



Politechnika Łódzka

INFORMACJA

o wydziałach, kierunkach, rodzajach studiów
oraz specjalnościach w Politechnice Łódzkiej

2008/2009

Informacji o zasadach rekrutacji, studiach i limitach przyjęć udziela
oraz dokumenty na wszystkie wydziały przyjmuje

SEKCJA REKRUTACJI POLITECHNIKI ŁÓDZKIEJ
90-924 Łódź, ul. Stefanowskiego 2
tel. 042 631 20 92, 042 636 61 58, fax. 042 636 74 77
e-mail: rekrutacja@p.lodz.pl <http://www.rekrutacja.p.lodz.pl>

Szanowni Maturzyści – kandydaci na studia w Politechnice Łódzkiej,

W roku 2007 został wprowadzony w Polsce nowy system studiów wyższych. Poza nielicznymi wyjątkami studia są realizowane w systemie dwustopniowym. Pierwszy stopień kształcenia na poziomie wyższym obejmuje studia inżynierskie lub licencjackie, które trwają od 6 do 8 semestrów (od 3 do 4 lat). Drugi stopień kształcenia obejmuje studia magisterskie, które trwają od 3 do 4 semestrów.

Na rok akademicki 2008/2009 Politechnika Łódzka przygotowała bogatą ofertę edukacyjną na 30 kierunkach kształcenia. Wszyscy absolwenci studiów pierwszego stopnia mają możliwość ubiegania się o przyjęcie na studia drugiego stopnia na tym samym lub pokrewnym kierunku. Wydziały Politechniki oferują szeroką gamę studiów drugiego stopnia (magisterskich). Oferta tych studiów będzie corocznie powiększana tak, aby objąć wszystkie kierunki prowadzone na studiach pierwszego stopnia.

Uczelnia nasza, która jest jedną z najlepszych krajowych uczelni technicznych, zapewnia wysoki poziom kształcenia. Gwarancją jakości tego wykształcenia jest wysoko wykwalifikowana kadra pracowników oraz dobra baza laboratoryjna i informatyczna. Większość kierunków studiów realizowanych w Politechnice Łódzkiej uzyskało akredytacje Państwowej Komisji Akredytacyjnej, Komisji Akredytacyjnej Uczelni Technicznych bądź też Uniwersyteckiej Komisji Akredytacyjnej. Najlepszym studentom oferujemy możliwość studiów indywidualnych. Z kolei najlepsi absolwenci studiów magisterskich mają możliwość podjęcia dalszego kształcenia na studiach doktoranckich.

Przykładamy dużą wagę do praktycznego nauczania języków obcych, oferujemy też wiele przedmiotów prowadzonych w językach obcych. Mamy również osiem programów studiów realizowanych wyłącznie w języku angielskim lub francuskim. Politechnika Łódzka przoduje w międzynarodowej wymianie studentów. Najlepsi z Was będą mieli możliwość spędzenia co najmniej jednego semestru studiów w innej europejskiej uczelni.

Studia w Politechnice Łódzkiej rozpoczynają się zwykle od semestru zimowego. Odstępstwa od tej reguły zaznaczone są w tabelach.

Studia stacjonarne są bezpłatne. Studia niestacjonarne, realizowane w trybie wieczorowym lub zaocznym są odpłatne – wysokość opłaty jest określana corocznie przez Rektora Politechniki Łódzkiej.

Zachęcam do podjęcia studiów w naszej Uczelni. Absolwenci studiów technicznych nie mają problemów ze znalezieniem pracy.

