

Politechnika Warszawska  
Filia w Płocku



# Informator

dla kandydatów na studia

Rok akademicki 2017/2018



wyobraźnia



wiedza

# Informator

dla kandydatów na studia

Rok akademicki 2017/2018

**Prorektor Politechniki Warszawskiej  
ds. Filii w Płocku**

prof. dr hab. inż. Janusz Zieliński, prof. zw. PW  
e-mail: j.zielinski@pw.plock.pl  
prorektor@pw.plock.pl

09-400 Płock, ul. Łukasiewicza 17  
tel. (24) 262 62 54, fax (24) 367 22 25  
www.pw.plock.pl



**WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, MECHANIKI I PETROCHEMII**

**Dziekan**

prof. dr hab. inż. Janusz Zieliński, prof. zw. PW

**Prodziekan ds. ogólnych**

dr hab. inż. Andrzej Marciniak, prof. PW

**Prodziekan ds. studiów**

dr inż. Włodzimierz Koper

**Prodziekan ds. studenckich**

dr inż. Cezary Wiśniewski

Punkty informacyjne:

*Dziekanat studiów stacjonarnych (dziennych)*

tel. (24) 367 21 54

e-mail: dziekanatdz@pw.plock.pl

*Dziekanat studiów niestacjonarnych (zaocznych)*

tel. (24) 367 21 52

e-mail: dziekanatza@pw.plock.pl



**KOLEGIUM NAUK EKONOMICZNYCH I SPOŁECZNYCH**

**Dyrektor**

dr hab. inż. Renata Walczak, prof. PW

**Z-ca Dyrektora ds. studiów**

dr Barbara Felic

**Z-ca Dyrektora ds. studenckich**

dr Marlena Piekut

Punkt informacyjny:

*Sekretariat studiów*

tel. (24) 367 21 26, tel/fax. (24) 262 90 08

e-mail: knes@pw.plock.pl



## **Drodzy Kandydaci!**

*W najbliższym czasie będziecie podejmowali decyzje o wyborze uczelni i kierunków studiów. Polecam Wam studia w Politechnice Warszawskiej Filii w Płocku. Uczelnia ta stanowi integralną część Politechniki Warszawskiej.*

Politechnika Warszawska jest największą, najstarszą i najwyżej cenioną uczelnią techniczną w Polsce, a w rankingu pracodawców, z racji największej przydatności jej absolwentów do wykonywania wielu potrzebnych gospodarce zawodów, zajmuje od wielu lat pierwsze miejsce. Dysponuje ona również największym spośród wszystkich szkół wyższych w Polsce potencjałem ekonomicznym. Uczelnia istnieje od prawie 200 lat, natomiast w 2017 roku obchodzi 50-lecie swojej obecności w Płocku.

Politechnika Warszawska Filia w Płocku, działając według standardów swojej macierzystej Uczelni, już od pół wieku realizuje misję edukacyjną, naukową i społeczno-kulturową, podkreślając jednocześnie swój związek z administracyjnymi i gospodarczymi podmiotami regionu północno-zachodniego Mazowsza.

Rozwijająca się polska gospodarka potrzebuje wielu absolwentów kierunków ścisłych, zwłaszcza inżynierów. Dlatego też działalność dydaktyczna i naukowa naszej Uczelni jest dostosowana do zapewnienia, w najbliższych oraz w dalszych latach, możliwości zatrudniania absolwentów kierunków technicznych i ekonomicznych. Podpisaliśmy kilkadziesiąt umów o współpracy z wiodącymi przedsiębiorstwami Płocka i regionu, które przede wszystkim umożliwiają studentom odbywanie praktyk, zapoznanie się z nowoczesnymi technologiami i sposobami zarządzania, a także realizację prac dyplomowych na rzecz tych firm (wiele z prac dyplomowych jest nagradzanych). Ścisłe współpracujemy z samorządami oraz objęliśmy patronatem wiele szkół ponadgimnazjalnych, m.in. Płocka i Sierpca.

Zadania dydaktyczne i naukowo-badawcze realizowane są dzięki bardzo dobrze rozwiniętej infrastrukturze, licznym doskonale wyposażonym laboratoriom, salom wykładowym, pracowniom komputerowym i bibliotece naukowo-technicznej z pełnym dostępem do krajowych i zagranicznych zasobów bibliotecznych.

Rozpoczęliśmy proces dalszej rozbudowy bazy naukowej, którego efektem będzie m.in. Laboratorium Innowacji Technicznych i Energii Odnawialnej. Dla potrzeb rozwoju badań naukowych współtworzymy z podmiotami sektora gospodarczego klastry tematyczne i programy sektorowe. Te działania silnie powiązane są z profilami kształcenia naszych studentów.

Nasza społeczność akademicka ma możliwość rozwijania własnych zainteresowań kulturalnych, sportowych i naukowych. W Filii działają Akademickie Centrum Kultury (w tym Zespół Tańca Ludowego MASOVIA i Chór Akademicki), Akademicki Związek Sportowy oraz Studenckie Centrum Nauki, zraszające liczne koła naukowe.

Zapraszam Was zatem do podjęcia studiów w Politechnice Warszawskiej Filii w Płocku. Jestem przekonany, że czas studiów w naszej Uczelni przyczyni się do zdobycia przez Was profesjonalnej wiedzy i umiejętności oraz będzie spełnieniem i rozwinięciem osobistych zainteresowań i dążeń.

