

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Filia w Płocku



Informator

dla kandydatów na studia

Rok akademicki 2014/2015



Informator

dla kandydatów na studia

Rok akademicki 2014/2015

**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 (dzienne)		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.

PW Filia w Płocku, działając według standardów swojej macierzystej Uczelni, już od 46 lat realizuje misję edukacyjną, naukową i społeczno-kulturową w Europejskiej Przestrzeni Szkolnictwa Wyższego, podkreślając przy tym swój związek z gospodarczymi i administracyjnymi sektorami 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 i dalszych latach możliwości zatrudniania absolwentów kierunków technicznych i ekonomicznych.

Zadania dydaktyczne i naukowo-badawcze realizowane są dzięki bardzo dobrze rozwiniętej infrastrukturze, licznym doskonale wyposażonym laboratoriom i salom wykładowym, bibliotece naukowo-technicznej z pełnym dostępem do zasobów bibliotecznych krajowych i zagranicznych, akademikom i hali sportowej. Akademickie Centrum Kultury, w tym Zespół Tańca Ludowego „Masovia” i Chór Akademicki, Akademicki Związek Sportowy oraz nowopowstałe Studenckie Centrum Nauki, zrzeszające liczne koła naukowe, stwarzają również możliwości rozwijania Waszych zainteresowań.

Życzę Wam, aby czas studiów w Politechnice Warszawskiej w Płocku, przyczynił się do pogłębiania w Was odpowiedzialności, rzetelności ale i swobody myślenia oraz kreatywności działania i zakończył się uzyskaniem dyplomu znakomitej, uznawanej w świecie uczelni.

Prorektor Politechniki Warszawskiej
ds. Filii w Płocku

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 świątłych, 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 Domami Studenckimi: Wcześniak i Jachowicza.

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.

Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii

Na Wydziale Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii od 46 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 utworzone w 2004 r. Centrum Doskonałości CERED.

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

W 2012 roku kierunek Technologia chemiczna został nagrodzony przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego w konkursie na najlepsze programy studiów. W nagrodę otrzymał 1 mln zł na dalsze doskonalenie oferty dydaktycznej, np. sfinansowanie nowoczesnych technik i narzędzi stosowanych podczas wykładów i ćwiczeń, modernizację laboratoriów czy pokrycie kosztów praktyk zawodowych dla studentów.





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 ponad 8,5 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

Prestizj wśród pracodawców 2012		Prestizj wśród pracodawców 2013	
Ranking 2012	Wartość	Ranking 2013	Wartość
1. Politechnika Warszawska	100,0	1. Politechnika Warszawska	100,0
2. Uniwersytet Warszawski	96,19	2. Uniwersytet Warszawski	96,19
3. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	96,62	3. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	96,62
4. Politechnika Wrocławska	94,96	4. Uniwersytet Jagielloński	94,96
5. Uniwersytet Jagielloński	94,69	5. Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	94,69
6. Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	89,74	6. Politechnika Śląska w Gliwicach	89,74
7. Politechnika Śląska w Gliwicach	88,40	7. Politechnika Śląska w Gliwicach	88,40
8. Politechnika Krakowska im. Tadeusza Reyznera	85,81	8. Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	85,81
9. Politechnika Gdańska	81,91	9. Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	81,91
10. Politechnika Poznańska	81,20	10. Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	81,20
11. Politechnika Łódzka		11. Politechnika Łódzka	

Zdanie: Perspektywy

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.



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, dostęp do sieci wewnętrznej i Internetu oraz możliwość korzystania z kafejki internetowej. 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 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 Polsk, OPEUS.

Studenci naszej uczelni zdobywają też doświadczenie odbywając praktyki w takich zakładach pracy jak Polski Koncern Naftowy ORLEN i jego Spółki, Basell Orlen Polyolefins, CNH Polska, Grupa B4 oraz w innych firmach i instytucjach.



Organizacje studenckie

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

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.



Zasady i tryb rekrutacji na studia w roku akademickim 2014/2015

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, 2007-2014:
 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**

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: Remont, Mechanika, Kor, EnergoRem, Revico S.A.
CNH Polska Sp. z o.o.
Przedsiębiorstwo Eksploatacji Rurociągów Naftowych "Przyjaźń" S.A.
Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o.
Naftoremont S.A.
Mostostal Płock S.A.
Polimex-Mostostal S.A.
NOT FSNT Rada w Płocku
Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Izba Gospodarcza Regionu Płockiego
Płocki Park Przemysłowo-Technologiczny S.A.
Kutnowski Klaster Technologiczny
Polski Klaster Innowacji LPG
Instytut Chemii Przemysłowej im. prof. Ignacego Mościckiego
Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Rafineryjnego S.A.
Przedsiębiorstwo BUDMAT Bogdan Więcek
Grupa B4 Sp. z o.o.
Opeus Sp. z o. o.
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
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

Informator opracowano zgodnie ze stanem prawnym na listopad 2013 r.

Projekt i skład:
Politechnika Warszawska Filia w Płocku

Zdjęcia:
Arkadiusz Ryciak, Dariusz Gasiński, Dominik Michalski, Cezary Dzieścielski,
Łukasz Gościński, PKN ORLEN S.A., Biuro ds. Promocji i Informacji PW

Politechnika Warszawska
Filia w Płocku

09-400 Płock, ul. Łukasiewicza 17
tel. Centrala (24) 367 21 00

www.pw.plock.pl