*Prorektor Politechniki Łódzkiej ds. Kształcenia
Prof. dr hab. inż. Edward Jezierski*

Wydział Mechaniczny

<i>kierunek studiów</i>	<i>forma studiów (czas trwania)</i>	<i>specjalność</i>
automatyka i robotyka	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	bez podziału na specjalności
	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (1,5 roku)	robotyka zautomatyzowane systemy wytwórcze
energetyka	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	bez podziału na specjalności
	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (1,5 roku)	systemy i maszyny energetyczne chłodnictwo i klimatyzacja
inżynieria materiałowa	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	bez podziału na specjalności
	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (1,5 roku)	inżynieria powierzchni inżynieria biomateriałów
mechanika i budowa maszyn	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	bez podziału na specjalności
	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (1,5 roku)	aparatura i sprzęt medyczny konstrukcja i eksploatacja maszyn mechanika stosowana z informatyką samochody i ciągniki technologia budowy maszyn
mechatronika	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	bez podziału na specjalności
transport	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	bez podziału na specjalności
	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (1,5 roku)	transport samochodowy transport bliski i technologiczny
zarządzanie i inżynieria produkcji	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	bez podziału na specjalności
	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (1,5 roku)	inżynieria procesów technologicznych organizacja i rozwój przemysłu techniki materiałowe

Wydział Mechaniczny – cd.

<i>kierunek studiów</i>	<i>forma studiów (czas trwania)</i>	<i>specjalność</i>
automatyka i robotyka	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) inżynierskie (4 lata)	bez podziału na specjalności
	studia II – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) magisterskie (2 lata)	robotyka zautomatyzowane systemy wytwórcze
energetyka	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) inżynierskie (4 lata)	bez podziału na specjalności
	studia II – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) magisterskie (2 lata)	systemy i maszyny energetyczne chłodnictwo i klimatyzacja
inżynieria materiałowa	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) inżynierskie (4 lata)	bez podziału na specjalności
	studia II – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) magisterskie (2 lata)	inżynieria powierzchni inżynieria biomateriałów
mechanika i budowa maszyn	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) inżynierskie (4 lata)	bez podziału na specjalności
	studia II – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) magisterskie (2 lata)	aparatura i sprzęt medyczny konstrukcja i eksploatacja maszyn mechanika stosowana z informatyką samochody i ciągniki technologia budowy maszyn
mechatronika	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) inżynierskie (4 lata)	bez podziału na specjalności
	studia II – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) magisterskie (2 lata)	mechatronika w pojazdach metody komputerowe w mechatronice mechatronika w napędach maszyn
transport	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) inżynierskie (4 lata)	bez podziału na specjalności
	studia II – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) magisterskie (2 lata)	transport samochodowy transport bliski i technologiczny
zarządzanie i inżynieria produkcji	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) inżynierskie (4 lata)	bez podziału na specjalności
	studia II – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) magisterskie (2 lata)	inżynieria procesów technologicznych organizacja i rozwój przemysłu techniki materiałowe

Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

<i>kierunek studiów</i>	<i>forma studiów (czas trwania)</i>	<i>specjalność</i>
automatyka i robotyka	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	bez podziału na specjalności
	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (1,5 roku)*	bez podziału na specjalności
elektronika i telekomunikacja	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	bez podziału na specjalności
	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (1,5 roku)*	bez podziału na specjalności
elektrotechnika	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku) studia rozpoczynają się od semestru zimowego i letniego	elektroenergetyka przetworniki elektromechaniczne automatyka i metrologia
	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (1,5 roku) studia rozpoczynają się od semestru letniego	elektroenergetyka technologie internetowe w mechatronice automatyka i metrologia
informatyka	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	bazy danych i systemy ekspertowe technologie internetowe systemy sieciowe inżynieria oprogramowania
	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (1,5 roku)*	administrowanie sieciami komputerowymi inteligentne systemy baz danych interaktywna grafika komputerowa inżynieria systemów sieciowych i rozproszonych programowanie i obliczenia naukowe
inżynieria bezpieczeństwa pracy	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	bez podziału na specjalności
transport	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	bez podziału na specjalności
	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (1,5 roku)*	elektryczny transport szynowy

* przewidujemy rekrutację w roku akademickim 2011/2012

Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki – cd.