Prorektor PW ds. Filii w Płocku  
Dziekan Wydziału BMiP

prof. dr hab. inż. Janusz Zieliński

# Kierunki i specjalności kształcenia

Kierunki i specjalności	Studia stacjonarne (dzienne)			Studia niestacjonarne (zaoczne)	
	I stopnia	II stopnia	III stopnia	I stopnia	II stopnia
<b>WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, MECHANIKI I PETROCHEMII</b>					
<b>Budownictwo</b>					
Budownictwo ogólne	✓	-	-	✓	-
Konstrukcje budowlane	-	✓	-	-	✓
Instalacje budowlane*	-	✓	-	-	✓
Dyscyplina: Budownictwo	-	-	✓	-	-
<b>Inżynieria środowiska</b>					
Urządzenia sanitarne	✓	-	-	✓	-
<b>Mechanika i budowa maszyn</b>					
Budowa i eksploatacja maszyn i aparatury przemysłowej	✓	✓	-	✓	✓
Dyscyplina: Budowa i eksploatacja maszyn	-	-	✓	-	-
<b>Technologia chemiczna</b>					
Technologia tworzyw sztucznych	✓	-	-	-	-
Technologia produktów naftowych	✓	-	-	-	-
Technologia petrochemiczna	-	✓	-	✓	✓
<b>KOLEGIUM NAUK EKONOMICZNYCH I SPOŁECZNYCH</b>					
<b>Ekonomia</b>					
Finanse i rachunkowość	✓	-	-	✓	-
Ekonomia menedżerska	✓	✓	-	✓	✓

\*specjalność dla absolwentów Inżynierii środowiska

# Studia podyplomowe

## Kursy i szkolenia

### STUDIA PODYPLOMOWE

#### WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, MECHANIKI I PETROCHEMII

- Automatyzacja w przemyśle rafineryjnym i petrochemicznym
- Diagnostyka techniczna i eksploatacja systemów technicznych
- Informatyzacja technologii chemicznej
- Logistyka w przedsiębiorstwie
- Materiały polimerowe
- Ropa naftowa i produkty naftowe

#### KOLEGIUM NAUK EKONOMICZNYCH I SPOŁECZNYCH

- Zarządzanie finansami i marketing
- Zarządzanie projektami, programami i portfelami przedsięwzięć

### KURSY DOKSZTAŁCAJĄCE

- Podstawy Programowania i Obsługi Obrabiarek Sterowanych Numerycznie:
  - I – dla osób nieposiadających podbudowy teoretycznej z zakresu podstaw mechaniki
  - II – dla osób posiadających podbudowę teoretyczną z zakresu podstaw mechaniki

### SZKOLENIA Z JĘZYKÓW OBCYCH

- Język Angielski w Informatyce – Poziom A2
- Język Angielski – Słownictwo – Poziom B1
- Język Angielski – Gramatyka – Poziom B1
- Język Angielski Ogólnotechniczny – Poziom B1
- Język Angielski w Ekologii – Poziom B1
- Język Francuski Podstawowy – Poziom A1
- Język Niemiecki w Ekonomii i Biznesie – Poziom B1/B2
- Język Rosyjski w Biznesie – Poziom B2

# Politechnika Warszawska Filia w Płocku



Politechnika Warszawska Filia w Płocku jest integralną jednostką Politechniki Warszawskiej, tworzoną przez dwie jednostki podstawowe:

- Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii,
- Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych.

Misją Uczelni w Płocku, podobnie jak całej Politechniki Warszawskiej, jest przygotowanie przyszłych elit społecznych: ludzi światłych, o rozległych horyzontach, świadomych swych przekonań, ale rozumiejących i respektujących światopogląd innych. Podstawową funkcją naszej Uczelni jest kształcenie wysoko wykwalifikowanej kadry inżynierów i ekonomistów.

Studenci i kadra Wydziału oraz Kolegium wchodzi w skład społeczności Politechniki Warszawskiej, korzystając z oferty edukacyjnej całej Uczelni – jej bazy dydaktycznej, naukowej, socjalnej, rekreacyjnej, sportowej i kulturalnej.

W posiadaniu płockiej jednostki znajdują się dwa kompleksy dydaktyczno-naukowe: Gmach Główny przy ul. Łukasiewicza 17 oraz Gmach Mechaniki przy ul. Jachowicza 2. Filia dysponuje również nowoczesną Halą Sportową i Domem Studenckim Wcześniak.

Na jej bazę dydaktyczną i naukową składa się, m.in. 40 sal wykładowych z pełnym wyposażeniem multimedialnym, dwie aule – na 350 i 200 miejsc, audytorium na 160 miejsc, 44 laboratoria naukowe, a także 12 pracowni komputerowych z bogatym wyposażeniem i oprogramowaniem.

Biblioteka Uczelni w Płocku jako filia Biblioteki Głównej PW jest największą biblioteką naukowo-techniczną na północno-zachodnim Mazowszu. Pracuje ona w systemie komputerowym Aleph, który umożliwia przeszukiwanie katalogów, zamawianie oraz wypożyczanie książek przy wykorzystaniu Internetu. Biblioteka oferuje także bezpłatny dostęp do specjalistycznych e-baz, czasopism zagranicznych i biblioteki cyfrowej Politechniki Warszawskiej.

Funkcjonowanie Uczelni wspomagają również zaawansowane systemy informatyczne z nowoczesną strukturą LAN i Wi-Fi.



# Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii

Na Wydziale Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii od 50 lat realizuje się misję kształcenia kadr dla potrzeb gospodarki Płocka oraz regionu północno-zachodniego Mazowsza i wynikające z niej zadania. Od 1992 r. Wydział posiada uprawnienia do nadawania stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinach: Budownictwo oraz Budowa i eksploatacja maszyn.

W skład Wydziału wchodzi trzy instytuty kierunkowe – Instytut Budownictwa, Instytut Inżynierii Mechanicznej i Instytut Chemii oraz jednostki między-instytutowe – Zespół Matematyki i Fizyki, Zespół Lektorów, Zespół Wychowania Fizycznego i Sportu oraz centra naukowe – Centrum Doskonałości CERED i Centrum Naukowe Technologii Chemicznej i Materiałoznawstwa.

