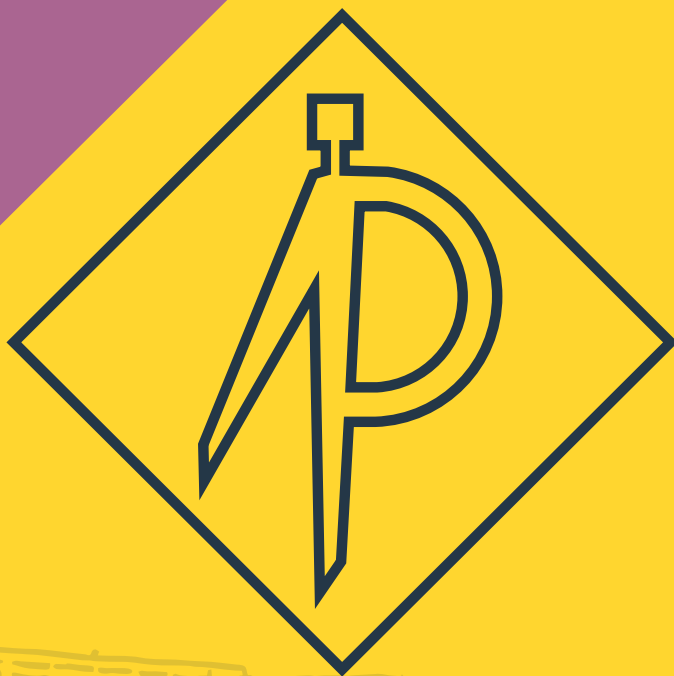


Politechnika Warszawska

FILIA W PŁOCKU



Informator

dla kandydatów na studia

Rok akademicki 2018/2019

wiedza



wyobraźnia

Informator

dla kandydatów na studia

Rok akademicki 2018/2019

**Prorektor Politechniki Warszawskiej
ds. Filii w Płocku**
prof. dr hab. inż. Janusz Zieliński, prof. zw. PW
e-mail: prorektor.plock@pw.edu.pl

09-400 Płock, ul. Łukasiewicza 17
tel. (24) 367 21 35, 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: dziekanat.wbmp@pw.edu.pl

Dziekanat studiów niestacjonarnych (zaocznych)

tel. (24) 367 21 52 e-mail: dziekanat.wbmp@pw.edu.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.edu.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. Politechnika Warszawska Filia w Płocku w 2017 roku obchodziła 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). Ściśle współpracujemy z samorządami oraz objęliśmy patronatem wiele szkół ponadgimnazjalnych, m.in. Płocka i Sierpeca.

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. Centralne Laboratorium Mechaniki i Budownictwa oraz 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
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, MECHANIKI I PETROCHEMII					
Budownictwo					
Budownictwo ogólne	✓	-	-	✓	-
Konstrukcje budowlane	-	✓	-	-	✓
Instalacje budowlane**	-	✓	-	-	✓
Dyscyplina: Budownictwo	-	-	✓	-	-
Inżynieria środowiska					
Instalacje i sieci sanitarne	✓	-	-	✓	-
Mechanika i budowa maszyn					
Budowa i eksploatacja maszyn i aparatury przemysłowej	✓	✓	-	✓	✓
Dyscyplina: Budowa i eksploatacja maszyn	-	-	✓	-	-
Technologia chemiczna					
Technologia tworzyw sztucznych	✓	-	-	-	-
Technologia produktów naftowych	✓	-	-	-	-
Technologia petrochemiczna	-	✓	-	✓	✓
KOLEGIUM NAUK EKONOMICZNYCH I SPOŁECZNYCH					
Ekonomia					
Finanse i rachunkowość	✓	-	-	✓	-
Ekonomia menedżerska	✓	✓	-	✓	✓

* studia płatne; istnieje możliwość rozłożenia opłat na raty

** specjalność dla absolwentów kierunku Inżynieria środowiska

Studia podyplomowe Kursy i szkolenia



STUDIA PODYPLOMOWE

- > Informatyzacja technologii chemicznej
- > Logistyka w przedsiębiorstwie
- > Materiały polimerowe
- > Ropa naftowa i produkty naftowe
- > Technologia BIM w projektowaniu i realizacji inwestycji budowlanych

Oferujemy możliwość uruchomienia dedykowanych studiów podyplomowych:

- > Automatyizacja w przemyśle rafineryjnym i petrochemicznym
- > Podstawy materiałoznawstwa produktów rafineryjnych i petrochemicznych
- > Ropa naftowa i produkty naftowe
- > Systemy mikroprocesorowe
- > Szacowanie wartości technicznego majątku trwałego
- > Diagnostyka techniczna i eksploatacja systemów technicznych
- > Rzeczoznawstwo pojazdów i maszyn
- > Ekonomia i szacowanie nieruchomości
- > Zarządzanie projektami
- > Zarządzanie nieruchomościami
- > Zarządzanie projektami, programami i portfelami przedsięwzięć
- > Zarządzanie finansami i marketing
- > Ochrona i kształtowanie środowiska
- > Przyroda i ochrona środowiska
- > Informatyka

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 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 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, norm on-line Polskiego Komitetu Normalizacyjnego i biblioteki cyfrowej Politechniki Warszawskiej.

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





Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii w Płocku



POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Na Wydziale Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii od ponad 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.

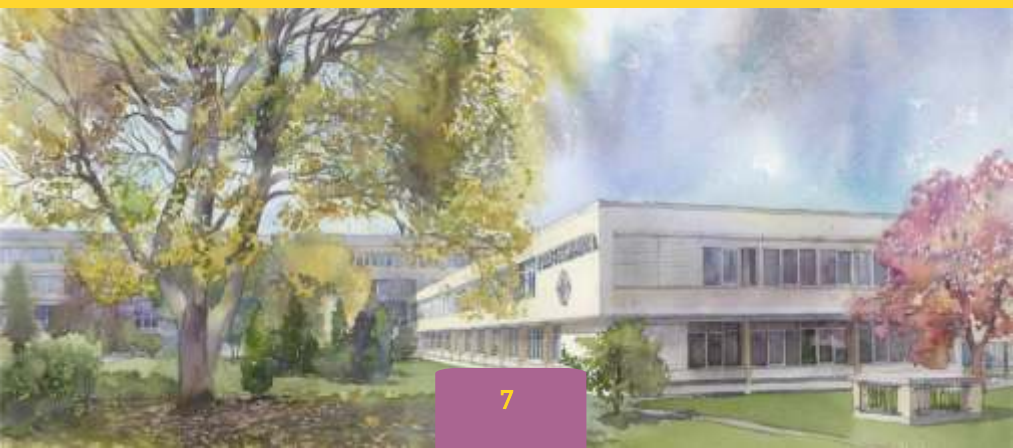
W skład Wydziału wchodzi trzy instytuty kierunkowe – Instytut Budownictwa, Instytut Inżynierii Mechanicznej i Instytut Chemii oraz jednostki międzyinstytutowe – Zespół Matematyki i Fizyki, Zespół Lektorów, Zespół Wychowania Fizycznego i Sportu oraz centra naukowe – Centrum Doskonałości CERED i Centrum 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 2017” znalazły się na czołowych miejscach w kraju, wyprzedzając wiele renomowanych uczelni. I tak: Technologia chemiczna znalazła się na 3 miejscu, Budownictwo na 4 miejscu, zaś Mechanika i budowa maszyn na miejscu 7 w Polsce na kilkadziesiąt ocenianych wydziałów w poszczególnych kierunkach.

Programy studiów pierwszego, drugiego i trzeciego stopnia są zgodne z Krajowymi Ramami Kwalifikacji dla Szkolnictwa Wyższego, odpowiadają oczekiwaniom pracodawców i zyskały akceptację 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) oraz pakietu Office.





Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii w Płocku



POLITECHNIKA WARSZAWSKA

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):
 - ośmiosemestralne 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** oraz **Technologia chemiczna**,
- > stacjonarne trzeciego stopnia (doktoranckie) – ośmiosemestralne w dyscyplinach: **Budownictwo** oraz **Budowa i eksploatacja maszyn**,
- > niestacjonarne podyplomowe – dwusemestralne.

Na Wydziale szczególną uwagę przywiązuje się do jakości kształcenia. 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 inicjatywy dydaktyczne, 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 prezesów firm ukończyła uczelnię techniczną, a najczęściej Politechnikę Warszawską.

