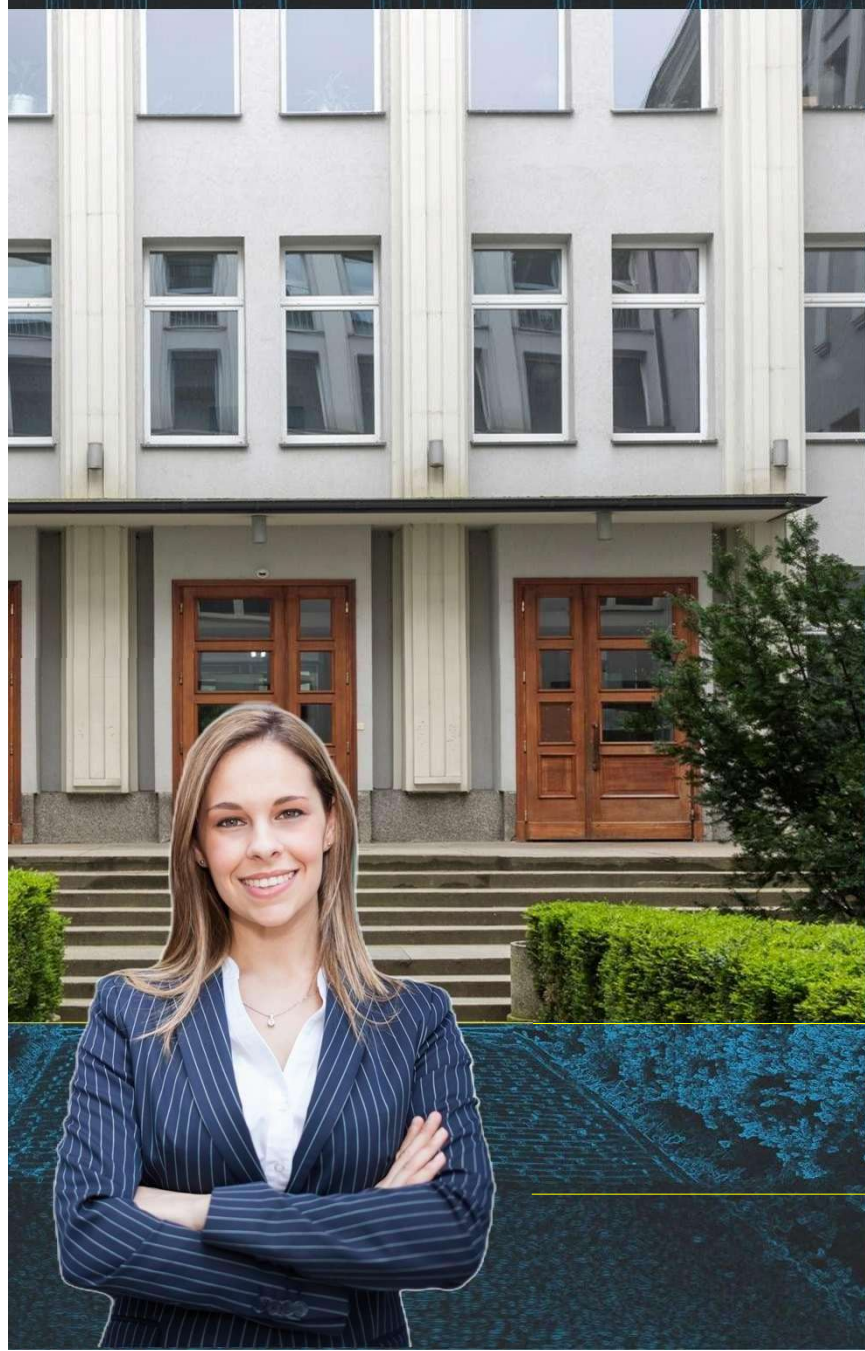




Wydział Zarządzania
Politechnika Warszawska

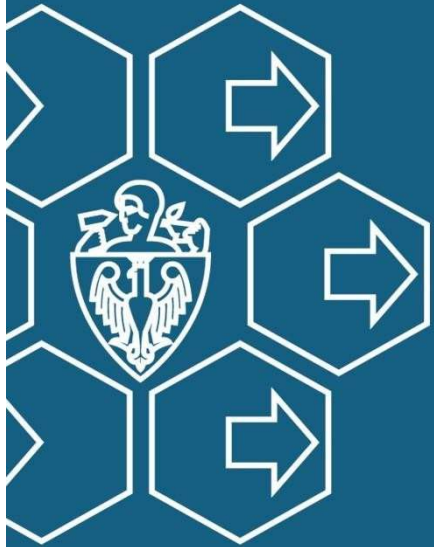


Informator dla kandydatów
2026/2027



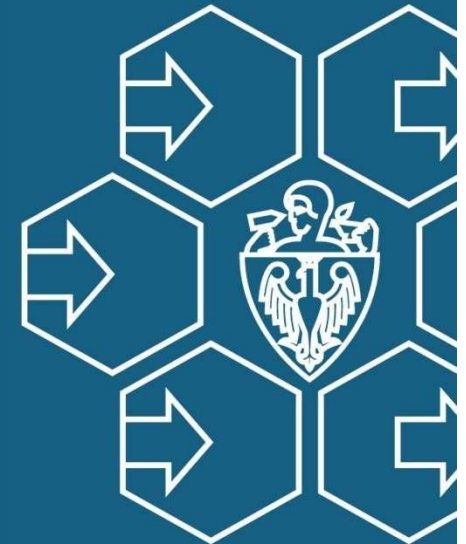


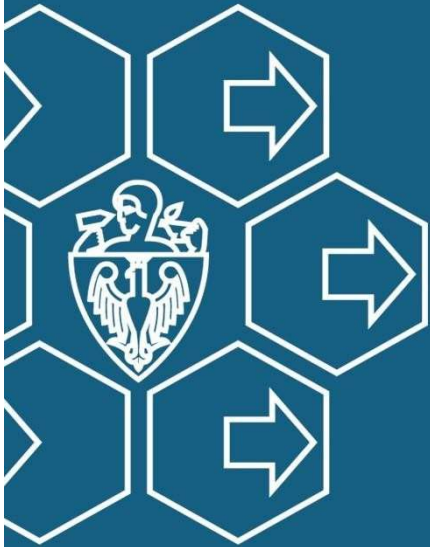
Wydział Zarządzania
Politechnika Warszawska



Spis treści

- Misja Wydziału
- Słowo wstępne
- Historia Wydziału
- Sylwetki absolwentów
- Oferta dydaktyczna
- Współpraca międzynarodowa
- Kierunki studiów
- Wydarzenia
- Projekty
- 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.



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. W kadencji 2020-2024 funkcję dziekana pełnił dr hab. inż. Jarosław Domański.



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.

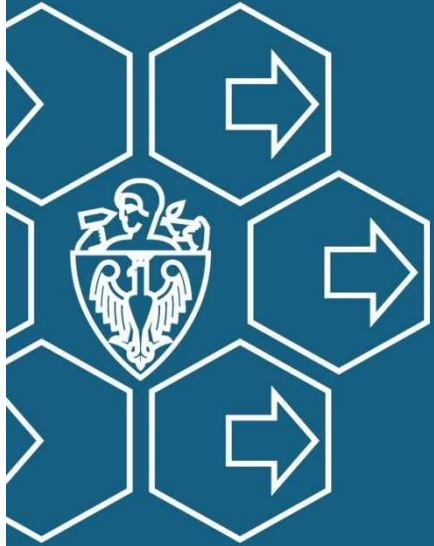
- **mgr inż. Łukasz Foretek, Senior IT Manager, Procter & Gamble**

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 wyzwaniem dotyczącym 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.

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 programów i pełna lista uczelni partnerskich zamieszczone zostały 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 (8.00-21.00) i uzupełniająco (w razie konieczności) w niedziele (8.00-16.00)
- program każdego przedmiotu studiów stacjonarnych i niestacjonarnych jest ujednoczony
- 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	5300 zł/sem.
Inżynieria Zarządzania I stopień	inżynier 7 semestrów	120	120	5300 zł/sem.
Zarządzanie II stopień	magister 4 semestry	90	90	7000 zł/sem.
Inżynieria Zarządzania II stopień	magister 3 semestry	90	90	7000 zł/sem.





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 praktyk 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
- posiada kompetencje interpersonalne w zakresie współpracy zespołowej, komunikacji wewnętrznej i zewnętrznej, kreatywności, kultury dzielenia się wiedzą, społecznej odpowiedzialności biznesu oraz postaw przedsiębiorczych
- posiada umiejętność otwierania i prowadzenia 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.