Od wielu lat Wydział utrzymuje się w czołówce jednostek naukowych poddawanych ocenie przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

W obszarze dydaktyki prowadzone na Wydziale Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii kierunki kształcenia, według rankingu Szkół Wyższych „Perspektywy 2016” znalazły się na czołowych miejscach w kraju, wyprzedzając wiele renomowanych uczelni. I tak: Budownictwo oraz Inżynieria środowiska znalazły się na 3 miejscu, Technologia chemiczna na 4 miejscu, zaś Mechanika i budowa maszyn na miejscu 5 w Polsce na 32 oceniane wydziały w poszczególnych kierunkach.

Programy studiów pierwszego, drugiego i trzeciego stopnia są zgodne z Krajowymi Ramami Kwalifikacji dla Szkolnictwa Wyższego, odpowiadają oczekiwaniom pracodawców i zyskały uznanie Senatu Politechniki Warszawskiej, a także Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Wszyscy studenci Wydziału, w ramach programu DreamSpark, posiadają możliwość nieodpłatnego użytkowania na komputerach prywatnych ponad 200 programów firmy Microsoft (w tym również systemu operacyjnego Windows).







Wydział prowadzi studia w systemie punktowym ECTS, umożliwiającym elastyczność studiów i mobilność studentów. W jego ofercie dydaktycznej znajdują się studia:

- stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia (inżynierskie):
  - ośmiosemystralne na kierunkach: Budownictwo oraz Inżynieria środowiska,
  - siedmiosemestralne na kierunkach: Mechanika i budowa maszyn oraz Technologia chemiczna,
- stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia (magisterskie) – trzysemestralne na kierunkach: Budownictwo, Mechanika i budowa maszyn, Technologia chemiczna,
- stacjonarne trzeciego stopnia (doktoranckie) – ośmiosemystralne w dyscyplinach: Budownictwo oraz Budowa i eksploatacja maszyn,
- niestacjonarne podyplomowe – dwusemystralne.

Na Wydziale szczególny nacisk przywiązuje się do jakości kształcenia. Na WB MiP opracowano i wdrożono Wydziałowy System Zapewniania Jakości Kształcenia. Poszczególne kierunki studiów posiadają akredytację Polskiej Komisji Akredytacyjnej. W 2015 roku Wydział uzyskał także pozytywną ocenę instytucjonalną PKA. Komisja wysoko oceniła zarówno inicjatywę dydaktyczną, jak również współpracę płockiej uczelni z podmiotami gospodarczymi regionu.

Wydział ukończyło już ponad 10 tys. absolwentów studiów inżynierskich i magisterskich. Ponad 2 tys. osób uzyskało świadectwa ukończenia studiów podyplomowych. Absolwenci stanowią trzon kadry zarządzającej i technicznej przedsiębiorstw, pełniąc w wielu przypadkach funkcje kierownicze i zarządcze. Według dziennika Rzeczpospolita, połowa przesyła ukończyła uczelnię techniczną, a najczęściej Politechnikę Warszawską.

## Kierunki prowadzone na Wydziale znalazły się na czołowych miejscach w Rankingu Perspektywy 2016



# Budownictwo

## Specjalności:

- Budownictwo ogólne
- Konstrukcje budowlane
- Instalacje budowlane

## Studia doktoranckie w dyscyplinie Budownictwo

Na kierunku Budownictwo prowadzone są studia inżynierskie (pierwszego stopnia) trwające osiem semestrów oraz studia magisterskie (drugiego stopnia) trwające trzy semestry. Program kształcenia obejmuje wiedzę z zakresu m.in. grafiki komputerowej, mechaniki budowli, fizyki budowli, budownictwa, materiałów i wyrobów budowlanych, projektowania konstrukcji budowlanych, technologii, organizacji i ekonomiki budownictwa, kierowania budową i firmą budowlaną. Program kształcenia dla specjalności Instalacje budowlane, prowadzonej na studiach magisterskich, obejmuje poza wiedzą z zakresu projektowania i wykonawstwa konstrukcji budowlanych również projektowanie i wykonawstwo instalacji budowlanych: wodociągowych kanalizacyjnych, grzewczych, wentylacyjnych i gazowych. W toku studiów studenci, uczestnicząc w zajęciach laboratoryjnych, projektowych i praktykach zawodowych, doskonalą praktyczną znajomość zagadnień inżynierskich, komputerowego oprogramowania inżynierskiego oraz języków obcych.

Absolwenci kierunku Budownictwo zdobywają wiedzę i kwalifikacje pozwalające na podejmowanie pracy w wykonawstwie obiektów budowlanych, biurach projektowych, przemyśle materiałów budowlanych, administracji związanej z eksploatacją infrastruktury. Są przygotowani do podejmowania działalności gospodarczej w sektorze budownictwa. Po odbyciu wymaganej praktyki zawodowej, absolwenci mogą ubiegać się o uzyskanie uprawnień do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.



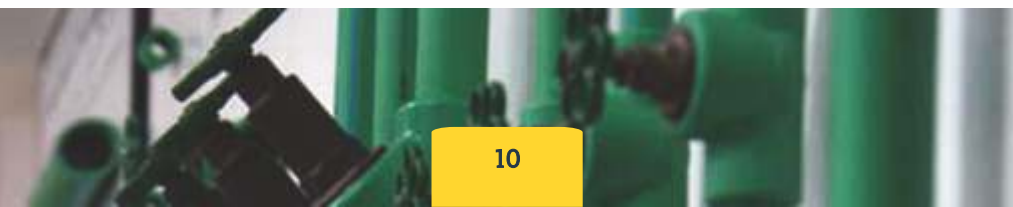
# Inżynieria środowiska

## Specjalność:

- Urządzenia sanitarne

Na kierunku Inżynieria środowiska prowadzone są studia inżynierskie (pierwszego stopnia) trwające osiem semestrów. Program kształcenia obejmuje wiedzę z zakresu projektowania, wykonawstwa, montażu oraz eksploatacji powszechnie stosowanych urządzeń sanitarnych wodociągowych i kanalizacyjnych, ogrzewczych i wentylacyjnych, gazowych, przeznaczonych do oczyszczania wody, ścieków, powietrza i gazów odlotowych, a także unieszkodliwiania odpadów. Absolwenci mogą kontynuować naukę na studiach drugiego stopnia prowadzonych w uczelniach technicznych kształcących na kierunku Inżynieria środowiska oraz na specjalności Instalacje budowlane na kierunku Budownictwo na naszym Wydziale.