Wydział jest organizatorem bądź współorganizatorem konkursów naukowych o zasięgu ogólnopolskim, takich jak:

- > **Konkurs Chemiczny im. Ignacego Łukasiewicza**, który obejmuje zagadnienia z chemii i technologii chemicznej;
- > **Ogólnopolski Konkurs Mechaniczny**, który obejmuje zagadnienia z zakresu technologii maszyn, mechaniki, elektrotechniki oraz konstrukcji i eksploatacji maszyn;
- > **Konkursu Matematycznego „CONTINUUM”**, który ma na celu popularyzację wiedzy i umiejętności matematycznych wśród uczniów szkół średnich oraz motywowanie uzdolnionych matematycznie uczniów do zdobywania wiedzy.

Laureaci i finaliści tych konkursów są przyjmowani na kierunki prowadzone przez Wydział poza procedurą kwalifikacyjną.

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. 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, doskonałą 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:

► Instalacje i sieci 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 instalacji 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 instalacji i sieci 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 trzyletnie studia magisterskie (drugiego stopnia). Program kształcenia uwzględnia wiedzę teoretyczną i 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 trysemestralne studia magisterskie (drugiego stopnia). Kształcenie technologów chemików obejmuje przyswojenie wiedzy teoretycznej, inżynierskiej, technologicznej i specjalistycznej. Praktyczną znajomość zagadnień inżynierskich i 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 techniczną terminologią chemiczną.

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 w Płocku

POLITECHNIKA WARSZAWSKA



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

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 zjawiski procesów gospodarczych.



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 dają szansę zdobycia praktycznych umiejętności, wykreowania postaw i kompetencji szczególnie pożądaných 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 umiejętne 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 i socjalnego zwiększonego,
- > stypendium socjalnego dla osób niepełnosprawnych,
- > stypendium rektora dla najlepszych studentów za wyniki w nauce,
- > stypendium rektora dla najlepszych studentów za osiągnięcia naukowe, artystyczne oraz za wysokie wyniki sportowe,
- > zapomogi

oraz licznych stypendiów przyznawanych z własnych funduszy PW, fundowanych przez przedsiębiorstwa, fundacje i stowarzyszenia.

Studenci zamiejscowi mają zapewnione zakwaterowanie 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 szybkiego 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. Studentom wykonującym prace dyplomowe na rzecz podmiotów zewnętrznych mogą być przyznawane nagrody i wyróżnienia, w tym m.in. Prezydenta Miasta Płocka, Prezesów: PKN ORLEN, Basell Orlen Polyolefins, Orlen Laboratorium, CNH Industrial Polska, BUDMAT oraz Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Studenci naszej Uczelni odbywają praktyki w firmach o zasięgu krajowym i światowym takich jak: PKN ORLEN i jego Spółki, Basell Orlen Polyolefins, CNH Industrial Polska, 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 samorzządy studentów oraz doktorantów organizujące życie studenckie, zarówno naukowe, sportowe jak i kulturalno-rozrywkowe.

Działa również Studenckie Centrum Nauki, 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.

Studenckie Centrum Nauki organizuje co roku Seminarium „Nauka z pasją”, będące forum wymiany doświadczeń i podsumowaniem działalności naukowo-badawczej i edukacyjnej kół.

Poza nauką, studenci mogą rozwijać swoje uzdolnienia artystyczne, np. w Zespole Tańca Ludowego MASOVIA, Kole Artystycznym Filip czy w Kameralnym Chórze Akademickim. Studenci zainteresowani sportem mogą z kolei uczestniczyć w zajęciach sekcji Akademickiego Związku Sportowego. Istnieje również możliwość realizacji własnych inicjatyw w zakresie szeroko pojętej działalności naukowej, kulturalnej, społecznej i sportowej.



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 poszerzających podstawowe wykształcenie. Doświadczenie i umiejętności miękkie, wysoko cenione na rynku pracy, można zaś zdobywać nie tylko podczas zajęć na uczelni czy praktyk zawodowych. Angażowanie się w życie kulturalne uczelni lub działalność samorządową, to zarówno sposób na ciekawe spędzanie 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: okolicznościowe imprezy studenckie (Juwenalia, Otrzęsiny, bale), pikniki naukowe, wystawy, konferencje i sympozja, turnieje sportowe, akcje charytatywne, zajęcia z młodzieżą w ramach projektów edukacyjnych (np. Ekoedukacja z KNIŚ, Doświadcz Chemii, Ekonomia to się opłaca), warsztaty, wolontariaty i wiele innych. Jeśli tylko chcesz, możesz tu działać naprawdę wiele.