<i>kierunek studiów</i>	<i>forma studiów (czas trwania)</i>	<i>specjalność</i>
elektronika i telekomunikacja (Łódź, Sieradz)	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) inżynierskie (4 lata)	bez podziału na specjalności
elektronika i telekomunikacja	studia II – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) magisterskie (2 lata)	bez podziału na specjalności
elektrotechnika (Łódź, Bełchatów)	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) inżynierskie (4 lata)	elektroenergetyka przetworniki elektromechaniczne automatyka i metrologia
elektrotechnika	studia II – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) magisterskie (1,5 roku)	elektroenergetyka technologie internetowe w mechatronice automatyka i metrologia
informatyka (Łódź, Ostrów Wlkp.)	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) inżynierskie (4 lata)	bazy danych i systemy ekspertowe technologie internetowe systemy sieciowe inżynieria oprogramowania
informatyka	studia II – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) magisterskie (1,5 roku) studia rozpoczynają się od semestru zimowego i letniego	administrowanie sieciami komputerowymi inteligentne systemy baz danych programowanie i obliczenia naukowe interaktywna grafika komputerowa inżynieria systemów sieciowych i rozproszonych

Wydział Chemiczny

<i>makrokierunek/ kierunek studiów</i>	<i>forma studiów (czas trwania)</i>	<i>specjalność</i>
chemia	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	analiza chemiczna w kontroli jakości i ochronie środowiska synteza organiczna chemia komputerowa i fizykochemia chemia biologiczna chemia i fizyka polimerów
	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (1,5 roku ÷ 2 lata)*	chemia analityczna i strukturalna informatyka chemiczna chemia medyczna chemia i fizyka polimerów nowoczesna synteza i analiza organiczna
inżynieria materiałowa	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	materiały polimerowe
	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (1,5 roku)*	materiały polimerowe
nanotechnologia	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	polimerowe materiały inżynierskie nanomateriały funkcjonalne
	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (1,5 roku)**	polimerowe materiały inżynierskie nanomateriały funkcjonalne polimerowe nanomateriały medyczne
ochrona środowiska (Łódź, Sieradz)	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	technologie ochrony środowiska analityka i monitoring środowiska
ochrona środowiska	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (1,5 roku)*	technologie oczyszczania ścieków i uzdatniania wody zarządzanie i monitoring środowiska

* przewidujemy rekrutację od lutego 2011 roku

** przewidujemy rekrutację od lutego 2012 roku

Wydział Chemiczny – cd.

<i>kierunek studiów</i>	<i>forma studiów (czas trwania)</i>	<i>specjalność</i>
technologia chemiczna	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	technologia chemiczna nieorganiczna technologia chemiczna organiczna inżynieria biomateriałowa i radiacyjna technologia barwników i chemii gospodarczej technologia polimerów
	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (1,5 roku)*	kataliza stosowana technologia leków i środków ochrony roślin inżynieria biomateriałowa i radiacyjna technologia polimerów technologia barwników, środków pomocniczych i chemii gospodarczej
ochrona środowiska (Sieradz)	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) inżynierskie (4 lata)	zarządzanie i monitoring środowiska
ochrona środowiska	studia II – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) magisterskie (2 lata)	technologie ochrony środowiska
technologia chemiczna	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) inżynierskie (4 lata)	technologia chemiczna organiczna technologie ochrony środowiska technologia polimerów
	studia II – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) magisterskie (2 lata)	towaroznawstwo chemiczne

* przewidujemy rekrutację od lutego 2011 roku

Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów

<i>kierunek studiów</i>	<i>forma studiów (czas trwania)</i>	<i>specjalność</i>
edukacja techniczno – informatyczna	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	technologie informatyczne bezpieczeństwo i higiena pracy
	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (1,5 roku) studia rozpoczynają się od semestru letniego	informatyka techniczna
inżynieria bezpieczeństwa pracy	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	bez podziału na specjalności
inżynieria materiałowa	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	inżynieria materiałów polimerowych inżynieria biomateriałów włókienniczych
	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (1,5 roku)* studia rozpoczynają się od semestru letniego	inżynieria polimerowych materiałów kompozytowych
włókiennictwo	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	włókiennicza inżynieria mechaniczna włókiennicza inżynieria chemiczna towaroznawstwo i marketing tekstyliów technologia odzieży
	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (1,5 roku)* studia rozpoczynają się od semestru letniego	innowacyjne technologie we włókiennictwie inżynieria jakości i humanoekologia tekstyliów odzieżownictwo inżynieria projektowania tekstyliów
wzornictwo	studia I – go stopnia stacjonarne licencjackie (3,5 roku)	architektura tekstyliów
	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (1,5 roku) studia rozpoczynają się od semestru letniego	architektura tekstyliów

* przewidujemy rekrutację od lutego 2011 roku

Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów – cd.