Absolwenci kierunku Inżynieria środowiska podejmują pracę przy projektowaniu i wykonawstwie urządzeń sanitarnych w budownictwie ogólnym i sanitarnym, służbach utrzymania ruchu systemów sanitarnych przedsiębiorstw komunalnych i zakładów przemysłowych, a także szkołach, uczelniach oraz administracji państwowej i samorządowej. Po odbyciu wymaganej praktyki zawodowej absolwenci mogą ubiegać się o uzyskanie uprawnień do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności instalacyjnej.



# Mechanika i budowa maszyn

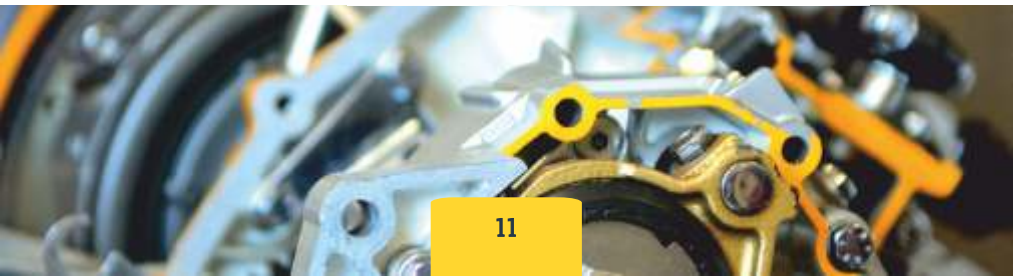
## Specjalność:

- Budowa i eksploatacja maszyn i aparatury przemysłowej

## Studia doktoranckie w dyscyplinie Budowa i eksploatacja maszyn

Na kierunku Mechanika i budowa maszyn prowadzone są studia inżynierskie (pierwszego stopnia) trwające siedem semestrów oraz trzysemestralne studia magisterskie (drugiego stopnia). Program kształcenia uwzględnia wiedzę teoretyczną, inżynierską z zakresu mechaniki i budowy maszyn, w tym stosowania nowoczesnych technik informatycznych oraz specjalistyczną. Praktyczną znajomość zagadnień inżynierskich studenci doskonalą w trakcie zajęć laboratoryjnych i projektowych, praktyk zawodowych i wycieczek edukacyjnych.

Absolwenci kierunku Mechanika i budowa maszyn mają kwalifikacje do pracy w przedsiębiorstwach wytwarzających lub eksploatujących urządzenia techniczne, jednostkach projektowych, konstrukcyjnych i technologicznych, akredytacyjnych, naukowo-badawczych i edukacyjnych, administracyjnych i innych, wymagających wiedzy technicznej i informatycznej. Są również przygotowani do prowadzenia samodzielnej działalności gospodarczej.



# Technologia chemiczna

## Specjalności:

- Technologia tworzyw sztucznych
- Technologia produktów naftowych
- Technologia petrochemiczna

Na kierunku Technologia chemiczna prowadzone są studia inżynierskie (pierwszego stopnia) trwające siedem semestrów oraz trzysemestralne studia magisterskie (drugiego stopnia). Kształcenie technologów chemików obejmuje przyswojenie wiedzy teoretycznej, inżyniersko-technologicznej i specjalistycznej. Praktyczną znajomość zagadnień inżyniersko-technologicznych studenci doskonalą na zajęciach laboratoryjnych i projektowych, praktykach zawodowych i wycieczkach edukacyjnych. W toku studiów studenci nabywają umiejętności posługiwania się profesjonalnym oprogramowaniem oraz językiem obcym, w tym terminologią techniczną.

Absolwenci kierunku Technologia chemiczna znajdują pracę w zakładach przemysłu chemicznego, ośrodkach naukowo-badawczych, oraz branżowych firmach handlowych i doradczych, biurach projektów, firmach komputerowych, szkołach, administracji, mogą także prowadzić samodzielną działalność gospodarczą.



# Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych

Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych powstało w 1995 roku w celu zaspokojenia rosnącego zapotrzebowania społeczności północnego Mazowsza na kształcenie na poziomie wyższym w zakresie nauk ekonomicznych.

W 2012 roku Polska Komisja Akredytacyjna oceniła pozytywnie jakość kształcenia na kierunku Ekonomia stwierdzając, że Kolegium spełnia wymagania kadrowe, programowe i organizacyjne do prowadzenia studiów na tym kierunku.

Zajęcia wykładowe odbywają się w dobrze wyposażonych w systemy multimedialne salach, a ćwiczenia w nowoczesnych laboratoriach komputerowych z wykorzystaniem odpowiednich programów.

Na kierunku Ekonomia prowadzone są:

- sześciosemestralne stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego stopnia, kończące się złożeniem pracy dyplomowej i uzyskaniem tytułu zawodowego licencjata,
- czterosemestralne stacjonarne i niestacjonarne studia drugiego stopnia kończące się złożeniem pracy dyplomowej i uzyskaniem tytułu magistra.

Programy kształcenia w Kolegium są systematycznie dostosowywane do potrzeb rynku pracy. Studia na kierunku Ekonomia umożliwiają zdobycie szerokiej wiedzy która jest niezbędna do zrozumienia istoty zjawisk i procesów gospodarczych.



