



Politechnika Łódzka

## INFORMACJA

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

---

**2007/2008**



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](mailto:rekrutacja@p.lodz.pl) <http://www.rekrutacja.p.lodz.pl>



## **Szanowni Maturzyści – kandydaci na studia w Politechnice Łódzkiej,**

od roku akademickiego 2007/2008 zostaje wprowadzony w Polsce nowy system studiów wyższych. Poza nielicznymi wyjątkami studia będą 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.

Politechnika Łódzka przygotowała szeroką ofertę edukacyjną na 29 kierunkach kształcenia, w systemie studiów dwustopniowych. Nowymi kierunkami studiów przewidzianymi do uruchomienia od roku 2007/2008 są:

- edukacja techniczno-informatyczna
- inżynieria bezpieczeństwa pracy
- inżynieria biomedyczna
- mechatronika
- science and technology.

Wszyscy absolwenci studiów pierwszego stopnia będą mieli możliwość ubiegania się o przyjęcie na studia drugiego stopnia na tym samym lub pokrewnym kierunku. Już obecnie 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 uruchamiane od roku 2007/2008.

Studia w Politechnice Łódzkiej rozpoczynają się 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 Jeziński*



## 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 i informatyka samochody i ciągniki technologia budowy maszyn
mechatronika	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	bez podziału na specjalności
papiernictwo i poligrafia	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

\* przewidujemy rekrutację w roku akademickim 2008/2009



## Wydział Mechaniczny – cd.

<i>kierunek studiów</i>	<i>forma studiów (czas trwania)</i>	<i>specjalność</i>
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 produkcji
automatyka i robotyka	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) inżynierskie (4 lata)	bez podziału na specjalności
energetyka	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) inżynierskie (4 lata)	bez podziału na specjalności
inżynieria materiałowa	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) inżynierskie (4 lata)	bez podziału na specjalności
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 i informatyka samochody i ciągniki technologia budowy maszyn
mechatronika	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) inżynierskie (4 lata)	bez podziału na specjalności
transport	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) inżynierskie (4 lata)	bez podziału na specjalności
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 produkcji



## 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)*	automatyzacja procesów przemysłowych robotyka
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)*	przetwarzanie sygnałów i obrazów systemy telekomunikacyjne układy elektroniki przemysłowej układy i systemy scalone technologie w elektronice użytkowej systemy mikroprocesowe i układy programowane
elektrotechnika	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	bez podziału na specjalności
	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (1,5 roku) studia rozpoczynają się od semestru letniego	elektroenergetyka maszyny i aparaty elektryczne automatyka i metrologia
informatyka	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	bez podziału na specjalności
	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (1,5 roku)*	inżynieria systemów informatycznych inżynieria oprogramowania i systemy sieciowe technologie internetowe bazy danych i systemy ekspertowe
inżynieria bezpieczeństwa pracy	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	bez podziału na specjalności

\* 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>
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
elektronika i telekomunikacja (Łódź, Sieradz)	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) inżynierskie (4 lata)	teleinformatyka
elektronika i telekomunikacja	studia II – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) magisterskie (2 lata)	teleinformatyka
elektrotechnika (Łódź, Bełchatów)	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) inżynierskie (4 lata)	bez podziału na specjalności
elektrotechnika	studia II – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) magisterskie (2 lata)	elektroenergetyka
informatyka (Łódź, Ostrów Wlkp.)	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) inżynierskie (4 lata)	bez podziału na specjalności
informatyka	studia II – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) magisterskie (2 lata) studia rozpoczynają się od semestru zimowego i letniego	inżynieria oprogramowania i systemy sieciowe systemy baz danych technologie internetowe

\* przewidujemy rekrutację w roku akademickim 2011/2012



## Wydział Chemiczny

<i>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
ochrona środowiska (Łódź, Sieradz)	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	technologie ochrony środowiska analitika i monitoring środowiska
ochrona środowiska	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (1,5 roku)*	technologie oczyszczania ścieków i uzdatniania wody zarządzanie i monitoring środowiska
papiernictwo i poligrafia	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	technologia papieru i poligrafii technologia mas papierniczych i materiałów poligraficznych
	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (1,5 roku)*	technologia papieru i poligrafii technologia mas papierniczych i materiałów poligraficznych

\* przewidujemy rekrutację od lutego 2011 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)*	technologie ochrony środowiska 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 technologia papiernictwa i poligrafii

\* przewidujemy rekrutację od lutego 2011 roku



## Wydział Inżynierii i Marketingu 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) <b>studia rozpoczynają się od semestru letniego</b>	inżynieria biomateriałów polimerowych* inżynieria polimerowych materiałów kompozytowych* 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) <b>studia rozpoczynają się od semestru letniego</b>	inżynieria biomateriałów
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)* <b>studia rozpoczynają się od semestru letniego</b>	innowacyjne technologie we włókiennictwie inżynieria jakości i humanoekologia tekstyliów zarządzanie modą w odzieżownictwie inżynieria projektowania tekstyliów
wzornictwo	studia I – go stopnia stacjonarne licencjackie (3 lata)	architektura tekstyliów
	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (2 lata) <b>studia rozpoczynają się od semestru letniego</b>	architektura tekstyliów

\* przewidujemy rekrutację od lutego 2011 roku

\*\* kierunek przewidziany do uruchomienia



## Wydział Inżynierii i Marketingu 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	inżynieria biomateriałów polimerowych* inżynieria polimerowych materiałów kompozytowych* informatyka techniczna
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)	włókiennicza inżynieria mechaniczna włókiennicza inżynieria chemiczna towaroznawstwo i marketing tekstyliów odzieżownictwo
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

