazją do poszerzenia horyzontów, nawiązania owocnych kontaktów i nauki języka. Zasady programu i pełna lista uczelni partnerskich na stronie internetowej Biura ds. Studiów i Programów Międzynarodowych.

Praktyki Erasmus+

Odbycie praktyk za granicą to świetna droga do zwiększenia swojej atrakcyjności na rynku pracy.

Program ATHENS

Program ATHENS obejmuje tygodniowy, intensywny kurs odbywający się na jednej z kilkunastu najlepszych politechnik w Europie.

Wymiany bilateralne

Semestr za granicą można spędzić nie tylko na uczelni europejskiej, ale także w instytucjach w Azji i obu Amerykach.

Biuro ds. Współpracy Międzynarodowej

Zasady programu i pełna lista uczelni partnerskich na stronie internetowej Biura ds. Studiów i Programów Międzynarodowych.

international.wz@pw.edu.pl



Oferta dydaktyczna

• Organizacja zajęć

- zajęcia na studiach stacjonarnych mogą się odbywać od poniedziałku do piątku (15 tygodni w semestrze) w godzinach 7.30 - 20.00
- zajęcia na studiach niestacjonarnych odbywają się w trakcie zjazdów (12-13 zjazdów w semestrze), organizowanych w piątki (zwykle w godzinach 16.15 - 21.00), soboty (8-21) i uzupełniająco (w razie konieczności) w niedziele (8-16)
- program każdego przedmiotu studiów stacjonarnych i niestacjonarnych jest ujednolicony. Ze względu na różnicowaną liczbę godzin zajęć dydaktycznych
- w przypadku studentów studiów niestacjonarnych wymagany jest zwiększony wkład pracy własnej

Rekrutacja na kierunek	Studia:	Stacjonarne	Niestacjonarne (płatne)	
		Limit miejsc	Limit miejsc	Opłata
Zarządzanie I stopień	licencjat 6 semestrów	120	120	5500 zł/sem.
Inżynieria Zarządzania I stopień	inżynier 7 semestrów	120	120	4000 zł/sem.
Zarządzanie II stopień	magister 4 semestry	90	90	5500 zł/sem.
Inżynieria Zarządzania II stopień	magister 3 semestry	90	90	4000 zł/sem.



Studia w trybie indywidualnym są dodatkowo płatne
Zarządzanie, I i II stopień - 5500 zł
Inżynieria Zarządzania, I i II stopień - 5500 zł



Absolwent jest gotowy do pracy w zespołach procesowych, projektowych i wdrożeniowych ukierunkowanych na adaptację nowych rozwiązań i technologii w organizacjach w toku transformacji cyfrowej oraz kształtowania się organizacji inteligentnych. Posiada umiejętności i wiedzę z zakresu analizy potrzeb biznesowych. Potrafi zidentyfikować oczekiwania, potrzeby i możliwości biznesu. Prowadząc dialog z użytkownikiem oraz krytycznie oceniając istniejące w organizacji strategie potrafi zaproponować ich usprawnienie. Posiada umiejętność weryfikacji opłacalności oraz wykazania zasadności planowanej inwestycji.



Perspektywy zawodowe

- analityk biznesowy
- analityk danych
- analityk i projektant procesowy
- analityk finansowy
- stanowiska w administracji państwowej i samorządowej
- absolwent będzie również przygotowany do prowadzenia własnej działalności gospodarczej

Absolwenci mogą kontynuować kształcenie na studiach II stopnia dowolnego kierunku z obszaru nauk społecznych takich jak: Zarządzanie, Ekonomia, Administracja, inne pokrewne.