# Ekonomia

## Specjalności:

- **Finanse i rachunkowość**
- **Ekonomia menedżerska**

Absolwenci specjalności finanse i rachunkowość zdobywają bogatą wiedzę teoretyczną z zakresu rachunkowości finansowej i zarządczej oraz analizy finansowej, która w połączeniu z nabytymi umiejętnościami praktycznymi przygotowuje ich do ewidencjonowania operacji gospodarczych i zarządzania finansami przedsiębiorstw, instytucji finansowych oraz samorządów terytorialnych na szczeblu operacyjnym. Mogą oni zapoznać się również z zasadami funkcjonowania rynku finansowego oraz narzędziami zarządzania finansami. Zawarte w programie studiów przedmioty i specjalności dają szansę na zdobycie praktycznych umiejętności, wykreowanie postaw i kompetencji szczególnie pożądanym w określonych środowiskach pracy. Starannie przygotowany program kształcenia zapewnia absolwentom szerokie możliwości pracy zawodowej oraz elastycznego dostosowywania się do zmian otoczenia gospodarczego.

Program Ekonomii menedżerskiej ukierunkowany jest na pozyskanie wiedzy i umiejętności z zakresu podejmowania decyzji dotyczących strategii rozwoju przedsiębiorstw działających w warunkach konkurencji, ryzyka i turbulentnego otoczenia. Nabyta wiedza i uzyskane podczas praktyki zawodowej umiejętności pozwalają zrozumieć i interpretować mechanizmy funkcjonowania współczesnej gospodarki, a także ułatwiają wykorzystanie informacji przez przedsiębiorstwo i umiejętnie jej przetwarzanie. Program kształcenia skonstruowany dla specjalności Ekonomia menedżerska jest odpowiedzią na zapotrzebowanie współczesnej gospodarki, szczególnie przedsiębiorstw i instytucji publicznych na profesjonalne kadry zdolne do prowadzenia analizy ekonomiczno-finansowej i podejmowania optymalnych decyzji gospodarczych. Profil praktyczny tej specjalności pozwala zdobyć nie tylko wiedzę teoretyczną, lecz również umiejętności praktyczne niezbędne dla osób na stanowiskach kierowniczych. Za bardzo ważne uznano wyposażenie absolwenta tej specjalności w umiejętności praktyczne wyniesione z odbytych praktyk w przedsiębiorstwach i instytucjach publicznych, które stanowią doświadczenie zawodowe cenione na rynku pracy.

Absolwenta kierunku Ekonomia cechuje zdolność do analizy uwarunkowań i czynników determinujących właściwe wybory na różnych szczeblach decyzyjnych, z uwzględnieniem otoczenia makro- i mikroekonomicznego.

# Świadczenia socjalno-bytowe

Studenci PW Filii w Płocku mogą ubiegać się o pomoc materialną w formie:

- stypendium socjalnego,
- stypendium socjalnego zwiększonego,
- stypendium socjalnego dla osób niepełnosprawnych,
- stypendium rektora za wyniki w nauce,
- stypendium rektora za wyniki w sporcie,
- stypendium rektora za osiągnięcia artystyczne,
- zapomogi.

Studenci mają zapewnione miejsce, w położonym niedaleko gmachów Uczelni, Domu Studenckim Wcześniak, mieszczącym się przy ulicy Dobrzyńskiej 5. Akademik posiada wysoki standard wyposażenia, a także dostęp do sieci wewnętrznej i internetu. Mieści się w nim również klub studencki Filip.

Na wyższych latach kształcenia studenci mogą uzyskiwać dodatkowe stypendia i nagrody dla najlepszych studentów i laureatów różnych konkursów organizowanych m.in. przez władze samorządowe oraz współpracujące z Uczelnią firmy. Studenci wykonują prace dyplomowe na rzecz podmiotów zewnętrznych, a za najlepsze z nich, przyznawane im są nagrody i wyróżnienia, w tym m.in. Prezydenta Miasta Płocka, Prezesów: PKN ORLEN S.A., Basell Orlen Polyolefins, Orlen Laboratorium, CNH Industrial Polska, Grupy OPEUS, BUDMAT.

Studenci naszej uczelni odbywają praktyki w takich firmach jak Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. i jego Spółki, Basell Orlen Polyolefins, CNH Industrial Polska, Grupa OPEUS, BUDMAT oraz w innych podmiotach zewnętrznych, co umożliwi im zdobycie doświadczenia i łatwiejszą adaptację na rynku pracy.





# Organizacje studenckie

W PW Filii w Płocku działają samorządy studenckie oraz samorząd doktorancki, które reprezentują studentów przed władzami Uczelni oraz organizują życie studenckie, zarówno naukowe, jak i kulturalno-rozrywkowe.

Z kolei Studenckie Centrum Nauki to miejsce, gdzie studenci mogą kształtować i poszerzać swoje zainteresowania. Zrzesza ono funkcjonujące na wszystkich kierunkach studiów koła naukowe, tj.:

- Koło Naukowe Budownictwa KONSTRUKTOR,
- Płockie Naukowe Koło Chemików,
- Koło Naukowe Mechaników ROTOR,
- Koło Naukowe SONDA,
- Koło Naukowe Fotografii i Filmu CAMERA,
- Koło Naukowe Inżynierii Środowiska,
- Koło Naukowe Informatyki Stosowanej ENIGMA,
- Studenckie Forum Business Centre Club.

Poza nauką, studenci mogą rozwijać swoje uzdolnienia artystyczne, np. w Zespole Tańca Ludowego MASOVIA czy Kameralnym Chórze Akademickim. Studenci zainteresowani sportem mogą z kolei uczestniczyć w zajęciach sekcji Akademickiego Związku Sportowego. Istnieje również możliwość przedstawienia i realizacji własnych inicjatyw.



# Organizacje studenckie

Wybór kierunku kształcenia decyduje o życiu zawodowym, jednak czas spędzony na studiach w dobrej uczelni nie może ograniczać się tylko do nauki. Kilka lat studiów ma na celu kształtowanie charakteru, zdobycie grona przyjaciół i niezbędnych umiejętności szerszych niż samo wykształcenie. Doświadczenie i kompetencje miękkie, wysoko cenione na rynku pracy, można zaś zdobywać nie tylko podczas zajęć na uczelni czy praktyk zawodowych. Angażowanie się w życie kulturalne uczelni, to zarówno sposób ciekawego spędzania czasu, jak również możliwość osobistego rozwoju, sprawdzenia się w roli organizatora i zdobycia ciekawych znajomości na całe życie.