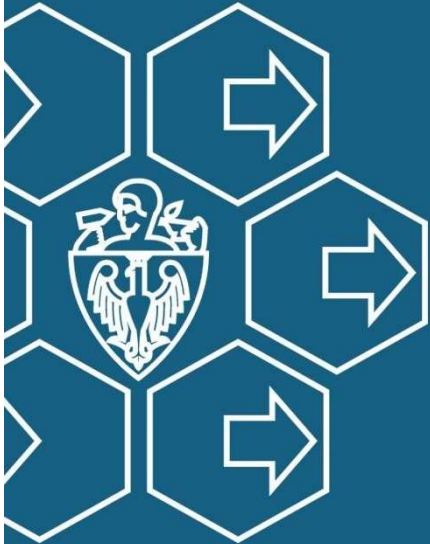


Perspektywy zawodowe

- menedżer ds. zarządzania pracownikami w zespołach procesowych, projektowych i wdrożeniowych
- menedżer zarządzania procesami i projektami
- menadżer innowacji
- 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
- możliwości 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

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



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 Adamecki 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 Adamieckiego do nauki

Pionier naukowej organizacji

Warto wspomnieć o tym, że Karol Adamiecki jest pierwszym polskim inżynierem, który w sposób systematyczny i kompleksowy zajął się problemami organizacji. Wskazywał na to, że organizacja jest nieodłączną częścią działalności technicznej i że bez niej nie ma mowy o skutecznym działaniu przedsiębiorstwa. Wskazywał również na to, że organizacja jest nieodłączną częścią działalności technicznej i że bez niej nie ma mowy o skutecznym działaniu przedsiębiorstwa.

Teoria harmonizacji

Prawa doboru, Prawo duchowe, Prawo do wyboru.

Kontrola jako element zarządzania

Wiek XIX/XX, podjęcie zasobowe, podjęcie systemowe, podjęcie procesowe.

GOSPODARKA 4.0

Zarządzanie Innowacjami, Zarządzanie wiedzą, Zarządzanie procesem, Zarządzanie jakością, Zarządzanie zasobami ludzkimi, Zarządzanie rozwojem produktu, Modelowanie symulacyjne, Inżynieria produkcji, Zarządzanie łańcuchem dostaw, Zarządzanie projektami, Zarządzanie procesami, Zarządzanie jakością, Zarządzanie jakością, Zarządzanie jakością, Zarządzanie jakością.

100-lecie nauk o Zarządzaniu w Politechnice Warszawskiej

Działalność organizacyjna Karola Adamieckiego

Wsparcie politechniki

Wsparcie zawodowe, Wsparcie naukowe.

Przebieg organizacji

Popularyzacja i wydawnictwo, Historię i spójność.

100-lecie nauk o Zarządzaniu w Politechnice Warszawskiej

Znaczenie kosztów w procesie wytwórczym

Analiza kosztów

Ważne pojęcia, Wykresy, Diagramy.

Współczesne koncepcje wyznaczania kosztów produkcji

Wzrost kosztów, Koszty w rachunku kosztów, Koszty w rachunku kosztów, Koszty w rachunku kosztów.

100-lecie nauk o Zarządzaniu w Politechnice Warszawskiej

Instalacje w zakresie nauk o zarządzaniu

Historia zarządzania

16.08.1922, 1953, druga połowa XX wieku.

Wzrost Zarządzania Politechniki Warszawskiej

26.03.2008, Specyfika absolwentów kierunku Zarządzania vs. Inżynieria Zarządzania.

100-lecie nauk o Zarządzaniu w Politechnice Warszawskiej

Działalność inżynierska Karola Adamieckiego

1896

Instalacje w zakresie nauk o zarządzaniu, Cześć podjęcia prac nad organizacją pracy zbiorowej, Wynik przedwzrostowych badań, Harmonogram pracy zbiorowej.

- 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 Adamieckiemu
- Wystawa posterowa prezentująca dorobek profesora Karola Adamieckiego 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.



Wydarzenia

Business Process Management Day Konferencja Naukowa

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.





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

Konferencja 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** 25

Zapisy na DEMIST'25

Konferencja DEMIST'25 odbędzie się w dniach 24-25.11.2025 (ONLINE).