Kierunki studiów Zarządzanie - studia licencjackie I stopnia

Absolwent:

- rozumie podstawy zarządzania oraz podstawy funkcjonowania i transformacji cyfrowej przedsiębiorstw we współczesnej gospodarce
- jest przygotowany do pracy na stanowiskach specjalistycznych - operacyjnych i analitycznych
- rozumie podejście procesowe i projektowe w zarządzaniu
- umie pracować w strukturach projektowych, posiada umiejętności pracy w zespole
- posiada wiedzę i umiejętności z zakresu nawiązywania i budowania relacji z klientami
- zna i wykorzystuje współczesne technologie informacyjne (w tym narzędzia modelowania/analizy/wykorzystania danych)
- cechuje się myśleniem przedsiębiorczym, twórczym, rozumie logikę modeli biznesu i proponuje rozwiązania w tym zakresie
- posiada umiejętności w zakresie analizy i oceny finansowej przedsiębiorstwa
- posiada kompetencje interpersonalne w zakresie współpracy zespołowej, komunikacji wewnętrznej i zewnętrznej, kreatywności, kultury dzielenia się wiedzą, społecznej odpowiedzialności biznesu oraz postaw przedsiębiorczych
- rozumie język technologów i potrafi się z nimi porozumieć, wykorzystując w tym celu specjalistyczne określenia i pojęcia

Co wyróżnia nasz kierunek:

- moduły obieralne umożliwiające indywidualną specjalizację zawodową dostosowaną do wymagań rynku pracy
- nacisk na rozwijanie kompetencji analitycznych
- kadra naukowców-praktyków
- praktyczne zajęcia
- możliwości certyfikacji kompetencji w ramach modułów obieralnych, np. zarządzania projektami
- możliwość wyjazdu w ramach wymiany zagranicznej do uczelni np. w Hiszpanii, Niemczech, Portugalii
- bogata oferta praktyki dyplomowych

Informacje podstawowe

- Studia trwają 6 semestrów
- Absolwent uzyskuje tytuł licencjata
- Studia odbywają się w trybie stacjonarnym i niestacjonarnym

Kierunki studiów Zarządzanie - studia magisterskie II stopnia

Absolwent:

- rozumie funkcje zarządzania, potrafi rozwiązywać problemy zarządzania w ujęciu strategicznym i operacyjnym
- jest przygotowany do pracy na stanowiskach menedżerskich/eksperckich
- posiada kompetencje zarządzania procesami i projektami
- posiada umiejętności zarządzania pracą zespołu
- zna współczesne koncepcje marketingu, potrafi zarządzać działaniami marketingowymi
- zna współczesne technologie informacyjne i zakres ich zastosowania
- cechuje się myśleniem przedsiębiorczym, twórczym, potrafi projektować modele biznesu
- potrafi dokonywać analizy opłacalności inwestycji oraz zarządzać budżetem
- otwieranie i prowadzenie samodzielnej działalności spółek prawa handlowego

Co wyróżnia nasz kierunek:

- nacisk na rozwijanie kompetencji menedżerskich
- możliwość podjęcia studiów przez inżynierów
- 4 semestry nauki, ostatni przeznaczony na przygotowanie pracy dyplomowej i obronę
- kadra naukowców-praktyków
- możliwości certyfikacji kompetencji w ramach modułów obieralnych, np. zarządzania projektami
- prace dyplomowe powiązane z doświadczeniami zawodowymi
- bogata oferta międzynarodowej wymiany studenckiej

Wybrane moduły obieralne (uruchomienie jest uzależnione od zainteresowania studentów):

- Bezpieczeństwo i dostępność usług kluczowych w zarządzaniu publicznym
- Menedżer innowacji
- Negocjacje i mediacje w biznesie
- Uczenie Maszynowe i Sztuczna Inteligencja w Zarządzaniu
- Zarządzanie strategiczne startupami

Informacje podstawowe

- Studia trwają 4 semestry
- Absolwent uzyskuje tytuł magistra
- Studia odbywają się w trybie stacjonarnym i niestacjonarnym

Studia II stopnia na kierunku Zarządzanie przygotowują absolwentów do pełnienia ról kierowniczych średniego i wyższego poziomu zarządzania w przedsiębiorstwach międzynarodowych, działających w kraju lub globalnie oraz w organizacjach odpowiedzialnych za rozwój przedsiębiorczości.