Życie studenckie

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



Studenci o Uczelni

Natalia Gasik - Budownictwo - II rok studiów inżynierskich

Aż wstyd się przyznać, że będąc w klasie maturalnej nie brałam pod uwagę PW Filii w Płocku. Na szczęście w porę się obudziłam, że nie ma co daleko szukać, mając „pod nosem” uczelnię reprezentującą tak wysoki poziom. Mimo, że dopiero zaczęłam moją przygodę studencką to już dostrzegam, że mam tu ogromne możliwości realizacji swoich marzeń. Znajomi wielokrotnie zachęcali mnie do podjęcia studiów na Politechnice. Argumentowali to panującą tutaj doskonałą atmosferą - nie mylili się. Wiem, że nie będę nigdy żałować decyzji o podjęciu tych studiów. Jeśli tak jak ja oczekujesz od uczelni czegoś więcej niż dostępu do wyspecjalizowanej wiedzy, Politechnika Warszawska w Płocku jest właśnie dla Ciebie!



Olivia Liberek - Technologia chemiczna - IV rok studiów inżynierskich

Decyzję o studiowaniu Technologii Chemicznej na PW w Płocku podjęłam już w liceum, ponieważ jest to kierunek, który interesował mnie od długiego czasu. Dodatkowo, uważam, że dzięki niemu łatwo można znaleźć zatrudnienie w przemyśle chemicznym, jak również w pokrewnych mu dziedzinach. Politechnika Warszawska to renomowana uczelnia, ceniona przez pracodawców, która doskonale kształci inżynierów. Uznałam, że nie warto szukać zbyt daleko, gdy w moim rodzinnym mieście mam tak ogromne możliwości rozwoju zawodowego.



Monika Szumańska - Ekonomia - II rok studiów licencjackich

Będąc studentką Ekonomii zdobywam wiedzę z zakresu prognozowania zjawisk ekonomicznych, finansów i rachunkowości. Po roku studiowania na Politechnice Warszawskiej wiem, że była to bardzo dobra decyzja. Uczelnia oferuje nam wiele możliwości pogłębiania zainteresowań m.in. koła naukowe. Jestem Przewodniczącą Studenckiego Forum Business Centre Club, w którym wiedzę teoretyczną przekładam na praktykę. Po ukończeniu studiów studenci szybko znajdują pracę, ponieważ PW przygotowuje nas do życia zawodowego w 100%!



Magdalena Brzyszc - Inżynieria środowiska - III rok studiów inżynierskich

Składając aplikacje na studia, początkowo przede wszystkim kierowałam się poziomem nauczania danej uczelni oraz jej pozycją w rankingach. Oferta Politechniki Warszawskiej w Płocku była i jest czołową w skali kraju. Szybko przekonałam się, że oprócz świetnego zaplecza naukowego nasza uczelnia może dać mi dużo więcej. Możliwość zdobywania wiedzy teoretycznej i praktycznej jest ważna, jednak Uczelnia przekonała mnie do siebie szerokim wachlarzem organizacji studenckich, które pozwalają rozwijać moje obecne pasje i odkrywać nowe zainteresowania. Ponadto, uważam, że zajęcia prowadzone są w sposób bardzo interesujący, a dobre relacje PW w Płocku z firmami będą owocne w dalszej karierze zawodowej studentów.



Cezary Lelen - Mechanika i budowa maszyn - II rok studiów magisterskich

Znajomi absolwenci oraz studenci zachęcali mnie do wybrania właśnie Filii Politechniki Warszawskiej w Płocku. Argumentem za tym wyborem było miejsce w czołówce rankingu Perspektyw kierunku, który interesował mnie najbardziej, czyli Mechanika i budowa maszyn. Podczas studiów przekonałam się, że poziom nauczania jest wysoki, wiedza przekazywana jest w atrakcyjny sposób. Studiowanie odbywa się w przyjaznej atmosferze. Uczelnia jest otwarta na inicjatywy studentów i pomaga w ich realizacji.



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) wybierając konkurs kierunków prowadzonych w PW Filii w Płocku. Kandydat w zgłoszeniu może wskazać do 5 kierunków, uszeregowanych według swoich preferencji. Kolejność należy deklарować 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:

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

w której:

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, 2007-2018:

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 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).