Projekty

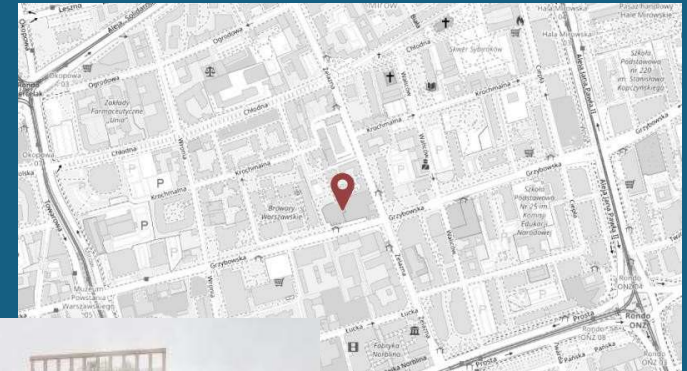
Google Cybersecurity Seminars

- Program edukacyjny Google Cybersecurity Seminars to inicjatywa realizowana równoległe na trzech wydziałach Politechniki Warszawskiej - Wydziale Administracji i Nauk Społecznych, Wydziale Mechanicznym Technologicznym i Wydziale Zarządzania.
- Inicjatywa jest możliwa dzięki wsparciu finansowemu od Google.org oraz Silicon Valley Community Foundation.
- Celem projektu jest kształcenie przyszłych ekspertów w dziedzinie cyberbezpieczeństwa oraz podnoszenie świadomości zagrożeń związanych z bezpieczeństwem w sieci wśród lokalnej społeczności.
- Szczegółowe informacje o projekcie: <https://cyberseminars.pl/o-projekcie>



Projekty **mpi** BIM

- Studenci z pięciu wydziałów tworzą wielobranżowe zespoły, których zadaniem jest przygotowanie interdyscyplinarnego projektu budowlanego.
- Narzędziem współpracy i koordynacji jest cyfrowy model BIM zawierający nie tylko informacje geometryczne, ale również inne wprowadzone przez uczestników procesu projektowego.
- Zasadniczym celem zajęć jest rozwijanie umiejętności współpracy i komunikacji w zespole interdyscyplinarnym, z pomocą narzędzi, technik i procesów BIM.



mpiBIM
międzywydziałowy projekt interdyscyplinarny BIM
edycja 2025/2026

Wydział Architektury
Politechnika Warszawska

Wydział Inżynierii Lądowej
Politechnika Warszawska

Wydział Inżynierii Środowiska
Politechnika Warszawska

Wydział Elektryczny
Politechnika Warszawska

Wydział Zarządzania
Politechnika Warszawska



Członkowie Zakładu Rozwoju Strategicznego Organizacji specjalizują się w problematyce tzw. miękkiego zarządzania organizacjami, czyli budowania relacji przedsiębiorstwa z otoczeniem i kształtowania relacji wewnątrz organizacji w zakresie procesów przywództwa, pracy zespołów i rozwoju kompetencji, nie tylko w ujęciu bieżącym, ale przede wszystkim w perspektywie długookresowej.

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

Zakłady Wydziału Zarządzania

Zakład Przedsiębiorczości i Innowacji

kierownik:

dr hab. Agnieszka Skala-Gosk, prof. uczelni

Główne obszary zainteresowania:

- zarządzanie innowacjami
- przedsiębiorczość



Członkowie Zakładu Przedsiębiorczości i Innowacji specjalizują się w problematyce innowacji, zarządzania startupem, marketingu cyfrowym, modelach biznesowych i przedsiębiorczość w gospodarce cyfrowej.



Zakłady Wydziału Zarządzania

Zakład Finansów

kierownik:

prof. dr hab. Leszek Jasiński

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:

dr hab. inż. Anna Kosieradzka, prof. uczelni

Główne obszary zainteresowania:

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



Profil Zakładu Zarządzania Produkcją, Procesami i Projektami 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 metod i narzędzi 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 Zawila-Niedźwiecki, prof. uczelni

Główne obszary zainteresowania:

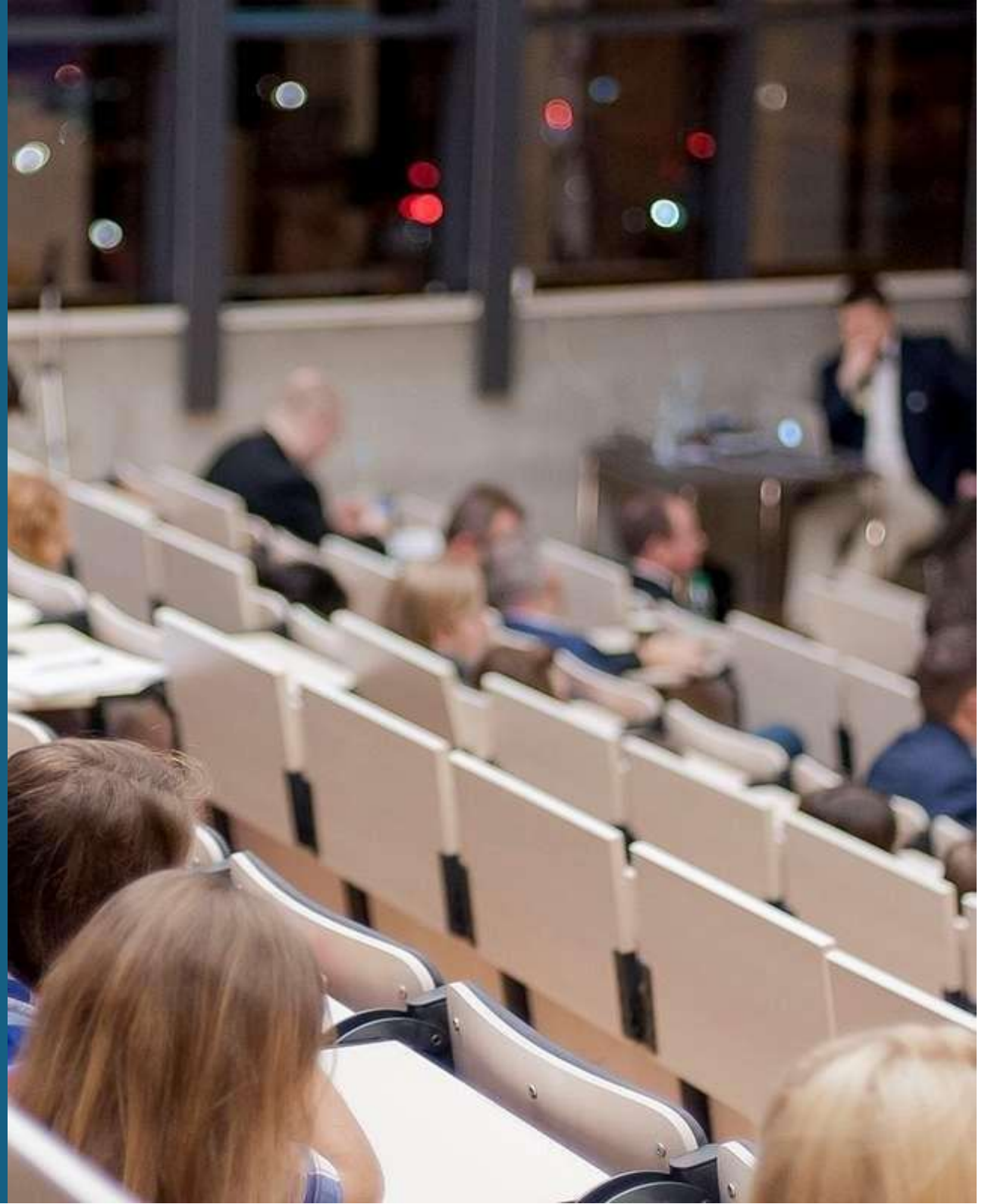
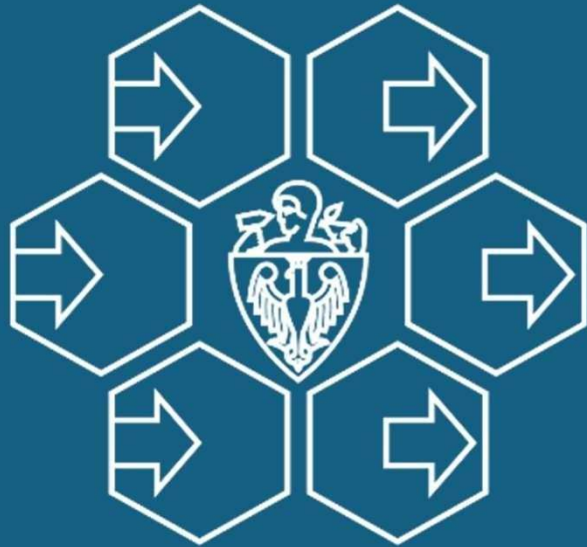
- zarządzanie publiczne, a szczególnie publiczne zarządzanie kryzysowe
- logistyka społeczna, a szczególnie smart-city i smart-community
- zarządzanie systemem ochrony zdrowia
- zarządzanie systemem szkolnictwa wyższego i nauki