W ramach wspomnianych wcześniej organizacji, studenci PW Filii w Płocku zajmują się planowaniem i realizacją różnego rodzaju wydarzeń kulturalnych, społecznych oraz naukowych, takich jak: imprezy studenckie, pikniki naukowe, wystawy, konferencje i sympozja, akcje krwiodawstwa, Dni Dawcy Szpiku, zajęcia z młodzieżą w ramach projektów edukacyjnych (np. Ekoedukacja z KNIŚ, Doświadcz Chemii, Ekonomia - to się opłaca), warsztaty, wolontariaty i wiele innych.



# Życie studenckie

Studia to nie tylko nauka. Różnego rodzaju imprezy, wyjazdy i sport to nieodłączna część życia studenckiego.



# Studenci o Uczelni

## Aleksandra Brzóska - Budownictwo - V semestr studiów I stopnia

Wybrałam PW w Płocku, ponieważ moje rodzeństwo kończyło studia tutaj i z pierwszej ręki wiedziałam, że będzie to trafiona decyzja. Po dwóch latach studiowania mogę zdecydowanie powiedzieć, że to był jeden z najlepszych wyborów w moim życiu! Od samego początku spotykałam tutaj przyjaznych ludzi i atmosferę sprzyjającą działaniu. Ponadto, uważam, że mój kierunek jest szalenie ciekawy i daje ogrom możliwości do wyboru późniejszej ścieżki kariery.



## Paulina Pięta - Technologia chemiczna - V semestr studiów I stopnia

Politechnika Warszawska to najlepsza uczelnia techniczna w Polsce. Od razu wiedziałam, że to właśnie tu chcę studiować. I teraz mogę powiedzieć, że to był bardzo dobry wybór. To właśnie tutaj zdobędę praktyczną wiedzę, która na pewno przyda się w przyszłości. Działają Koła Naukowe w których można się świetnie bawić, poznać fajnych ludzi i zobaczyć wybraną dziedzinę nauki od ciekawszej strony a także rozwijać swoje zainteresowania. Sama należę do koła i zachęcam przyszłych studentów do działań w organizacjach studenckich.



## Sandra Adamska - Ekonomia - V semestr studiów I stopnia

Politechnika Warszawska Filia w Płocku to moim zdaniem najlepsza uczelnia w całym regionie. Poziom kształcenia, sposób przekazywania wiedzy oraz atmosfera towarzysząca nauce mogą tylko zachęcić. Mamy tutaj dużo możliwości rozwoju m.in. w kołach naukowych i organizacjach studenckich. Poza tym, nie trzeba się martwić o przyszłość - dyplom PW gwarantuje szybkie znalezienie pracy.



## Joanna Obst - Inżynieria środowiska - V semestr studiów I stopnia

Politechnikę wybrałam dzięki bratu, który tu studiuje. Patrząc jak tworzył projekty zafascynowałam się technicznym spojrzeniem na rzeczywistość. Spodobał mi się "świat" projektów, patrzenia w przyszłość i możliwość jej planowania bądź kreowania. Przy wyborze studiów dobrze jest odpowiedzieć sobie na pytanie "Co mnie interesuje?". Wtedy można zacząć przeglądać oferty uczelni i zobaczyć, która z nich oferuje największe możliwości rozwijania się w tym kierunku.



## Wojtek Bógdał - Mechanika i budowa maszyn - V semestr studiów I stopnia

Od kilku lat buduję wózki motoparalotniowe, na których startuję w zawodach, a studiowanie na Politechnice daje mi możliwość pogłębiania wiedzy na temat konstruowania tego typu urządzeń. Najbardziej zadowolony jestem z pomocy wykładowców przy pracach nad kolejnymi projektami. Ważna jest też atmosfera pracy - nauczyciele są życzliwi i często dzielą się swoimi pomysłami, a te czasem bywają bardzo interesujące i umożliwiają spojrzenie na projekt z innej strony.



# Zasady i tryb rekrutacji na studia

## Studia pierwszego stopnia (inżynierskie / licencjackie)

Aby zostać przyjętym na studia stacjonarne (dzienne) należy:

- w wyznaczonym terminie zarejestrować się w elektronicznym systemie rekrutacyjnym (np. poprzez stronę [www.pw.plock.pl](http://www.pw.plock.pl)) wybierając konkurs kierunków prowadzonych w PW Filii w Płocku. Kandydat w zgłoszeniu może wskazać do 5 kierunków, uszeregowanych według swoich preferencji. Kolejność należy deklarować bardzo rozważnie, ponieważ po ewentualnym zakwalifikowaniu się na daną listę nie będzie możliwości przeniesienia się na listę o zadeklarowanym niższym priorytecie;
- terminowo dokonać opłaty rekrutacyjnej;
- zostać zakwalifikowanym na wybrane studia w wyniku poddania się procedurze kwalifikacyjnej;
- złożyć w terminie wymagane dokumenty i odebrać decyzję o przyjęciu na studia.

Zakwalifikowanie na studia następuje w zależności od liczby uzyskanych punktów i wskazanych przez kandydata kierunków.

Liczba punktów klasyfikacyjnych PK dla każdego ze wskazanych kierunków studiów jest ustalana zgodnie z formułą:

$$PK = P_{mat} \cdot W_{mat} + P_{wyb} \cdot W + P_{jo} \cdot W_{jo}$$

wktórej:

- $W_{mat}$  - współczynnik wagowy dla oceny z matematyki,
- $W$  - współczynnik wagowy dla oceny z przedmiotu do wyboru,
- $W_{jo}$  - współczynnik wagowy dla oceny z języka obcego,
- $P_{mat}$  - punkty z matematyki,
- $P_{wyb}$  - punkty z przedmiotu do wyboru,
- $P_{jo}$  - punkty z języka obcego.