\* przewidujemy rekrutację od lutego 2011 roku

\*\* kierunek przewidziany do uruchomienia



## 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 technologia 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)	ochrona środowiska
biotechnologia	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (1,5 roku)** studia rozpoczynają się od semestru letniego	biotechnologia środowiskowa
biotechnologia	studia I – go stopnia niestacjonarne (wieczorowe) inżynierskie (3,5 roku)***	biotechnologia molekularna i biochemia techniczna technologia fermentacji i mikrobiologia techniczna
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)***	biotechnologia molekularna i biochemia techniczna technologia fermentacji i mikrobiologia techniczna technologia żywności
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)* studia rozpoczynają się od semestru letniego	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)* studia rozpoczynają się od semestru letniego	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)* studia rozpoczynają się od semestru letniego	urządzenia cieplne i zdrowotne oraz oczyszczania powietrza zaopatrzenie w wodę, unieszkodliwianie ścieków i odpadów
architektura i urbanistyka	studia I – go stopnia niestacjonarne (wieczorowe) inżynierskie (4 lata)	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)	budownictwo drogowe konstrukcje budowlane i inżynierskie
inżynieria środowiska	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) inżynierskie (4,5 roku)	bez podziału na specjalności
	studia II – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) magisterskie (2 lata)	urządzenia cieplne 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



## 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 fizyka medyczna fizyka materiałów fotonika
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
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 modelowanie matematyczne i optymalizacja zaawansowana analiza danych matematyka z zastosowaniami

\* przewidujemy rekrutację najwcześniej w roku akademickim 2008/2009  
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 (2 lata) studia rozpoczynają się od semestru zimowego i letniego	sztuczna inteligencja i inżynieria oprogramowania grafika komputerowa i multimedia systemy informatyczne w zarządzaniu i handlu elektronicznym
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



## Wydział Organizacji i Zarządzania

<i>kierunek studiów</i>	<i>forma studiów (czas trwania)</i>	<i>specjalność</i>
europistyka	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 <b>studia rozpoczynają się od semestru zimowego i letniego</b>	bez podziału na specjalności
	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (2 lata) dla absolwentów studiów I – go stopnia innych kierunków <b>studia rozpoczynają się od semestru zimowego i letniego</b>	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) <b>studia rozpoczynają się od semestru letniego</b>	zarządzanie logistyką systemy i technologie informacyjne zarządzanie jakością ekologia przemysłowa ergonomia, bezpieczeństwo i higiena pracy
europistyka	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) licencjackie (3,5 roku)	bez podziału na specjalności
inżynieria bezpieczeństwa pracy	studia I – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) inżynierskie (4 lata) <b>studia rozpoczynają się od semestru letniego</b>	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 (4 lata)	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 (4 lata)	bez podziału na specjalności
	studia II – go stopnia niestacjonarne (zaoczne) magisterskie (2 lata) studia rozpoczynają się od semestru zimowego i letniego	zarządzanie logistyką systemy i technologie informacyjne zarządzanie jakością ekologia przemysłowa 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 (Łódź, Bełchatów)	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	bez podziału na specjalności
inżynieria środowiska	studia II – go stopnia stacjonarne magisterskie (1,5 roku)*	gospodarka komunalna zarządzanie środowiskiem bezpieczeństwo przemysłowe wentylacja i klimatyzacja biotechnologia środowiska
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	zintegrowane zarządzanie środowiskiem

\* przewidujemy rekrutację od lutego 2011 roku



## Centrum Kształcenia Międzynarodowego

<i>kierunek studiów</i>	<i>forma studiów (czas trwania)</i>	<i>specjalność</i>
biotechnologia	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	biotechnology
elektronika i telekomunikacja	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	telecommunications and computer science
fizyka techniczna	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	science and technology
informatyka	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)*	computer science
inżynieria biomedyczna	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)	biomedical engineering
mechanika i budowa maszyn	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)*	mechanical engineering and applied computer science
zarządzanie i inżynieria produkcji - studia w języku angielskim	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)*	business and technology
zarządzanie i inżynieria produkcji - studia w języku francuskim	studia I – go stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5 roku)*	gestion et technologie

\* program studiów umożliwia 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 Inżynierii  
i Marketingu Tekstyliów  
ul. Żeromskiego 116  
tel. 042 631 33 01  
www.p.lodz.pl/wlokno

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 Środka  
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

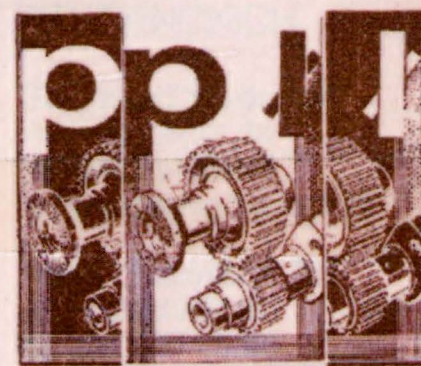
Dziekanat Wydziału  
Inżynierii Procesowej  
i Ochrony Środowiska  
ul. Wólczańska 213  
tel. 042 631 37 41  
wipos.p.lodz.pl

Centrum Kształcenia  
Międzynarodowego  
ul. Ks. Skorupki 10/12  
tel. 042 631 32 50  
www.ife.p.lodz.pl

PODR.

SYGN.

$\frac{378.6}{27}$



EX LIBRIS

politechnika łódzka • łódź • biblioteka

Al. Politechniki 7  
tel. 042 631 28 44  
www.zak.lodz.pl

EYE Europejska  
Wymiana Młodzieży  
ul. ks. Skorupki 10/12  
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

Uczelniany Klub Akademickiego  
Związku Sportowego  
Al. Politechniki 3a  
Tel. 042 631 28 23