Celem komplementarnym jest przygotowanie absolwenta do osiągnięcia stopnia naukowego doktora w dyscyplinie nauk o zarządzaniu i jakości. Absolwenci mogą aplikować do podjęcia studiów doktorskich w ramach Szkoły Doktorskiej Politechniki Warszawskiej.



Perspektywy zawodowe

- menedżer ds. zarządzania pracownikami w zespołach procesowych, projektowych i wdrożeniowych
- menedżer zarządzania procesami i projektami
- lider i inicjator zmian technologicznych
- lider biura projektów i procesów
- trener wewnętrzny w zakresie reorganizacji i optymalizacji procesów
- specjalista w zakresie rozwoju startupów



Absolwent jest gotowy do pracy w zespołach procesowych, projektowych i wdrożeniowych ukierunkowanych na adaptację nowych rozwiązań i technologii w organizacjach w toku transformacji cyfrowej oraz kształtowania się organizacji inteligentnych. Posiada umiejętności i wiedzę z zakresu analizy potrzeb biznesowych.



Perspektywy zawodowe

- inżynier procesowy
- inżynier danych
- inżynier innowacji
- analityk i projektant IT
- absolwent będzie również przygotowany do prowadzenia własnej działalności gospodarczej oraz zajmowania stanowisk w administracji państwowej i samorządowej

Kierunki studiów Inżynieria Zarządzania - studia inżynierskie I stopnia

Absolwent:

- posiada umiejętności i wiedzę z zakresu analizy projektowej oraz formułowania wymagań, przygotowywania założeń projektowych oraz tworzenia i oceny opłacalności projektu
- potrafi dokonać adaptacji i wdrożenia rozwiązania technologicznego, zgodnego z wymaganiami biznesu
- rozumie język technologów i potrafi w zrozumiały sposób komunikować im oczekiwania i potrzeby biznesu
- posiada umiejętności pozyskiwania, analizowania oraz interpretacji danych technologicznych, w celu dostarczenia niezbędnej informacji do podejmowania decyzji
- posiada kompetencje interpersonalne w zakresie współpracy zespołowej, komunikacji wewnętrznej, kreatywności i przedsiębiorczości, społecznej odpowiedzialności biznesu oraz zrównoważonego rozwoju

Co wyróżnia nasz kierunek:

- praktyczne moduły obieralne przedmiotów umożliwiające elastyczne dostosowanie studiów do zainteresowań studenta
- możliwość zdobycia certyfikatów w ramach wybranych modułów obieralnych
- kadra naukowców-praktyków
- nacisk na doskonalenie procesów produkcyjnych, logistycznych i usługowych z wykorzystaniem nowoczesnych technologii informatycznych
- stosowanie modelowania symulacyjnego problemów w podejmowaniu decyzji biznesowych
- rozwijanie umiejętności metodycznego prowadzenia projektów inżynierskich w obszarze zarządzania produkcją

Wybrane moduły obieralne (uruchomienie jest uzależnione od zainteresowania studentów):

- Metody doskonalenia procesów produkcyjnych
- System zarządzania w przedsiębiorstwach Przemysłu 4.0
- Zarządzanie procesowe
- Zarządzanie projektem

Informacje podstawowe

- Studia trwają 7 semestrów
- Absolwent uzyskuje tytuł inżyniera
- Studia odbywają się w trybie stacjonarnym i niestacjonarnym

Kierunki studiów Inżynieria Zarządzania - studia magisterskie II stopnia

Absolwent:

- posiada umiejętności i wiedzę z zakresu analizy projektowej oraz formułowania wymagań, przygotowywania założeń projektowych oraz tworzenia i oceny opłacalności projektu
- potrafi dokonać adaptacji i wdrożenia rozwiązania technologicznego, zgodnego z wymaganiami biznesu
- rozumie język technologów i potrafi w zrozumiały sposób komunikować im oczekiwania i potrzeby biznesu
- posiada umiejętności pozyskiwania, analizowania oraz interpretacji danych technologicznych, w celu dostarczenia niezbędnej informacji do podejmowania decyzji
- posiada kompetencje interpersonalne w zakresie współpracy zespołowej, komunikacji wewnętrznej, kreatywności i przedsiębiorczości, społecznej odpowiedzialności biznesu oraz zrównoważonego rozwoju