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.

Istnieje możliwość rozłożenia opłat za studia zaoczne na raty.

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

Szczegółowe informacje na temat rekrutacji na studia na Politechnice Warszawskiej:
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.



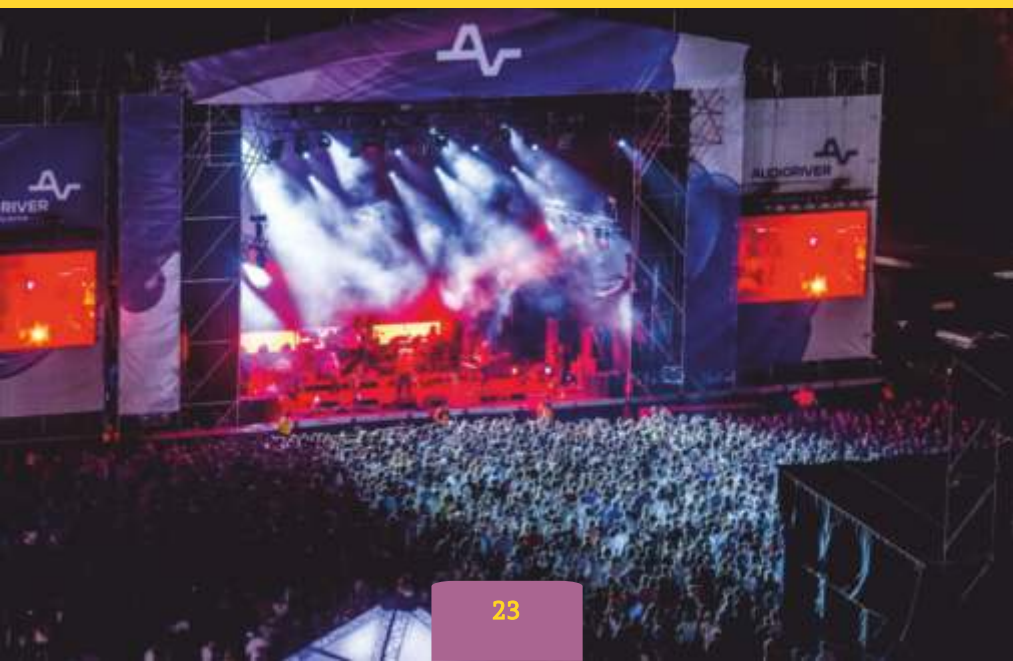
Płock w rytmie kultury, przyjazny studentom

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. AUDIORIVER to nie jedyna impreza w tym wyjątkowym miejscu. Żaru piasku pod stopami posmakować mogą również fani hip-hopu. Dla nich organizowany jest POLISH HIP-HOP FESTIVAL z udziałem najbardziej znanych 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



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

- > Gmina Miasto Płock
 - > Powiat Płocki
- > 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.
 - > Polska Izba Przemysłu Chemicznego
 - > 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
 - > WARTER Fuels S.A.
 - > NOT FSNT Rada w Płocku
 - > BUDMAT Bogdan Więcek
 - > Agencja Rezerw Materiałowych
- > Zakład Maszyn Elektrycznych EMIT S.A.
 - > Energy 5 Sp. z o.o.
 - > Sanitec Koło Sp. z o.o.

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

- > 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
 - > Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich
Oddział w Płocku
 - > 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 w Płocku (III LO im. Marii Dąbrowskiej)
- > Liceum Ogólnokształcące im. mjra Henryka Sucharskiego w Sierpcu
 - > Zespół Szkół nr 1 im. gen. Jose de San Martin w Sierpcu
 - > Zespół Szkół nr 2 im. Zygmunta Wolskiego w Sierpcu
- > Katolickie Liceum Ogólnokształcące im. św. Stanisława Kostki w Płocku
 - > Zespół Szkół Zawodowych nr 1 w Nowym Dworze Mazowieckim
 - > Zespół Szkół Zawodowych im. Marii Skłodowskiej-Curie w Płocku



Znajdź nas w mediach społecznościowych



@politechnika.plock



@pwplock



@PW_Plock



@Politechnika Warszawska Filia w Płocku



@Politechnika Warszawska Filia w Płocku



@Filia Politechniki Warszawskiej w Płocku





www.pw.plock.pl