Punkty podstawowe P (pierwotne, wyjściowe):

- dla osób, które zdały egzamin maturalny w latach 2002, 2007-2017:  
 $P$  = wynik egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym,  
lub  
 $P = 0,5$  wyniku egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym (jeżeli na świadectwie z 2007 r. znajdują się oceny z obu poziomów, uwzględnia się jedynie ocenę z poziomu rozszerzonego),
- dla osób, które zdały egzamin maturalny w innych latach, bądź na innych zasadach (w tym obcokrajowcy), informacje o sposobie przeliczania punktów znaleźć można na stronie [www.pw.plock.pl](http://www.pw.plock.pl) w zakładce Kandydaci.

# Zasady i tryb rekrutacji na studia

Tabela przedmiotów i ich współczynników wagowych

Kierunki studiów	Przedmioty Mate- matyka	Przedmioty do wyboru							Język obcy
		Fizyka	Chemia	Infor- matyka	Biologia	Geografia	Wiedza o społeczeństwie	Język polski	
Kierunki inżynierskie									
Budownictwo	1	1	1	0,75	0,5	0,5	-	0,25	0,25
Inżynieria środowiska	1	1	1	0,75	1	0,75	-	0,25	0,25
Mechanika i budowa maszyn	1	1	1	0,75	0,5	0,5	-	0,25	0,25
Technologia chemiczna	1	1	1	0,75	1	0,5	-	0,25	0,25
Kierunek licencjacki									
Ekonomia	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75

Laureaci i finaliści wybranych konkursów i olimpiad mogą ubiegać się o przyjęcie na studia poza konkursem wspólnym (szczegółowe informacje znajdują się na stronie [www.pw.plock.pl](http://www.pw.plock.pl)).

Aby zostać przyjętym na studia niestacjonarne (zaoczne) należy:

- w wyznaczonym terminie zarejestrować się w elektronicznym systemie rekrutacyjnym,
- terminowo wnieść opłatę rekrutacyjną,
- złożyć w wyznaczonym terminie wymagane dokumenty.

Jeżeli liczba kandydatów dla danego kierunku nie przekroczy ustalonego limitu miejsc, przyjęci zostaną wszyscy zgłoszeni kandydaci. W przypadku uruchomienia procedury kwalifikacyjnej, przyjęci zostaną kandydaci, którzy przejdą ją z wynikiem pozytywnym.

## Studia drugiego stopnia (magisterskie)

Zasady i tryb rekrutacji na studia stacjonarne (dienne) i studia niestacjonarne (zaoczne) drugiego stopnia (magisterskie) można znaleźć na stronie internetowej

[www.pw.plock.pl](http://www.pw.plock.pl)

Szczegółowe informacje na temat rekrutacji na studia na Politechnice Warszawskiej:

[www.pw.edu.pl/Kandydaci](http://www.pw.edu.pl/Kandydaci)

# Płock w rytmie kultury, przyjazny studentom

Studia to czas wytężonej nauki, ale też czas najlepszych wspomnień i nawiązanych przyjaźni. Na każdego studenta, decydującego się na podjęcie nauki w Płocku, czeka wiele możliwości rozwoju zarówno intelektualnego, jak i kulturalnego. Miasto zainspiruje każdego, kto zechce odkryć jego zakątki.

Wystarczy spacer ulicami, aby zagłębić się w świat, gdzie historia i teraźniejszość idą ręką w rękę. Tysiącletnie mury, świadkowie wielkich wydarzeń, szepczą o ucztach na zamku, pojedynkach rycerskich i bohaterskich czynach mieszkańców, które pozostawiły niezatarte ślady na drodze przez stulecia. Opowiedzą swoją historię każdemu, kto zapyta.

Do korzeni sięga JARMARK TUMSKI, przywracający dawne tradycje miejskich targów. Płockie ulice i place zamieniają się w labirynt kramów wypełnionych po brzegi najrozmaitszymi skarbami. O wielowiekowej tradycji miasta przypominają DNI HISTORII PŁOCKA. Średniowieczna kolebka miasta – Wzgórze Tumskie – i ciąg nadwiślańskich wzniesień stają się areną walk rycerskich i pokazów rękodzieła.

Oczom publiczności ukazuje się piękna panorama Wisły i zieleń lasów na lewym brzegu. Rzeka ma w Płocku prawie półtora kilometra szerokości. Zachwyca swą malowniczością i niemal dzikim charakterem. Oferuje fantastyczne warunki do żeglowania oraz możliwość obcowania z naturą. Teren wokół naturalnie utworzonego zalewu Sobótki to z kolei sieć oświetlonych alejek – idealne miejsce dla biegaczy, rowerzystów i spacerowiczów.



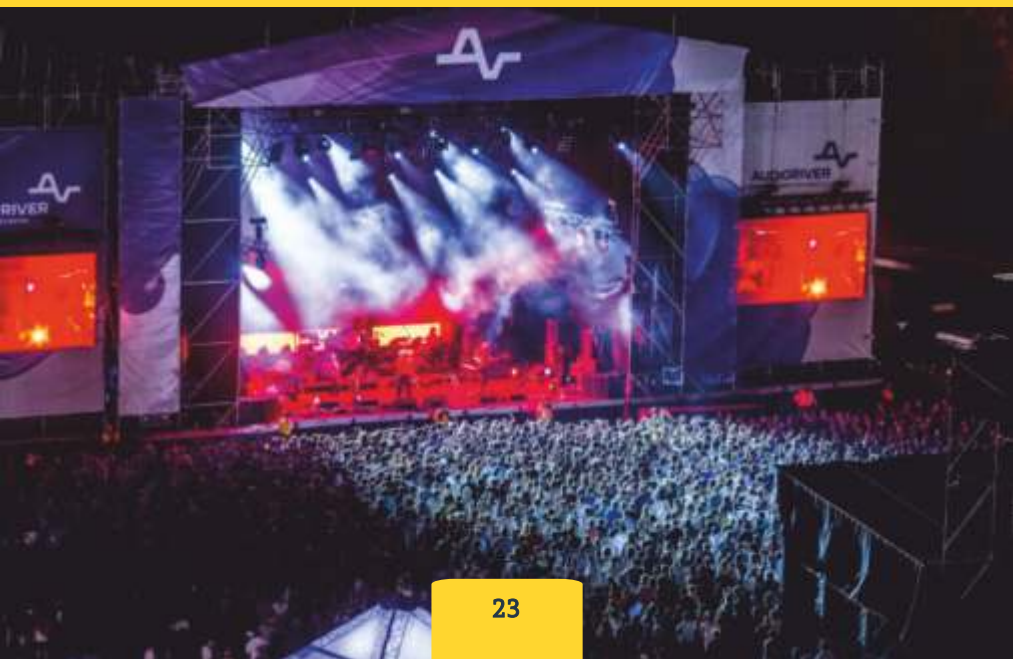
# Płock w rytmie kultury, przyjazny studentom

