



Informator

dla kandydatów na studia

Rok akademicki 2015/2016

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

09-400 Płock, ul. Łukasiewicza 17
tel. (24) 262-62-54, fax (24) 36-72-225
www.pw.plock.pl



WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, MECHANIKI I PETROCHEMII

Dziekan

prof. zw. dr hab. inż. Janusz Zieliński

Prodziekan ds. ogólnych

prof. nzw. dr hab. inż. Roman Marcinkowski

Prodziekan ds. nauczania

dr inż. Włodzimierz Koper

Prodziekan ds. studiów zaocznych i kształcenia ustawicznego

doc. dr inż. Marzena Majzner

Prodziekan ds. studenckich

dr inż. Cezary Wiśniewski

Punkty informacyjne:

Dziekanat studiów stacjonarnych (dziennych)

tel. (24) 36-72-154

e-mail: dziekanatdz@pw.plock.pl

Dziekanat studiów niestacjonarnych (zaocznych)

tel. (24) 36-72-152

e-mail: dziekanatza@pw.plock.pl



KOLEGIUM NAUK EKONOMICZNYCH I SPOŁECZNYCH

Dyrektor

dr hab. inż. Renata Walczak

Z-ca Dyrektora ds. nauczania

dr Magdalena Grabowska

Z-ca Dyrektora ds. studenckich

dr Magdalena Kludacz

Punkt informacyjny:

Sekretariat studiów

tel. (24) 36-72-126

e-mail: knes@pw.plock.pl

Kierunki i specjalności kształcenia

Kierunki i specjalności	Studia stacjonarne (dienne)		Studia niestacjonarne (zaoczne)	
	I stopnia	II stopnia	I stopnia	II stopnia
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, MECHANIKI I PETROCHEMII				
Budownictwo				
<i>Budownictwo ogólne</i>	✓	–	✓	–
<i>Konstrukcje budowlane</i>	–	✓	–	✓
Inżynieria środowiska				
<i>Urządzenia sanitarne</i>	✓	–	✓	–
Mechanika i budowa maszyn				
<i>Budowa i eksploatacja maszyn i aparatury przemysłowej</i>	✓	✓	✓	✓
Technologia chemiczna				
<i>Technologia tworzyw sztucznych</i>	✓	✓	–	–
<i>Technologia produktów naftowych</i>	✓	✓	–	–
<i>Informatyzacja technologii chemicznej</i>	–	✓	–	–
<i>Technologia petrochemiczna</i>	–	–	✓	✓
KOLEGIUM NAUK EKONOMICZNYCH I SPOŁECZNYCH				
Ekonomia				
<i>Gospodarka przemysłowa</i>	✓	–	✓	–
<i>Finanse i rachunkowość</i>	✓	–	✓	–



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 w 2015 roku obchodzić będzie 100-lecie Odnowienia tradycji, z polskim językiem wykładowym.

PW Filia w Płocku, działając według standardów swojej macierzystej Uczelni, już od 48 lat realizuje misję edukacyjną, naukową i społeczno-kulturową w Europejskiej Przestrzeni Szkolnictwa Wyższego, podkreślając przy tym swój związek z gospodarczymi i administracyjnymi podmiotami regionu północnego 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 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 dyplomów jest nagradzanych). Ściśle współpracujemy z Samorządami oraz objeśliśmy 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 (w tym Mazowiecki Klaster Chemiczny, Polski Klaster Innowacji LPG, Kutnowski Klaster Technologiczny, Mazowiecki Klaster Technologii, Materiałów i Maszyn) i programy sektorowe (INNOCHEM). 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, zrzeszające liczne koła naukowe.

Zapraszam Was 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 Politechniki Warszawskiej
ds. Filii w Płocku
Dziekan Wydziału BMiP

prof. zw. dr hab. inż. Janusz Zieliński

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 wysokokwalifikowanej 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, 30 laboratoriów naukowych, 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 zaawansowane systemy informatyczne z nowoczesną strukturą LAN i Wi-Fi.



Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii

Na Wydziale Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii od 48 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.

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

Od 2014 roku, wszyscy studenci Wydziału, w ramach programu DreamSpark, posiadają możliwość nieodpłatnego użytkowania na komputerach prywatnych ponad 200 programów firmy Microsoft (w tym również systemów operacyjnych 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):
 - ośmiosemestralne na kierunkach: Budownictwo oraz Inżynieria środowiska,
 - siedmiosemestralne na kierunkach: Mechanika i budowa maszyn oraz Technologia chemiczna,
- stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia (magisterskie) - trzyletnie na kierunkach: Budownictwo, Mechanika i budowa maszyn, Technologia chemiczna,
- stacjonarne trzeciego stopnia (doktoranckie) - ośmiosemestralne, w dyscyplinach: Budownictwo oraz Budowa i eksploatacja maszyn,
- niestacjonarne studia podyplomowe - dwuletnie.

Na Wydziale szczególny nacisk przywiązuje się do jakości kształcenia. Poszczególne kierunki studiów są akredytowane przez Polską Komisję Akredytacyjną. Na Wydziale opracowano również i wdrożono Wydziałowy System Zapewnienia Jakości Kształcenia. Polska Komisja Akredytacyjna oceniła pozytywnie jakość kształcenia na wszystkich czterech kierunkach studiów, prowadzonych na WBMiP w Płocku. Zespół oceniający wysoko ocenił inicjatywy dydaktyczne Wydziału, szczególnie zaś współpracę płockiej uczelni z podmiotami gospodarczymi regionu.

Wydział ukończyło już 9,5 tys. absolwentów studiów inżynierskich i magisterskich. Ponad 2000 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 ukończyła uczelnię techniczną, a najczęstszą Politechnikę Warszawską.

Politechnika Warszawska cieszy się największym prestiżem wśród pracodawców

Rank	2011	2012	2013	2014
1	Politechnika Warszawska	Politechnika Warszawska	Politechnika Warszawska	Politechnika Warszawska
2	Uniwersytet Warszawski	Uniwersytet Warszawski	Uniwersytet Warszawski	Uniwersytet Warszawski
3	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
4	Uniwersytet Jagielloński	Uniwersytet Jagielloński	Uniwersytet Jagielloński	Uniwersytet Jagielloński
5	Politechnika Śląska	Politechnika Śląska	Politechnika Śląska	Politechnika Śląska
6	Politechnika Poznańska	Politechnika Poznańska	Politechnika Poznańska	Politechnika Poznańska
7	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu
8	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
9	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
10	Uniwersytet Wrocławski	Uniwersytet Wrocławski	Uniwersytet Wrocławski	Uniwersytet Wrocławski

Budownictwo

Specjalności:

- **Budownictwo ogólne**
- **Konstrukcje budowlane**

Na kierunku Budownictwo prowadzone są studia inżynierskie (pierwszego stopnia) trwające osiem semestrów oraz studia magisterskie (drugiego stopnia) trwające trzy semestry. Program nauczania 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. 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, w przemyśle materiałów budowlanych, w 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 nauczania 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 lub pokrewnych.

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 w 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.



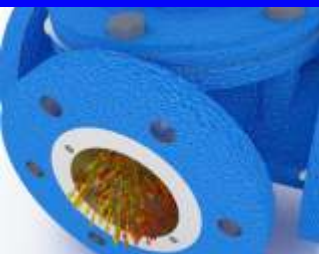
Mechanika i budowa maszyn

Specjalność:

- **Budowa i eksploatacja maszyn i aparatury przemysłowej**

Na kierunku Mechanika i budowa maszyn prowadzone są studia inżynierskie (pierwszego stopnia) trwające siedem semestrów oraz trysemestralne studia magisterskie (drugiego stopnia). Program nauczania na tym kierunku uwzględnia wiedzę teoretyczną, inżynierską z zakresu mechaniki i budowy maszyn, w tym stosowania nowoczesnych technik informatycznych oraz specjalistyczną. W toku studiów studenci nabywają umiejętności posługiwania się językami obcymi. 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, w 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**
- **Informatyzacja technologii chemicznej**

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, 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 językami obcymi, 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 r. w celu zaspokojenia potrzeb odnośnie kształcenia na poziomie wyższym w zakresie nauk ekonomicznych w regionie północnego Mazowsza.