Co wyróżnia nasz kierunek:

- kierunek dla inżynierów chcących uzupełnić kompetencje zarządcze
- nauka narzędzi gospodarki cyfrowej
- trzy semestry nauki
- kadra naukowców-praktyków
- możliwości zdobycia certyfikatów w ramach wybranych modułów obieralnych
- zajęcia w formie projektów i warsztatów
- prace dyplomowe zbieżne z doświadczeniami zawodowymi studentów
- międzynarodowa wymiana studencka
- umiejętność doboru i adaptacji metod doskonalenia procesów w przedsiębiorstwach i organizacjach

Wybrane moduły obieralne (uruchomienie jest uzależnione od zainteresowania studentów):

- Zapewnienie ciągłości działania przedsiębiorstw produkcyjnych
- Zarządzanie finansami w epoce cyfrowej
- Zarządzanie projektami, programami i portfelami projektów
- Zintegrowane zarządzanie procesowe

Informacje podstawowe

- Studia trwają 3 semestry
- Absolwent uzyskuje tytuł magistra
- Studia odbywają się w trybie stacjonarnym i niestacjonarnym

Absolwent jest gotowy do pracy w zespołach procesowych, projektowych i wdrożeniowych ukierunkowanych na adaptację nowych rozwiązań i technologii w organizacjach w toku transformacji cyfrowej oraz kształtowania się organizacji inteligentnych. Posiada umiejętności i wiedzę z zakresu analizy potrzeb biznesowych.



Perspektywy zawodowe

- inżynier procesowy
- inżynier danych
- inżynier innowacji
- analityk i projektant IT
- absolwent będzie również przygotowany do prowadzenia własnej działalności gospodarczej oraz zajmowania stanowisk w administracji państwowej i samorządowej



Wydarzenia

Business Process Management Day 2023 Konferencja Naukowa

ZARZĄDZANIE PROCESOWE. OD STANDARYZACJI DO
TRANSFORMACJI PROCESOWEJ ORGANIZACJI

Konferencja ma na celu systematyzację wiedzy oraz wymianę doświadczeń z zarządzania procesowego, identyfikując perspektywy rozwoju i zagrożenia. Poprzez prezentację metod implementacji zarządzania procesowego w warunkach zmieniającego się otoczenia i transformacji technologicznej, w tym elektronicznego zarządzania dokumentacją, konferencja ma zintegrować środowisko procesowe, wspierając transfer nowych rozwiązań i budowanie świadomości procesowej w różnych sektorach.





Wydarzenia

Akademia Przedsiębiorczości Żabka Polska

Uroczyste wręczenie certyfikatów

Akademia Przedsiębiorczości to projekt badawczo-edukacyjny realizowany na zlecenie przedsiębiorstwa Żabka Polska. Jego celem jest opracowanie oraz wdrożenie modelu transformacyjnej edukacji dla franczyzobiorców, a następnie przez kolejne lata wspomaganie partnera w wykorzystywaniu tego modelu. Wydział Zarządzania wspólnie z partnerem branżowym Monika Ferreira I'Gs In Good Strategy pomagają największej sieci convenience w Polsce w rozwijaniu kompetencji menedżerskich i właścicielskich.



i'gs
in
good
strategy

żabka



Wydział Zarządzania
Politechnika Warszawska

Wydarzenia



100 LAT NAUK
O ZARZĄDZANIU

1922-2022

Obchody 100-lecia nauk o zarządzaniu w Politechnice Warszawskiej rozpoczęły się 20 grudnia 2022 roku uroczystym posiedzeniem Rady Wydziału Zarządzania Politechniki Warszawskiej inaugurującym rok obchodów.

Może wydawać się to nieprawdopodobnym, ale w 1922 roku profesor Karol Adamiecki stworzył i objął kierownictwo Katedry Zasad Organizacji Pracy i Przedsiębiorstw Przemysłowych na Wydziale Mechanicznym. Była to pierwsza jednostka organizacyjna w Polsce, w której prowadzone badania koncentrowały się na aspektach wspomagania zarządzania w przedsiębiorstwach.



Sponsor główny obchodów



Wydarzenia

100-lecie nauk o Zarządzaniu w Politechnice Warszawskiej
 ♦ Wkład Karola Adameckiego do nauki ♦

Finans naukowej działalności
 • Zdobycie funduszy na badania naukowe i rozwój nauki w Polsce.
 • Wzrost nauki w Polsce.
 • Wzrost nauki w Polsce.

Teoria harmonizacji
 • Teoria harmonizacji.
 • Teoria harmonizacji.

Prace doboru, Prace dyktanda, Prace dachowe
 • Prace doboru, Prace dyktanda, Prace dachowe.

Semestr jako element zarządzania
 • Semestr jako element zarządzania.

Zarządzanie innowacjami
 • Zarządzanie innowacjami.

GOSPODARKA 4.0
 • Gospodarka 4.0.

Zarządzanie winne Reengineering
 • Zarządzanie winne Reengineering.

BCK

100-lecie nauk o Zarządzaniu w Politechnice Warszawskiej
 ♦ Działalność organizacyjna Karola Adameckiego ♦

Wspieranie polskiści
 • Wspieranie polskiści.

Wspieranie zarobkowców
 • Wspieranie zarobkowców.

Wspieranie przedsiębiorców
 • Wspieranie przedsiębiorców.

Popularyzacja i upowszechnianie
 • Popularyzacja i upowszechnianie.

Prace i publikacje
 • Prace i publikacje.

BCK

100-lecie nauk o Zarządzaniu w Politechnice Warszawskiej
 ♦ Znaczenie kosztów w procesie wytwórczym ♦

Analiza kosztów
 • Analiza kosztów.

Wykorzystanie koncepcji
 • Wykorzystanie koncepcji.

Koncepty w teorii kosztów
 • Koncepty w teorii kosztów.

BCK

100-lecie nauk o Zarządzaniu w Politechnice Warszawskiej
 ♦ Instalacje w zakresie nauk o zarządzaniu ♦

Historia zarządzania
 • Historia zarządzania.

Wzrost nauki w Polsce
 • Wzrost nauki w Polsce.

Wzrost nauki w Polsce
 • Wzrost nauki w Polsce.

Wzrost nauki w Polsce
 • Wzrost nauki w Polsce.

Wzrost nauki w Polsce
 • Wzrost nauki w Polsce.

BCK

100-lecie nauk o Zarządzaniu w Politechnice Warszawskiej
 ♦ Działalność inżynierska Karola Adameckiego ♦

1896
 • 1896.

1896
 • 1896.

1896
 • 1896.

1896
 • 1896.

1896
 • 1896.

BCK

- W ramach 100-lecia odbyły się następujące wydarzenia:
- Uroczyste posiedzenie RW WZ PW oraz RND NOZiJ
 - Konferencja Business Process Management 2023
 - Współczesne problemy rozwoju gospodarczego. Sektor publiczny wobec wyzwań XXI w. KNE PW Płock
 - Przygotowanie i uroczyste odsłonięcie tablicy poświęconej profesorowi Karolowi Adameckiemu
 - Wystawa posterowa prezentująca dorobek profesora Karola Adameckiego oraz współczesne kontynuacje tego dorobku w pracach naukowo-badawczych i publikacjach pracowników Wydziału Zarządzania
 - Konferencja WZ i RND PW
 - Tydzień Nauki i Biznesu na WZ PW - wydarzenie studenckie
 - Spotkanie studentów, pracowników i absolwentów WZ. Zakończenie obchodów



Tematy:

- wpływ cyfryzacji na rynek globalny i rynki lokalne
- kierunki rozwoju gospodarki cyfrowej i e-społeczeństwa
- innowacyjność w gospodarce cyfrowej
- technologie cyfrowe a przedsiębiorczość
- problematyka bezpieczeństwa w gospodarce cyfrowej
- wyzwania regulacyjne i prawne dla gospodarki cyfrowej
- aktualne problemy informatyki ekonomicznej
- zarządzanie wiedzą
- zarządzanie projektami w gospodarce cyfrowej
- marketing interaktywny

Wydarzenia

DEMIST

Digital Economy - Management, Innovation, Society & Technology
Gospodarka cyfrowa - zarządzanie, innowacje, społeczeństwo i technologie.

Konferencja jest spotkaniem świata nauki, biznesu i administracji. Podczas konferencji rozmawiamy o najważniejszych zjawiskach i kierunkach zmian na rynku cyfrowym i ich wpływie na przyszłość zarządzania.

KONFERENCJA ONLINE

**GOSPODARKA
CYFROWA** **DE
MIST** 24

Zapraszamy na DEMIST24

Konferencja DEMIST'24 odbędzie się w dniach 19-20.11.2024 (ONLINE).

Wydarzenia

Konferencja & Workshop Franczyza 2.0

Wydarzenie Konferencja & Workshop Franczyza 2.0 to intensywne dwudniowe spotkania pełne inspirujących keynote's, praktycznych warsztatów oraz dyskusji panelowych z udziałem liderów branży franczyzowej oraz świata nauki i biznesu. Porozmawiamy o budowaniu i rozwijaniu trwałych i przedsiębiorczych organizacji, zmianach technologicznych, przyszłości franczyzy i jej potencjału wzrostu.



Konferencja & Workshop Franczyza 2.0

Panel Dyskusyjny 13 lutego 2024, 14:00 money.pl

O edukacji, która wspiera cele biznesu i pomaga zarabiać.

Dlaczego to jest ważne, aby sieć miała model edukacji Franczyzobiorców w zakresie kompetencji zarządczych i przedsiębiorczości?

Magdalena Jablonska
prof. Eryk Głuszka
Prowadzący Panel

Michał Ledzejak,
Chief Franchise
Officer

Przemysław Felja,
Head of ESG

Małgorzata Kalinowska-Klimek,
VP

Michał Cieśliński,
Dyrektor ds. sieci
franczyzowej

Wojciech Doniec,
Dyrektor
Operacyjny

Wydział Zarządzania Politechnika Warszawska Franczyza 2.0



Zakłady Wydziału Zarządzania

Zakład Rozwoju Strategicznego Organizacji

kierownik:

prof. dr hab. Grażyna Gierszewska

Główne obszary zainteresowania:

- zarządzanie strategiczne
- zarządzanie wiedzą
- zarządzanie marketingiem
- zarządzanie kapitałem ludzkim
- zarządzanie organizacją w dobie transformacji cyfrowej



Członkowie Zakładu Rozwoju Strategicznego Organizacji specjalizują się w problematyce tzw. miękkiego zarządzania organizacjami, czyli budowania relacji przedsiębiorstwa z otoczeniem i kształtowania relacji wewnątrz organizacji nie tylko bieżącego, ale przede wszystkim w perspektywie długookresowej.

Zakłady Wydziału Zarządzania

Zakład Przedsiębiorczości i Innowacji

kierownik:

dr hab. Agnieszka Skala-Gosk, prof. uczelni

Główne obszary zainteresowania:

- zarządzanie innowacjami
- przedsiębiorczość



Członkowie Zakładu Rozwoju Strategicznego Organizacji specjalizują się w problematyce tzw. miękkiego zarządzania organizacjami, czyli budowania relacji przedsiębiorstwa z otoczeniem i kształtowania relacji wewnątrz organizacji nie tylko bieżącego, ale przede wszystkim w perspektywie długookresowej.



Zakłady Wydziału Zarządzania


Zakład Finansów

kierownik:

dr hab. Piotr Korneta

Główne obszary zainteresowania:

- zarządzanie finansami
- system finansowy
- finanse cyfrowe



Zakład Finansów prowadzi działalność badawczą i dydaktyczną w zakresie gospodarki i polityki finansowej podmiotów rynkowych. W polu szczególnego zainteresowania pracowników zakładu leży funkcjonowanie systemów finansowych w warunkach gospodarki cyfrowej oraz rozwój finansów cyfrowych z perspektywy gospodarki, konsumenta, biznesu i państwa.



Zakłady Wydziału Zarządzania

Zakład Zarządzania Produkcją, Procesami i Projektami

kierownik:

prof. dr hab. inż. Agnieszka Bitkowska

Główne obszary zainteresowania:

- zarządzanie produkcją
- zarządzanie logistyką
- zarządzanie procesami
- zarządzanie projektami

Profil zakładu nawiązuje do tradycji nurtu inżynierskiego odwołującego się do procesów produkcyjnych, a zarazem sięga do współczesnych rozwiązań bazujących na podejściu procesowym i projektowym z wykorzystaniem technologii Przemysłu 4.0.



Obiektem zainteresowań badawczo-naukowych i dydaktycznych Zakładu Systemów Inteligentnych są cyber-fizyczne systemy inteligentne oparte na wysoko zaawansowanych technologiach, które łączone są z czwartą rewolucją przemysłową. Prowadzone badania i wnioski z nich wynikające pozwalają na opracowanie koncepcji, modeli oraz metody i narzędzia odnoszących się do problematyki zastosowań technologii informacyjnych, uczenia maszynowego, sztucznej inteligencji i innych rozwiązań Przemysłu 4.0 w organizacjach inteligentnych. Zarazem formułowane są rekomendacje wsparcia organizacyjno-menedżerskiego transformacji cyfrowej w zakresie procesów przywództwa, pracy zespołów, rozwoju kompetencji.

Zakłady Wydziału Zarządzania

Zakład Systemów Inteligentnych

kierownik:

prof. dr hab. Mieczysław Morawski

Główne obszary zainteresowania:

- zastosowanie uczenia maszynowego i sztucznej inteligencji w biznesie
- technologiczne aspekty zarządzania wiedzą
- opracowanie i wdrażanie systemów informacyjnych
- modelowanie systemów inteligentnych
- wsparcie organizacyjno-menedżerskie procesów transformacji cyfrowej

Zakłady Wydziału Zarządzania

Zakład Zarządzania Publicznego

kierownik:

dr hab. inż. Janusz Zawiła-Niedźwiecki, prof. uczelni

Główne obszary zainteresowania:

- zarządzanie publiczne, a szczególnie publiczne zarządzanie kryzysowe
- logistyka społeczna, a szczególnie smart-city i smart-community
- zarządzanie systemem ochrony zdrowia
- zarządzanie systemem szkolnictwa wyższego i nauki

Motywy powołania zakładu o takim profilu było spożytkowanie i adaptacja kilkudziesięcioletniego dorobku uprawiania w Politechnice Warszawskiej nauk o organizacji i zarządzaniu ze sfery przemysłowej i biznesowej do sfery administracyjnej i ogólnospołecznej, co jest światowym trendem ostatniego dziesięciolecia. Szczególnym obszarem kompetencji jest publiczne zarządzanie kryzysowe oraz dydaktyka w odniesieniu do kierunku Zarządzanie Bezpieczeństwem Infrastruktury Krytycznej.





Wydziałowa Rada Samorządu Wydziału Zarządzania



Drogie Kandydatki i Kandydaci!

W imieniu Wydziałowej Rady Samorządu
Wydziału Zarządzania, chcielibyśmy serdecznie
Was przywitać i zaprosić do dołączenia do nas!

Jeśli chcielibyście zastosować wiedzę
i umiejętności o zarządzaniu w praktyce,
a przy czym dobrze się bawić, to jest to właśnie
miejsce dla Was!

Zajmujemy się przede wszystkim wspieraniem
i reprezentacją Studentów Wydziału Zarządzania,
i w razie problemów - jesteśmy najbliżej, bo sami
też jesteśmy studentami!

Co wchodzi w nasze obowiązki?

- Opiniowanie aktów prawnych istotnych dla studentów
- Organizacja wydarzeń naukowych, kulturowych i sportowych
- Uczestnictwo w pracach organów kolegialnych Wydziału i Uczelni
- Tworzenie projektów edukacyjnych i szkoleniowych
- Kwaterowanie Studentów Naszego Wydziału w Domach Studenckich





Wydziałowa Rada Samorządu Wydziału Zarządzania

Organizujemy wiele wydarzeń, zarówno sami, jak i we współpracy z innymi Wydziałami, SSPW, a także firmami.

Najciekawsze z nich, to:



ZERÓWKA WYDZIAŁOWA

tygodniowy wyjazd integracyjny dla nowoprzyjętych Studentów naszego Wydziału, który odbywa się we wrześniu

CENTRALE OTRZĘSINY ŚWIEŻAKÓW

impieza odbywająca się corocznie w październiku, by tanecznym krokiem wejść w nowy rok akademicki!





Wydziałowa Rada Samorządu Wydziału Zarządzania



WYJAZDY

Np. do Koliby, bieszczadzkiej chatki Politechniki Warszawskiej,

czy też na wyjazdy szkoleniowe i integracyjne

Zmieściliśmy tutaj tylko 3 opisy wydarzeń, choć było ich dużo więcej, m.in.:

- **Wigilia Samorządu oraz wydziałowa,**
- **Charytatywna Simrowa WuZetka,**
- **Balet w samo Południe**
- **Piknik Południa,**
- **Odpyń Galerą,**
- **I wiele innych**



Dołącz do nas!

Skontaktuj się z nami!
Oto link do naszego
Facebooka:



Adres:
WRS WZ
Ul. Narbutta 85
02-524, Warszawa
Pokój 415 NT



Współpraca z otoczeniem

Microsoft Technology Center - wzbogacenie oferty dla studentów w zakresie wspomagania biznesu przez sztuczną inteligencję

Bank Gospodarstwa Krajowego - organizacja wydarzeń towarzyszących obchodom 100-lecia nauk o zarządzaniu w Politechnice Warszawskiej

SAS - szkolenia i mikropoświadczenia dla studentów tzw. Digital Badge z zakresu Business Intelligence

I'GS In Good Strategy - wspólne kursy dla franczyzodawców różnych sieci nt. Transformacyjnej Edukacji we Franczyzie (2 edycje)

Żabka Polska - projekt badawczo-edukacyjny Akademia Przedsiębiorczości

IPMA - certyfikacja kierunku studiów Zarządzanie i Inżynieria Zarządzania oraz organizacja egzaminów certyfikujących z zarządzania projektami, organizacja seminariów z oddziałem Mazowieckim IPMA

PeopleCert - współpraca z instytucją międzynarodową w zakresie utworzenia i funkcjonowania Wydziału Zarządzania jako Edukacyjnej Akredytowanej Organizacji Szkoleniowej

ADD Online sp. z o. o. - tworzenia Wirtualnego Kontrolera Finansowego





Dane kontaktowe

Wydział Zarządzania Politechniki Warszawskiej
ul. Narbutta 85
02-524 Warszawa
(Gmach Nowy Technologiczny)

BIURO DZIEKANA

tel.: 22 849 94 43
tel.: 22 234 84 32
tel.: 60 999 99 80
sekretariat.wz@pw.edu.pl
pok. 137

DZIEKANAT

tel.: 22 849 94 68
tel.: 22 234 84 14
dziekanat.studia.wz@pw.edu.pl
pok. 104, 105

DZIEKANAT ds. STUDENCKICH

tel.: 22 234 86 94
student.wz@pw.edu.pl
pok. 5

BIURO OBSŁUGI KANDYDATÓW na STUDIA

tel.: 22 234 86 94
kandydat.wz@pw.edu.pl
pok. 5

BIURO OBSŁUGI KSZTAŁCENIA PODYPLOMOWEGO

tel.: 22 234 85 85
podyplomowe.wz@pw.edu.pl
pok. 5

BIURO ds. WSPÓŁPRACY MIĘDZYNARODOWEJ

tel.: (+48) 22 234 82 87
international.wz@pw.edu.pl
pok. 43