Jedną z piaszczystych nadwiślańskich plaż, znajdującą się w sercu miasta u stóp skarpy, upodobili sobie fani reggae i elektronicznych brzmień. Dla nich jest „polską Jamajką”, gdzie gorąca atmosfera letnich nocy miesza się z muzyką serwowaną przez największe gwiazdy. REGGAELAND i AUDIORIVER to nie jedyne imprezy w tym wyjątkowym miejscu. Żaru piasku pod stopami posmakować mogą również fani hip-hopu. Dla nich organizowany jest POLISH HIP-HOP FESTIVAL z udziałem najgłośniejszych nazwisk krajowej sceny rap.

Wytchnienie po nieprzespanych nocach daje kameralny RYNEK SZTUKI. Koncerty polskich wykonawców eksperymentujących z różnymi rodzajami muzyki oraz występy teatrów ulicznych tworzą niepowtarzalny klimat tej imprezy. Na zakończenie wakacji, we wrześniu, porywa wszystkich wir rockowych brzmień SUMMER FALL FESTIVAL.

Przez cały rok na spragnionych wrażeń czekają wydarzenia kulturalne organizowane, m.in. przez Płocką Galerię Sztuki, Płocki Ośrodek Kultury i Sztuki, czy kluby muzyczne ze specjalną ofertą dla studentów.

Zobacz więcej na  
[www.plock.eu](http://www.plock.eu)





## Przedsiębiorstwa, instytucje i szkoły zatrudniające naszych absolwentów i współpracujące z Uczelnią

- Gmina Płock
- Powiat Płock
- Urząd Marszałkowski  
Województwa Mazowieckiego
- Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.
- Spółki Grupy Kapitałowej ORLEN
  - Orlen Projekt S.A.
  - Orlen Laboratorium S.A.
  - Petrotel Sp. z o.o.
- Basell Orlen Polyolefins Sp. z o.o.
- CNH Industrial Polska Sp. z o.o.
  - PERN S.A.
  - Operator Logistyczny  
Paliw Płynnych Sp. z o.o.
- Naftoremont Naftobudowa Sp. z o. o.
  - Mazowiecka Okręgowa Izba  
Inżynierów Budownictwa
  - Mostostal Płock S.A.
- Izba Gospodarcza Regionu Płockiego
  - Płocki Park Przemysłowo-  
Technologiczny S.A.
- Kutnowski Klaster Technologiczny
  - Polski Klaster Innowacji LPG
- Mazowiecki Klaster Technologii,  
Materiałów i Maszyn
- Mazowiecki Klaster Chemiczny
- Instytut Chemii Przemysłowej  
im. prof. Ignacego Mościckiego
  - OBR S.A.
- NOT FSNT Rada w Płocku
- BUDMAT Bogdan Więcek
  - Grupa Opeus Sp. z o. o.
  - Opeus Energia Sp. z o.o.
  - Sanitec Koło Sp. z o.o.
  - SoftHard S.A.
- ENERGA - OPERATOR S.A.  
Oddział w Płocku
- KAEFER Płock S.A.
- Henczke Budownictwo Sp. z o.o.
  - Technik Polska Sp. z o.o.
- Wojewódzki Urząd Pracy
- Płockie Oddziały Banków
- Urząd Skarbowy w Płocku
- Urząd Dozoru Technicznego
- Stowarzyszenie Płockich Naftowców
- Stowarzyszenie Nowoczesna  
i Innowacyjna Edukacja
- Sekcja Piłki Ręcznej Wisła Płock S.A.
  - Liceum Ogólnokształcące  
im. Stanisława Małachowskiego w Płocku
- Zespół Szkół Centrum Edukacji  
im. Ignacego Łukasiewicza w Płocku
- Zespół Szkół nr 6 w Płocku  
(L.O. im. Władysława Jagiełły)
- Zespół Szkół Ekonomiczno-Kupieckich  
im. Ludwika Krzywickiego w Płocku
- Zespół Szkół Budowlanych nr 1 w Płocku
- Zespół Szkół Technicznych w Płocku
  - Zespół Szkół nr 3  
(III LO im. Marii Dąbrowskiej)
  - Liceum Ogólnokształcące  
im. mjr'a Henryka Sucharskiego
  - Zespół Szkół nr 1  
im. gen. Jose de San Martin
- Zespół Szkół nr 2 im. Zygmunta Wolskiego



## Patronat honorowy



Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego

Minister Nauki  
i Szkolnictwa  
Wyższego



JM Rektor  
Politechniki  
Warszawskiej



JE Biskup  
Plocki



Prezes Zarządu  
Polskiego Koncernu  
Naftowego ORLEN S.A.



Marszałek  
Województwa  
Mazowieckiego



Honorowy  
Patronat  
Prezydenta  
Miasta Plocka

## Instytucje wspierające



Powiat Plocki  
dobrze ułożony



Laboratorium



## Patronat medialny







[www.pw.plock.pl](http://www.pw.plock.pl)