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

Na kierunku Ekonomia prowadzone są sześciosemestralne stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego stopnia, kończące się złożeniem pracy dyplomowej i uzyskaniem tytułu zawodowego licencjata. Plany i programy studiów w Kolegium są systematycznie dostosowywane do potrzeb rynku pracy.

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

Według rankingu Perspektyw z 2014 roku, kierunek zajął 8 miejsce spośród wszystkich prowadzonych kierunków ekonomicznych w Polsce.



Specjalności:

- **Gospodarka przemysłowa**
- **Finanse i rachunkowość**

Studia na kierunku Ekonomia umożliwiają zdobycie wiedzy z zakresu teorii ekonomii, która jest niezbędna do zrozumienia istoty zjawisk i procesów gospodarczych.

Absolwenci specjalności Gospodarka przemysłowa zdobywają rozległą wiedzę ekonomiczną. Otrzymują solidne podstawy z zakresu rachunkowości, analizy ekonomicznej, zapoznają się z systemem finansowym oraz narzędziami zarządzania finansami. Poznają także podstawy prawa, marketingu gospodarczego i zarządzanie. Studia na tej specjalności, łącząc wiedzę makroekonomiczną ze znajomością narzędzi wykorzystywanych w zarządzaniu podmiotami gospodarczymi, stwarzają absolwentom szerokie możliwości pracy zawodowej, szybką adaptację do zawodu oraz ułatwiają, w razie potrzeby, przekwalifikowanie. Absolwenci są zatrudniani w firmach o różnym profilu działalności, w administracji państwowej i samorządowej, w agencjach rozwoju przedsiębiorczości, w urzędach skarbowych, organach kontrolnych.

Finanse i rachunkowość to nowa specjalność dostępna od roku akademickiego 2013/2014. Absolwenci tej specjalności zdobywają bogatą wiedzę teoretyczną z zakresu rachunkowości finansowej i zarządczej oraz analizy finansowej, która w połączeniu z nabytymi umiejętnościami praktycznymi przygotowuje ich do ewidencjonowania zaszczości 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 pożądanых w określonych środowiskach pracy. Starannie przygotowany program kształcenia zapewnia absolwentom szerokie możliwości pracy zawodowej oraz elastycznego dostosowywania się do zmian otoczenia gospodarczego.

Zdobyte w ramach obu specjalności wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne umożliwiają również podjęcie i prowadzenie własnej działalności gospodarczej oraz pozwalają na podjęcie kształcenia na studiach drugiego stopnia.

Studia podyplomowe

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, MECHANIKI I PETROCHEMII

- Automatykacja w przemyśle rafineryjnym i petrochemicznym
- Diagnostyka techniczna i eksploatacja systemów technicznych
- Logistyka w przedsiębiorstwie
- Podstawy materiałoznawstwa produktów rafineryjnych i petrochemicznych

KOLEGIUM NAUK EKONOMICZNYCH I SPOŁECZNYCH

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



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 ul. 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 zakłady pracy. Studenci wykonują prace dyplomowe na rzecz przedsiębiorstw, a za najlepsze z nich, przyznawane im są nagrody i wyróżnienia w tym m.in. Prezydenta Miasta Płocka, Prezesów PKN ORLEN, Basell Orlen Polyolefins, Orlen Laboratorium, CNH Industrial Polska, OPEUS.

Studenci naszej uczelni odbywają praktyki w takich zakładach pracy jak Polski Koncern Naftowy ORLEN i jego Spółki, Basell Orlen Polyolefins, CNH Industrial Polska, Grupa B4 oraz w innych firmach i instytucjach, co umożliwi im zdobycie doświadczenia i łatwiejszą adaptację na rynku pracy.