<i>kierunek studiów</i>	<i>forma studiów (czas trwania)</i>	<i>specjalność</i>
edukacja techniczno – informatyczna	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) inżynierskie (4,5 roku)	technologie informatyczne bezpieczeństwo i higiena pracy
	studia II – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) magisterskie (2 lata) studia rozpoczynają się od semestru letniego	informatyka techniczna
inżynieria bezpieczeństwa pracy	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) inżynierskie (4 lata)	bez podziału na specjalności
inżynieria materiałowa	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) inżynierskie (4,5 roku)	inżynieria materiałów polimerowych inżynieria biomateriałów włókienniczych
	studia II – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) magisterskie (2 lata)	inżynieria polimerowych materiałów kompozytowych
włókiennictwo	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) inżynierskie (4,5 roku)	włókiennicza inżynieria mechaniczna włókiennicza inżynieria chemiczna towaroznawstwo i marketing tekstyliów technologia odzieży
	studia II – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) magisterskie (2 lata)	innowacyjne technologie we włókiennictwie inżynieria jakości i humanoekologia tekstyliów odzieżownictwo inżynieria projektowania tekstyliów
wzornictwo	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) licencjackie (4,5 roku)	architektura tekstyliów
	studia II – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) magisterskie (2 lata) studia rozpoczynają się od semestru letniego	architektura tekstyliów

Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności

<i>kierunek studiów</i>	<i>forma studiów (czas trwania)</i>	<i>specjalność</i>
biotechnologia	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	biotechnologia molekularna i biochemia techniczna technologia fermentacji i mikrobiologia techniczna biotechnologia żywności
	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (1,5 roku)*	
technologia żywności i żywienie człowieka	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	technologia żywności analiza i ocena żywności chemia żywności
	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (1,5 roku)*	
ochrona środowiska	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	biotechnologia środowiska
biotechnologia	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (1,5 roku)** studia rozpoczynają się od semestru letniego	biotechnologia środowiska
biotechnologia	studia I – go stopnia niestacjonarne (wieczorowe) inżynierskie (3,5 roku)***	biotechnologia molekularna i biochemia techniczna technologia fermentacji i mikrobiologia techniczna biotechnologia żywności
technologia żywności i żywienie człowieka	studia I – go stopnia niestacjonarne (wieczorowe) inżynierskie (3,5 roku)***	technologia żywności analiza i ocena żywności chemia żywności
biotechnologia	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) inżynierskie (4 lata)	biotechnologia i organizacja produkcji żywności
	studia II – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) magisterskie (2 lata)***	
technologia żywności i żywienie człowieka	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) inżynierskie (4 lata)	technologia żywności