Motywnym powołania Zakładu Zarządzania Publicznego 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 zakładu jest publiczne zarządzanie kryzysowe, logistyka społeczna, zarządzanie systemem ochrony zdrowia oraz szkolnictwa wyższego i nauki.



Wydział Zarządzania
Politechnika Warszawska



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!

Jakie są nasze obowiązki?

- opiniowanie projektów aktów prawnych istotnych dla studentów
- organizacja wydarzeń naukowych, kulturowych i sportowych
- uczestnictwo w pracach organów kolegialnych Wydziału i Uczelni
- inicjowanie oraz realizacja projektów edukacyjnych i szkoleniowych
- kwaterowanie studentów naszego Wydziału w domach studenckich





Wydziałowa Rada Samorządu Wydziału Zarządzania

Organizujemy wiele wydarzeń, zarówno samodzielnie, jak i we współpracy z innymi wydziałami, Samorządem Studentów Politechniki Warszawskiej oraz firmami.



ZERÓWKA WYDZIAŁOWA
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

organizujemy wyjazdy do
Koliby, bieszczadzkiej chatki
Politechniki Warszawskiej
oraz wyjazdy szkoleniowe
i integracyjne

To tylko część wydarzeń - było ich znacznie więcej, m.in.:

- Wigilia Samorządu oraz wydziałowa,
- Charytatywna Simrowa WuZetka,
- Balet w samo Południe,
- Piknik Południa,
- Odpływ 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



Studenckie Koło Naukowe SKN Manager

Na Wydziale Zarządzania funkcjonuje Studenckie Koło Naukowe SKN Manager, które skupia się na rozwijaniu umiejętności studentów w dziedzinie zarządzania. Jego głównym celem jest umożliwienie studentom zdobywania praktycznego doświadczenia poprzez realizację projektów i organizację wydarzeń wydziałowych. Koło działa w oparciu o różne sekcje, takie jak produkcyjna, zarządzania bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej, projektowa czy promocyjna.



Studenckie Koło Naukowe SKN Manager

Struktura koła



Sekcja produkcyjna

- Analiza i doskonalenie procesów produkcyjnych
- Modelowanie cyfrowe procesów w firmach

Sekcja Rynków finansowych

- Przygotowywanie artykułów oraz realizacja eventów
- Reprezentowanie Wydziału w prestiżowych konkursach



Studenckie Koło Naukowe
Manager

Sekcja projektowa

- Warsztaty z firmami (BGC, BAT, P&G)
- Szkolenia IPMA z zarządzania projektami

Grupa Promocji

- Tworzenie treści i grafik (Canva, social media)
- Promocja wydarzeń i współpraca z firmami



Współpraca z otoczeniem



Wydział
Ekonomiczny





Wydział Zarządzania
Politechnika Warszawska

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

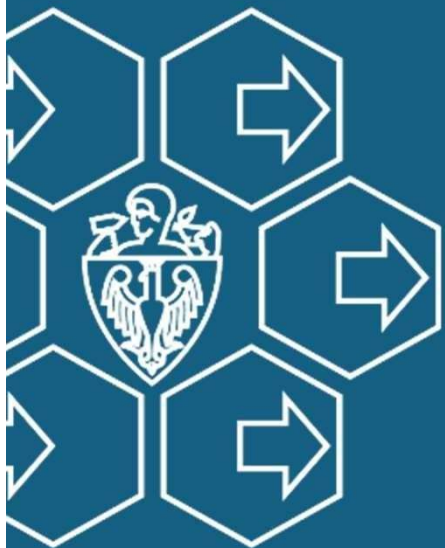
pok. 5

BIURO ds. WSPÓŁPRACY MIĘDZYNARODOWEJ

tel.: (+48) 22 234 82 87

international.wz@pw.edu.pl

pok. 43



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