Organizacje studenckie

W Filii PW w Płocku działają samorzady 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
- Koło Naukowe Mechaników
- Koło Naukowe SONDA
- Koło Naukowe Fotografii i Filmu
- Koło Naukowe Inżynierii Środowiska
- Płockie Koło Naukowe Chemików
- Koło Naukowe Fizyki i Astrofizyki

Poza nauką, studenci mogą rozwijać swoje uzdolnienia artystyczne w Zespole Tańca Ludowego „Masovia”, Kameralnym Chórze Akademickim, Kole Artystycznym „Filip” oraz studenckim kabarecie Stereo T.I.P.

Osoby zainteresowane sportem mogą uczestniczyć w zajęciach sekcji Akademickiego Związku Sportowego.

Istnieje również możliwość przedstawienia i realizacji własnych inicjatyw.



Wybór kierunku edukacji 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 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, 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"), warsztaty, wolontariaty i wiele innych.

Jeśli tylko chcesz, możesz tu zdziałać na prawdę wiele.



Życie studenckie

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



Studenci o Uczelni

Olivia Amanda Waszak - Budownictwo - I semestr studiów II stopnia

·Dlaczego wybrałaś Budownictwo na PW w Płocku?

Od małego lubiłam budować, i to ze wszystkiego co było pod ręką. Natomiast w liceum uczelnia, która najbardziej przyciągnęła moją uwagę była właśnie Politechnika Warszawska Filia w Płocku.

·Z czego jesteś najbardziej zadowolona studiując tutaj?

Z wysokiego poziomu nauczania na uczelni oraz z obszernej, interesującej i przydatnej wiedzy jaką zdobyłam przez 4 lata studiowania tutaj.



Damian Kwiatkowski - Technologia chemiczna - I semestr studiów II stopnia

·Z czego jesteś najbardziej zadowolony studiując tutaj?

Z atmosfery, ponieważ nie ma tu żadnego wyścigu szczurów. Ponadto przyjazne podejście wielu prowadzących zajęcia sprawia, że studiowanie nie jest takie straszne.

·Rada dla kandydatów na studia?

Działajcie aktywnie w uczelnianych organizacjach studenckich, zwłaszcza w kołach naukowych.

Agata Obszyńska - Ekonomia - III semestr studiów I stopnia

·Dlaczego wybrałaś Ekonomię na PW w Płocku?

Ekonomia posługuje się aparatem matematycznym, a matematyka to mój ulubiony przedmiot. Poza tym dzięki studiom na Politechnice będę miała szansę na zdobycie dobrej, satysfakcjonującej pracy.

·Rada dla kandydatów na studia?

Bardzo polecam tę uczelnię. Nigdy w życiu nie zmieniałbym swojej decyzji o studiowaniu tutaj. Nie bójcie się, ponieważ nie jest tak ciężko jak się wszystkim wydaje, da się przejść.



Arkadiusz Szałkowski - Mechanika i budowa maszyn - I semestr studiów II stopnia

·Z czego jesteś najbardziej zadowolony studiując tutaj?

M.in. z wykładowców, dla których nauczany przedmiot jest pasją i którzy profesjonalnie przekazują swoją wiedzę, z przyjaznego podejścia do zaliczeń (możliwość poprawy, wspólne ustalanie terminów kolokwium, wejściówek), z możliwości mieszkania w Domu Studenckim „Wcześniak” i spędzania w nim czasu wolnego oraz wspólnej nauki do zaliczeń ze znajomymi z roku.

·Co uważasz za największy plus Uczelni?

Jesteśmy częścią Politechniki Warszawskiej.

Magdalena Dziadosz - Inżynieria środowiska - VII semestr studiów I stopnia

·Dlaczego wybrałaś Inżynierię środowiska na PW w Płocku?

Ze względu na renomę uczelni i świadomość, że po ukończeniu Politechniki Warszawskiej mam szansę zdobyć wymarzoną pracę.