* przewidujemy rekrutację w roku akademickim 2010/2011

** program przystosowany dla absolwentów studiów I – go stopnia kierunku ochrony środowiska

*** studia zostaną uruchomione przy dostatecznej liczbie kandydatów

Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska

<i>kierunek studiów</i>	<i>forma studiów (czas trwania)</i>	<i>specjalność</i>
architektura i urbanistyka	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	bez podziału na specjalności
	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (1,5 roku)*	bez podziału na specjalności
architektura wnętrz**	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	bez podziału na specjalności
budownictwo	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	budownictwo lądowe
	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (1,5 roku)*	konstrukcje budowlane i inżynierskie; budownictwo drogowe
inżynieria środowiska	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	bez podziału na specjalności
	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (1,5 roku)*	urządzenia ciepłne i zdrowotne oraz oczyszczania powietrza; zaopatrzenie w wodę, unieszkodliwianie ścieków i odpadów
architektura i urbanistyka	studia I – go stopnia niestacjonarne (wieczorowe) inżynierskie (3,5 roku)	bez podziału na specjalności
	studia II – go stopnia niestacjonarne (wieczorowe) magisterskie (1,5 roku)	bez podziału na specjalności
budownictwo (Łódź, Sieradz)	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) inżynierskie (4,5 roku)	budownictwo lądowe
budownictwo	studia II – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) magisterskie (2 lata)	konstrukcje budowlane i inżynierskie budownictwo drogowe
inżynieria środowiska	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) inżynierskie (4 lata)	bez podziału na specjalności
	studia II – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) magisterskie (2 lata)	urządzenia ciepłne i zdrowotne oraz oczyszczania powietrza; zaopatrzenie w wodę, unieszkodliwianie ścieków i odpadów

* studia będą uruchomione dopiero po zakończeniu pierwszego cyklu kształcenia na studiach I – go stopnia, tzn. w 2010 roku

** kierunek przewidziany do uruchomienia

Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej

<i>kierunek studiów</i>	<i>forma studiów (czas trwania)</i>	<i>specjalność</i>
fizyka techniczna	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	fizyka technologii medycznych i informatycznych
	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (1,5 roku)* studia rozpoczynają się od semestru letniego	fizyka w technikach komputerowych
informatyka	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	inżynieria oprogramowania i analiza danych sieci komputerowe i systemy teleinformatyczne grafika komputerowa i multimedia technologie informatyczne w telekomunikacji systemy informatyczne i bazy danych technologia gier i symulacji komputerowych
	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (2 lata)**	sztuczna inteligencja i inżynieria oprogramowania sieci komputerowe i systemy teleinformatyczne grafika komputerowa i multimedia technologie informatyczne w telekomunikacji systemy informatyczne w zarządzaniu i handlu elektronicznym technologia gier i symulacji komputerowych
logistyka	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	bez podziału na specjalności
matematyka	studia I – go stopnia stacjonarne licencjackie (3 lata)	matematyka finansowa i ubezpieczeniowa modelowanie matematyczne komputerowa analiza danych biznesowych matematyka z zastosowaniami
	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (2 lata)***	zarządzanie ryzykiem w finansach i ubezpieczeniach

* studia zostaną uruchomione przy dostatecznej liczbie kandydatów

** przewidujemy rekrutację najwcześniej w roku akademickim 2009/2010

*** przewidujemy rekrutację najwcześniej w roku akademickim 2009/2010 po warunkiem zgłoszenia się dostatecznej liczby kandydatów

Wybrane zajęcia realizowane są w języku angielskim

Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej – cd.

<i>kierunek studiów</i>	<i>forma studiów (czas trwania)</i>	<i>specjalność</i>
informatyka	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) inżynierskie (3,5 roku)	inżynieria oprogramowania i analiza danych grafika komputerowa i multimedia systemy informatyczne i bazy danych
	studia II – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) magisterskie (4 semestry dla absolwentów studiów licencjackich, 3 semestry dla absolwentów studiów inżynierskich) studia rozpoczynają się od semestru zimowego i letniego	sztuczna inteligencja i inżynieria oprogramowania grafika komputerowa i multimedia systemy informatyczne w zarządzaniu i handlu elektronicznym sieci komputerowe i systemy teleinformatyczne
matematyka	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) licencjackie (3 lata)*	matematyka finansowa i ubezpieczeniowa
	studia II – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) magisterskie (2 lata)*	zarządzanie ryzykiem w finansach i ubezpieczeniach

* studia zostaną uruchomione przy dostatecznej liczbie kandydatów

Wybrane zajęcia realizowane są w języku angielskim

Instytut Papiernictwa i Poligrafii

<i>kierunek studiów</i>	<i>forma studiów (czas trwania)</i>	<i>specjalność</i>
papiernictwo i poligrafia	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	maszyny i urządzenia papiernicze, przetwórcze i poligraficzne; technologia papiernictwa i poligrafii
	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (1,5 roku)*	konstruowanie, eksploatacja i zarządzanie systemami w papiernictwie i poligrafii; innowacyjne technologie w papiernictwie i poligrafii

*studia będą uruchomione dopiero po zakończeniu pierwszego cyklu kształcenia na studiach I-go stopnia

Wydział Organizacji i Zarządzania

<i>kierunek studiów</i>	<i>forma studiów (czas trwania)</i>	<i>specjalność</i>
europaistyka	studia I – go stopnia stacjonarne licencjackie (3 lata)	bez podziału na specjalności
inżynieria bezpieczeństwa pracy	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	bez podziału na specjalności
zarządzanie	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	bez podziału na specjalności
zarządzanie (Łódź, Sieradz, Bełchatów)	studia I – go stopnia stacjonarne licencjackie (3 lata)	bez podziału na specjalności
zarządzanie	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (2 lata) dla absolwentów studiów I – go stopnia tego samego kierunku studia rozpoczynają się od semestru zimowego i letniego	bez podziału na specjalności
	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (2 lata) dla absolwentów studiów I – go stopnia innych kierunków studia rozpoczynają się od semestru zimowego i letniego	bez podziału na specjalności
zarządzanie i inżynieria produkcji	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	bez podziału na specjalności
	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (2 lata) studia rozpoczynają się od semestru letniego	zarządzanie logistyką systemy i technologie informacyjne zarządzanie jakością ekologia przemysłowa ergonomia, bezpieczeństwo i higiena pracy
europaistyka	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) licencjackie (3 lata)	bez podziału na specjalności
inżynieria bezpieczeństwa pracy	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) inżynierskie (4 lata) studia rozpoczynają się od semestru letniego	bez podziału na specjalności

Wydział Organizacji i Zarządzania – cd.

<i>kierunek studiów</i>	<i>forma studiów (czas trwania)</i>	<i>specjalność</i>
zarządzanie	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) inżynierskie (3,5 roku)	bez podziału na specjalności
zarządzanie (Łódź, Sieradz, Bełchatów)	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) licencjackie (3 lata)	bez podziału na specjalności
zarządzanie	studia II – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) magisterskie (2 lata) dla absolwentów studiów I – go stopnia tego samego kierunku studia rozpoczynają się od semestru zimowego i letniego	bez podziału na specjalności
	studia II – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) magisterskie (2 lata) dla absolwentów innych kierunków studiów I – go stopnia studia rozpoczynają się od semestru zimowego i letniego	bez podziału na specjalności
zarządzanie i inżynieria produkcji	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) inżynierskie (3,5 roku)	bez podziału na specjalności
	studia II – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) magisterskie (2 lata) studia rozpoczynają się od semestru zimowego i letniego	zarządzanie logistyką zarządzanie jakością ergonomia, bezpieczeństwo i higiena pracy

Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska

<i>kierunek studiów</i>	<i>forma studiów (czas trwania)</i>	<i>specjalność</i>
inżynieria bezpieczeństwa pracy	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	bez podziału na specjalności
inżynieria chemiczna i procesowa	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	bez podziału na specjalności
	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (1,5 roku)*	inżynieria produktu inżynieria materiałów ziarnistych inżynieria papiernicza paliwa i odnawialne źródła energii inżynieria bioprosesowa
inżynieria środowiska	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	bez podziału na specjalności
inżynieria środowiska	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (1,5 roku)*	zarządzanie środowiskiem w gospodarce komunalnej; wentylacja i klimatyzacja bezpieczeństwo przemysłowe paliwa i odnawialne źródła energii biotechnologia środowiskowa
inżynieria bezpieczeństwa pracy	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) inżynierskie (4 lata)	bez podziału na specjalności
inżynieria środowiska	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) inżynierskie (4 lata)	bez podziału na specjalności
	studia II – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) magisterskie (2 lata) studia rozpoczynają się od semestru letniego	zarządzanie środowiskiem w gospodarce komunalnej; wentylacja i klimatyzacja

* przewidujemy rekrutację od lutego 2011 roku

Centrum Kształcenia Międzynarodowego

<i>makrokierunek/ kierunek studiów</i>	<i>forma studiów (czas trwania)</i>	<i>specjalność (wydział współpracujący)</i>
inżynieria architektoniczna*	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (4 lata)	architecture engineering (Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska)
biotechnologia	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	biotechnology (Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności)
elektronika i telekomunikacja	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	telecommunications and computer science (Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki)
fizyka techniczna	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	science and technology (Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej)
informatyka	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku) **	computer science (Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki) information technology (Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej)
inżynieria biomedyczna	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	biomedical engineering (Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki)
mechanika i budowa maszyn	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (4 lata)**	mechanical engineering and applied computer science (Wydział Mechaniczny)
zarządzanie i inżynieria produkcji - studia w języku angielskim	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (4 lata)**	business and technology (Wydział Organizacji i Zarządzania)
zarządzanie i inżynieria produkcji - studia w języku francuskim	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (4 lata)**	gestion et technologie (Wydział Organizacji i Zarządzania)

*kierunek przewidziany do uruchomienia

** program studiów umożliwi uzyskanie podwójnego dyplomu w przypadku wyjazdu do wybranej uczelni zagranicznej na trzecim roku studiów

WAŻNIEJSZE ADRESY I TELEFONY

90-924 Łódź
tel. centr. 042 631 21 51

Sekretariat Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej (Sekcja Rekrutacji)
ul. Stefanowskiego 2
tel. 042 631 20 92, 042 636 61 58
fax. 042 636 74 77
www.rekrutacja.p.lodz.pl

Dziekanat Wydziału Mechanicznego
ul. Stefanowskiego 1/15
tel. 042 631 22 00
www.p.lodz.pl/mechaniczny

Dziekanat Wydziału Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki
ul. Stefanowskiego 18/22
tel. 042 631 25 00
www.wee.p.lodz.pl

Dziekanat Wydziału Chemicznego
ul. Żeromskiego 116
tel. 042 631 31 03
www.chemia.p.lodz.pl

Dziekanat Wydziału Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów
ul. Żeromskiego 116
tel. 042 631 33 01
www.style.p.lodz.pl

Dziekanat Wydziału Biotechnologii i Nauk o Żywności
ul. Wólczańska 171/173
tel. 042 631 34 00
snack.p.lodz.pl

Dziekanat Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska
Al. Politechniki 6
tel. 042 631 35 00
www.p.lodz.pl/bais

Dziekanat Wydziału Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej
ul. Wólczańska 215
tel. 042 631 36 02
www.ftims.p.lodz.pl

Dziekanat Wydziału Organizacji i Zarządzania
ul. Piotrkowska 266
tel. 042 631 37 51
www.oizet.p.lodz.pl

Dziekanat Wydziału Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska
ul. Wólczańska 213
tel. 042 631 37 41
wipos.p.lodz.pl

Centrum Kształcenia Międzynarodowego
ul. Żwirki 36
tel. 042 631 32 50
www.ife.p.lodz.pl

Instytut Papiernictwa i Poligrafii
ul. Wólczańska 223
tel. 042 631 38 01
inpap.p.lodz.pl

ADRESY ORGANIZACJI STUDENCKICH

Samorząd Studencki
Al. Politechniki 3a
tel. 042 631 28 41
www.samorzad.p.lodz.pl

Rada Uczelniana ZSP
Al. Politechniki 3a
tel. 042 631 28 43
www.zsp.easyisp.pl

Studenckie Radio Żak
(częstotliwość UKF 88,80)
Al. Politechniki 7
tel. 042 631 28 44
www.zak.lodz.pl

EYE Europejska Wymiana Młodzieży
ul. Żwirki 36
www.eyepoland.org

Stowarzyszenie Międzynarodowej Współpracy Studentów BEST
Al. Politechniki 3a
tel. 042 636 84 39
www.best.p.lodz.pl

Studencki Klub Turystyczny PŁAZIK
Al. Politechniki 3a
tel. 042 636 40 61
www.plazik.p.lodz.pl

Osiedle Akademickie
Al. Politechniki 3a
tel. 042 631 20 19