·Z czego jesteś najbardziej zadowolona studiując tutaj?

Jako przewodnicząca Koła Naukowego Inżynierii Środowiska cieszę się, że nasi studenci mają możliwość nie tylko zdobywać wiedzę od najlepszych wykładowców, ale również rozwijać swoje zainteresowania w kołach naukowych.



Zasady i tryb rekrutacji na studia w roku akademickim 2015/2016

Studia pierwszego stopnia (inżynierskie / licencjackie)

Aby zostać przyjętym na studia stacjonarne (dzienne) należy:

- w wyznaczonym terminie zarejestrować się drogą elektroniczną (np. poprzez stronę www.pw.plock.pl) wybierając konkurs kierunków prowadzonych w Filii Politechniki Warszawskiej 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 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:

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

w której:

- W_{mat} - współczynnik wagowy dla oceny z matematyki,
- W_{wyb} - 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, 2007-2015:
 P = wynik procentowy egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym, lub
 P = 0,5 wyniku procentowego 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.

Tabela przedmiotów i ich współczynników wagowych.

Przedmioty Kierunki studiów	Mate- matyka	Przedmiot do wyboru							Język Obcy
		Fizyka	Chemia	Infor- matyka	Biologia	Geografia	Wiedza o społeczeństwie	Język Polski	
<i>Kierunki inżynierskie</i>									
Budownictwo	1	1	1	0.75	0.5	0.5	-	0.25	0.25
Inżynieria Środowiska	1	1	1	0.75	1	0.5	-	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
<i>Kierunek licencjacki</i>									
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 na stronie www.pw.plock.pl).

Aby zostać przyjętym na studia niestacjonarne (zaoczne) należy:

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

Jeżeli liczba kandydatów dla danego kierunku nie przekroczy ustalonej liczby 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 (dzienne) 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. REGGAELAND i AUDIORIVER to nie jedyne imprezy w tym wyjątkowym miejscu. Pierwszy raz żaru piasku pod stopami posmakowali fani hip-hopu. Dla nich w tym roku zorganizowano 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 SUMMERFALL 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.

W Płocku nie ma czasu na nudę!

Zobacz więcej na

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
- Basell Orlen Polyolefins Sp. z o.o.
- Spółki Grupy PETRO:
Mechanika, Kor, EnergoRem, Revico S.A.
- CNH Industrial Polska Sp. z o.o.
- Przedsiębiorstwo Eksploatacji
Rurociągów Naftowych "Przyjaźń" S.A.
- Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o.
- Naftoremont Naftobudowa Sp. z o.o.
- Mostostal Płock S.A.
- Polimex-Mostostal S.A.
- Mazowiecka Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
- 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
- Ośrodek Badawczo-Rozwojowy
Przemysłu Rafineryjnego S.A.
- NOT FSNT Rada w Płocku
- Przedsiębiorstwo BUDMAT Bogdan Więcek
- Grupa B4 Sp. z o.o.
- Opeus 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.
- 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. St. Małachowskiego w Płocku
- Zespół Szkół Centrum Edukacji
im. I. Łukasiewicza w Płocku
- Zespół Szkół Nr 6 w Płocku
(L.O. im. Wł. Jagiełły)
- Zespół Szkół Ekonomiczno-Kupieckich
im. L. 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. m. jra Henryka Sucharskiego,
- Zespół Szkół nr 1 im. gen. Jose de San Martin,
- Zespół Szkół nr 2 im. Zygmunta Wolskiego

Informator opracowano zgodnie ze stanem prawnym na listopad 2014 r.

Projekt i skład:
Politechnika Warszawska Filia w Płocku

Zdjęcia:
Arkadiusz Ryciak, Dariusz Gasiński, Dominik Michalski, Cezary Wiśniewski, Cezary Dziecielski,
Łukasz Gościński, PKN ORLEN S.A., Biuro ds. Promocji i Informacji PW, Archiwum Urzędu Miasta Płocka,
Archiwum Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego