



Uchwała Nr 5/2009
Senatu Politechniki Łódzkiej
z dnia 27 maja 2009 roku
Zasady przyjęć na studia w Politechnice Łódzkiej
w roku akademickim 2010/2011

I. POSTANOWIENIA OGÓLNE

§1

1. Podstawa prawna: art. 62 ust. 1 pkt. 2, art.169 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. Nr 164, poz. 1365 z późniejszymi zmianami), §71 i §72 Statutu Politechniki Łódzkiej.
2. Politechnika Łódzka przyjmuje kandydatów na studia stacjonarne i niestacjonarne w ramach limitów przyjęć ustalonych dla poszczególnych wydziałów, kierunków i form studiów. Limity przyjęć na studia rozpoczynające się w semestrze zimowym roku akademickiego 2010/2011 będą określone przez Senat Politechniki Łódzkiej do dnia 31 marca 2010 r., a limity przyjęć na studia rozpoczynające się w semestrze letnim roku akademickiego 2010/2011 będą określone przez Senat Politechniki Łódzkiej do dnia 31 grudnia 2010 r.

§2

1. Przyjęcia kandydatów na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia następują po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego, którego podstawą są wyniki egzaminu maturalnego („nowa matura”) lub egzaminu dojrzałości („stara matura”).
2. Przyjęcia kandydatów na studia stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia następują po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego, którego podstawą są: ocena ukończenia studiów i ocena z rozmowy kwalifikacyjnej.
3. Przyjęcia kandydatów na studia stacjonarne trzeciego stopnia następują po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego, którego podstawą są: ocena ukończenia studiów magisterskich i ocena z rozmowy kwalifikacyjnej.
4. Postępowanie kwalifikacyjne na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego i drugiego stopnia będzie prowadzone w dwóch etapach zgodnie z harmonogramem określonym przez Senat Politechniki Łódzkiej do dnia 31 marca 2010 r.
5. Postępowanie kwalifikacyjne na studia stacjonarne trzeciego stopnia będzie prowadzone zgodnie z harmonogramem określonym przez wydział i zatwierdzonym przez odpowiedniego prorektora do dnia 31 marca 2010 r.

§3

Etap I rekrutacji na studia rozpoczynające się w semestrze zimowym zaczyna się nie wcześniej niż 15 maja i kończy nie później niż 31 lipca w przypadku rekrutacji na studia pierwszego stopnia lub zaczyna się nie wcześniej niż 20 kwietnia i kończy się nie później niż 20 września, w przypadku rekrutacji na studia drugiego stopnia. Etap I rekrutacji na studia pierwszego i drugiego stopnia w semestrze letnim zaczyna się nie wcześniej niż 15 stycznia i kończy nie później niż 1 marca. Terminy obowiązujące kandydata określa Senat Politechniki Łódzkiej w harmonogramie postępowania kwalifikacyjnego (zgodnie z §2 ust. 4).

Etap I obejmuje przyjęcia na wszystkie kierunki i formy studiów pierwszego i drugiego stopnia, zgodnie z limitami określonymi przez Senat Politechniki Łódzkiej.

§4

Etap II rekrutacji, rozpoczyna się nie wcześniej niż 15 lipca, kończy nie później niż 10 października i dotyczy rekrutacji na studia rozpoczynające się w semestrze zimowym. Terminy obowiązujące kandydata określa Senat Politechniki Łódzkiej w harmonogramie postępowania kwalifikacyjnego (zgodnie z §2 ust. 4).

Etap II jest przewidziany wyłącznie przy naborze na te kierunki i formy studiów, na które nie zostaną wypełnione limity przyjęć w I etapie rekrutacji.

§5

Kandydat jest zobowiązany do przestrzegania terminów podanych w harmonogramie postępowania kwalifikacyjnego.

§6

Podstawą przyjęcia kandydatów na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia będą wyniki egzaminu maturalnego bądź egzaminu dojrzałości z przedmiotów obowiązujących przy kwalifikacji na dany kierunek studiów. Na niektórych kierunkach studiów obowiązują dodatkowe sprawdziany predyspozycji (zgodnie z §11).

§7

Kandydat, który został przyjęty na studia w Politechnice Łódzkiej, może przystąpić do kolejnego etapu rekrutacji po złożeniu pisemnej rezygnacji z przyjęcia na studia w poprzednim etapie.

§8

Student Politechniki Łódzkiej może przystąpić do I lub II etapu rekrutacji po otrzymaniu pisemnej zgody dziekana wydziału, na którym studiuje.

§9

Kandydat może zadeklarować chęć przystąpienia do rekrutacji na nie więcej niż ośmiu wybranych przez siebie kierunkach studiów, definiowanych poprzez nazwę kierunku, wydział prowadzący i formę studiów. **Kandydat może być przyjęty wyłącznie na jeden tak zdefiniowany kierunek.** Kandydat musi określić swoje preferencje poprzez podanie kolejności rozpatrywania wybranych kierunków na druku „Podanie o przyjęcie na studia w Politechnice Łódzkiej”.

§10

Uprawnienia przysługujące uczestnikom olimpiad przy przyjęciu na studia w Politechnice Łódzkiej w latach 2010-2012, zostały określone w Uchwale Nr 4/2009 Senatu Politechniki Łódzkiej z dnia 27 maja 2009 roku. Kandydaci ci mogą być przyjęci na każdym etapie postępowania kwalifikacyjnego wyłącznie na te kierunki, na które kontynuowana jest rekrutacja.

II. ZASADY POSTĘPOWANIA KWALIFIKACYJNEGO

§11

We wszystkich etapach postępowania kwalifikacyjnego na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia obowiązują następujące zasady:

1. Kandydaci na wszystkie wydziały i kierunki studiów (oprócz studiów w Centrum Kształcenia Międzynarodowego, studiów na Wydziale Biotechnologii i Nauk o Żywności, kierunku *architektura i urbanistyka*, kierunku *inżynieria architektoniczna*, kierunku *architektura wnętrz*, kierunku *wzornictwo*, kierunku *ochrona środowiska*, kierunku *matematyka*, kierunku *inżynieria biomedyczna*, kierunku *europaistyka* oraz kierunku *zarządzanie* - studia licencjackie) będą klasyfikowani na podstawie wyników egzaminów z:

- matematyki,
- języka obcego,
- fizyki lub chemii - do wyboru.

Brak oceny z egzaminu z danego przedmiotu nie wyklucza kandydata z toku postępowania kwalifikacyjnego, ale jest równoznaczny z zerową liczbą punktów z tego przedmiotu.

2. Kandydaci na wszystkie kierunki studiów w Centrum Kształcenia Międzynarodowego (CKM) będą klasyfikowani na podstawie wyników:

- egzaminu z matematyki,
- egzaminu z języka obcego, w którym odbywają się zajęcia na danym kierunku studiów, przy czym wymaga się uzyskania co najmniej 60% punktów na poziomie podstawowym z części ustnej i 30% punktów na poziomie rozszerzonym z części pisemnej w przypadku zdawania egzaminu maturalnego lub 130 punktów w przypadku zdawania egzaminu dojrzałości; powyższe progi punktowe nie obowiązują kandydatów zdających egzamin maturalny lub egzamin dojrzałości z języka obcego, będącego drugim językiem nauczania w szkołach lub oddziałach dwujęzycznych, pod warunkiem, że jest to język, w którym odbywają się zajęcia na danym kierunku studiów,
- egzaminu z drugiego języka obcego,
- egzaminu z fizyki lub chemii - do wyboru; kandydaci na kierunek *biotechnologia* i kierunek *inżynieria biomedyczna* mogą być klasyfikowani na podstawie egzaminu z jednego z trzech przedmiotów do wyboru: fizyki, chemii lub biologii,
- sprawdzianu uzdolnień plastycznych (zgodnie z §19 ust. 1) – obowiązuje wyłącznie kandydatów na kierunek *inżynieria architektoniczna*.

Brak oceny z egzaminu z matematyki, fizyki, chemii, biologii lub drugiego języka obcego nie wyklucza kandydata z toku postępowania kwalifikacyjnego, ale jest równoznaczny z zerową liczbą punktów z tego przedmiotu.

3. Kandydaci na wszystkie kierunki studiów na Wydziale Biotechnologii i Nauk o Żywności będą klasyfikowani na podstawie wyników egzaminów z:

- matematyki,
- języka obcego,
- fizyki, chemii lub biologii - do wyboru.

Brak oceny z egzaminu z danego przedmiotu nie wyklucza kandydata z toku postępowania kwalifikacyjnego, ale jest równoznaczny z zerową liczbą punktów z tego przedmiotu.

4. Kandydaci na kierunek *ochrona środowiska* będą klasyfikowani na podstawie wyników egzaminów z:

- matematyki,
- języka obcego,
- fizyki, chemii, biologii lub geografii - do wyboru.

Brak oceny z egzaminu z danego przedmiotu nie wyklucza kandydata z toku postępowania kwalifikacyjnego, ale jest równoznaczny z zerową liczbą punktów z tego przedmiotu.

5. Kandydaci na kierunek *architektura i urbanistyka* oraz kierunek *architektura wnętrz* będą klasyfikowani na podstawie wyników:

- egzaminu z matematyki,
- egzaminu z języka obcego,
- sprawdzianu uzdolnień plastycznych (zgodnie z §19 ust. 1).

Brak oceny z egzaminu z matematyki lub języka obcego nie wyklucza kandydata z toku postępowania kwalifikacyjnego, ale jest równoznaczny z zerową liczbą punktów z tego przedmiotu.

6. **Kandydaci na kierunek *wzornictwo*** będą klasyfikowani na podstawie wyników:

- egzaminu z matematyki,
- egzaminu z języka obcego,
- sprawdzianu uzdolnień plastycznych (zgodnie z §19 ust. 2).

Brak oceny z egzaminu z matematyki lub języka obcego nie wyklucza kandydata z toku postępowania kwalifikacyjnego, ale jest równoznaczny z zerową liczbą punktów z tego przedmiotu.

7. **Kandydaci na kierunek *matematyka* oraz na kierunek *zarządzanie, studia licencjackie*** będą klasyfikowani na podstawie wyników egzaminów z:

- matematyki,
- języka obcego.

Brak oceny z egzaminu z danego przedmiotu nie wyklucza kandydata z toku postępowania kwalifikacyjnego, ale jest równoznaczny z zerową liczbą punktów z tego przedmiotu.

8. **Kandydaci na kierunek *europaistyka*** będą klasyfikowani na podstawie wyników egzaminów z:

- historii lub geografii – do wyboru,
- języka obcego,
- drugiego języka obcego.

Brak oceny z egzaminu z danego przedmiotu nie wyklucza kandydata z toku postępowania kwalifikacyjnego, ale jest równoznaczny z zerową liczbą punktów z tego przedmiotu.

§12

Kandydaci na studia drugiego stopnia będą klasyfikowani na podstawie oceny wpisanej w dyplomie ukończenia studiów wyższych oraz oceny z rozmowy kwalifikacyjnej. Wydziałowa lub Międzywydziałowa Komisja Rekrutacyjna może odstąpić od przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej.

§13

Kandydaci na studia trzeciego stopnia będą klasyfikowani na podstawie oceny wpisanej w dyplomie ukończenia studiów magisterskich oraz oceny z rozmowy kwalifikacyjnej.

III. ZASADY KLASYFIKACJI

§14

Klasyfikacja kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia na podstawie **egzaminu maturalnego**, w ramach **I** oraz **II etapu rekrutacji**, będzie prowadzona na podstawie liczby punktów uzyskanych z poziomu podstawowego lub rozszerzonego obliczonej zgodnie z zasadami podanymi poniżej. W przypadku, gdy na świadectwie dojrzałości kandydata podane są wyniki z dwóch poziomów egzaminu, do klasyfikacji będzie brany wynik dający kandydatowi większą liczbę punktów.

Przedmiot kwalifikacyjny	Wynik egzaminu maturalnego			
	poziom podstawowy		poziom rozszerzony	
	poniżej 30% lub brak oceny	od 30% do 100%	poniżej 30% lub brak oceny	od 30% do 100%
	liczba punktów za każdy procent			
matematyka	0	2	0	5
fizyka/chemia/biologia/geografia/historia	0	1,2	0	3
język obcy*	0	0,8	0	2

Przedmiot kwalifikacyjny	Wynik egzaminu maturalnego	
	poniżej 30% lub brak oceny	od 30% do 100%
	liczba punktów za każdy procent	
język obcy*, będący drugim językiem nauczania w szkołach lub oddziałach dwujęzycznych	0	$(w \times 6 + 100)/3,5$ w – wynik części pisemnej egzaminu maturalnego dla szkół lub oddziałów dwujęzycznych wyrażony w procentach

*wynik części pisemnej egzaminu maturalnego

§15

Kandydaci, którzy nie zdawali lub nie zdali egzaminu maturalnego z żadnego z wymaganych przedmiotów kwalifikacyjnych, mogą ubiegać się o przyjęcie na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia rozpoczynające się w semestrze zimowym dopiero w II etapie rekrutacji.

§16

Klasyfikacja kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia na podstawie **egzaminu maturalnego przeprowadzanego w ramach programu Matury Międzynarodowej** będzie prowadzona (w I oraz II etapie rekrutacji) na podstawie liczby punktów obliczonej w niżej podany sposób:

$$\text{Liczba punktów} = w \times 25$$

w = wynik całkowity podany na dyplomie IB

§17

Klasyfikacja kandydatów na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia, którzy ukończyli szkołę zdając **egzamin dojrzałości**, będzie prowadzona na podstawie sumy punktów obliczonej zgodnie z zasadami podanymi poniżej.

Ocena z egzaminu dojrzałości	Liczba punktów z matematyki	Liczba punktów z biologii, chemii, fizyki, geografii, historii	Liczba punktów z języka obcego
Brak oceny	0	0	0
2	100	60	40
3	200	120	80
4	350	200	130
5	450	260	160
6	500	300	180

Kandydaci, którzy przystąpili do egzaminu dojrzałości a na świadectwie dojrzałości jako ocenę z języka obcego mają wpisany certyfikat, otrzymują liczbę punktów zgodnie z wykazem zawartym w Załączniku nr 5 do niniejszej uchwały.

§18

Kandydaci, którzy nie zdawali egzaminu dojrzałości z żadnego z wymaganych przedmiotów kwalifikacyjnych, mogą ubiegać się o przyjęcie na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia rozpoczynające się w semestrze zimowym dopiero w II etapie rekrutacji.

§19

1. Sprawdzian uzdolnień plastycznych dla kandydatów na kierunek *architektura i urbanistyka*, kierunek *inżynieria architektoniczna*, a także kierunek *architektura wnętrz* będzie polegać na wykonaniu ołówkiem dwóch rysunków odręcznych na zadany temat. Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania wynosi 500. Warunkiem klasyfikacji kandydata na studia na wymienionych kierunkach jest uzyskanie ze sprawdzianu co najmniej 250 punktów.

Wyniki uzyskane ze sprawdzianu nie będą uwzględniane przy klasyfikacji kandydata na kierunki, na których nie obowiązuje wyżej opisana forma sprawdzianu.

2. Sprawdzian uzdolnień plastycznych dla kandydatów na kierunek *wzornictwo* będzie polegać na wykonaniu ołówkiem rysunku odręcznego oraz wykonaniu kompozycji czarno-białej i kompozycji barwnej. Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania wynosi 400. Warunkiem klasyfikacji kandydata na studia na kierunku wzornictwo jest uzyskanie ze sprawdzianu co najmniej 200 punktów.

Wyniki uzyskane ze sprawdzianu nie będą uwzględniane przy klasyfikacji kandydata na kierunki, na których nie obowiązuje wyżej opisana forma sprawdzianu.

§20

Podstawą klasyfikacji kandydatów na studia stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia jest suma punktów obliczona w niżej podany sposób:

$$s = d \times 100 + r \times 20$$

d = iloraz oceny z dyplomu ukończenia studiów wyższych przez maksymalną ocenę obowiązującą w szkole wyższej, która ten dyplom wystawiła

r = ocena z rozmowy kwalifikacyjnej w skali od 0 do 5

Do dalszego postępowania kwalifikacyjnego przechodzą wyłącznie kandydaci, którzy z przeprowadzonej rozmowy kwalifikacyjnej uzyskali ocenę różną od zera.

Warunki i zakres rozmowy kwalifikacyjnej określi wydział prowadzący dane studia i poda do wiadomości do dnia 31.05.2009 r.

§21

Podstawą klasyfikacji kandydatów na studia stacjonarne trzeciego stopnia (studia doktoranckie) jest suma punktów obliczona w niżej podany sposób:

$$s = d \times 100 + r \times 20$$

d = iloraz oceny z dyplomu ukończenia studiów magisterskich przez maksymalną ocenę obowiązującą w szkole wyższej, która ten dyplom wystawiła

r = ocena z rozmowy kwalifikacyjnej w skali od 0 do 5

W rozmowie kwalifikacyjnej będzie brana pod uwagę proponowana tematyka badań a także oceniane będą predyspozycje kandydata do pracy naukowej.

Do dalszego postępowania kwalifikacyjnego przechodzą wyłącznie kandydaci, którzy z przeprowadzonej rozmowy kwalifikacyjnej uzyskali ocenę różną od zera.

§22

1. Rekrutację na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego oraz drugiego stopnia w Politechnice Łódzkiej przeprowadzają Uczelniana Komisja Rekrutacyjna, Wydziałowe i Międzywydziałowe Komisje Rekrutacyjne.
2. Skład i zadania komisji rekrutacyjnych wymienionych w ust. 1 określa załącznik nr 1.

§23

1. Rekrutację na studia stacjonarne trzeciego stopnia w Politechnice Łódzkiej przeprowadzają Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne do spraw Studiów Doktoranckich powoływane przez dziekanów wydziałów, na których prowadzone są te studia. Harmonogramy postępowania kwalifikacyjnego zostaną ustalone na poszczególnych wydziałach i zatwierdzone przez odpowiedniego prorektora do dnia 31 marca 2010 r.
2. Skład i zadania komisji rekrutacyjnych wymienionych w ust. 1 określa dziekan.

§24

Wyniki postępowania kwalifikacyjnego i listy przyjęć ogłaszają przewodniczący Wydziałowych i Międzywydziałowych Komisji Rekrutacyjnych.

§25

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**UCZELNIANA KOMISJA REKRUTACYJNA, WYDZIAŁOWE I MIĘDZYWYDZIAŁOWE
KOMISJE REKRUTACYJNE**

§1

Uczelnianą Komisję Rekrutacyjną (UKR) powołuje Rektor Politechniki Łódzkiej. Przewodniczącym UKR jest wyznaczony przez niego Prorektor. W skład UKR wchodzi:

- przewodniczący;
- zastępca przewodniczącego;
- przewodniczący Wydziałowych Komisji Rekrutacyjnych (WKR) i Międzywydziałowych Komisji Rekrutacyjnych (MKR);
- pełnomocnik i zastępcy pełnomocnika Rektora PŁ ds. rekrutacji;
- sekretarz;
- sekretarz techniczny;
- główny egzaminator sprawdzianu uzdolnień plastycznych.

Dopuszcza się, aby w przypadku nieobecności przewodniczącego WKR lub przewodniczącego MKR, w posiedzeniu UKR z głosem stanowiącym brali udział ich zastępcy.

§2

Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne (WKR) oraz Międzywydziałowe Komisje Rekrutacyjne (MKR) powołuje Rektor Politechniki Łódzkiej na wniosek dziekana wydziału lub kierownika jednostki międzywydziałowej, prowadzącej dany kierunek studiów. W skład WKR i MKR wchodzi:

- przewodniczący;
- zastępca przewodniczącego;
- pełnomocnik Dziekana ds. rekrutacji;
- 1÷9 członków.

§3

Do zadań UKR należy w szczególności:

- nadzór nad przyjmowaniem dokumentów kandydatów na studia;
- ustalenie harmonogramów prac komisji;
- koordynacja i nadzór prac WKR oraz MKR;
- rozpatrywanie odwołań od decyzji WKR i MKR;
- podejmowanie decyzji w przypadkach nieprzewidzianych w niniejszej uchwale.

§4

Do zadań WKR i MKR należy w szczególności:

- sprawdzenie kompletności dokumentów kandydatów;
- dopuszczanie kandydatów do postępowania kwalifikacyjnego;
- zawiadamianie kandydatów o formie i terminie kwalifikacji;
- podejmowanie decyzji o przyjęciu na studia;
- zawiadamianie kandydatów o wynikach kwalifikacji;
- wysyłanie zawiadomień o przyjęciu na studia w terminie 21 dni od ogłoszenia listy przyjętych.

DOKUMENTY WYMAGANE OD KANDYDATÓW NA STUDIA

§1

Kandydaci na studia pierwszego stopnia, w każdym etapie rekrutacji, są zobowiązani złożyć:

1. Wypełniony formularz „Podanie o przyjęcie na studia w Politechnice Łódzkiej”.
2. Świadcstwo dojrzałości.
Politechnika Łódzka honoruje jedynie oryginały świadectw dojrzałości lub ich oryginały odpisy wystawione przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną w przypadku „nowej matury” lub odpisy wystawione przez szkołę w przypadku „starej matury”.
Kandydaci przystępujący do egzaminu maturalnego w roku 2010 mogą złożyć dokumenty bez świadectwa dojrzałości i dostarczyć świadectwo dojrzałości najpóźniej **do dnia podanego w harmonogramie**.
3. Trzy fotografie spełniające wymagania stosowane przy wydawaniu dowodów osobistych oraz w miarę możliwości plik z cyfrowym zapisem fotografii.
4. Poświadczenie dokonania opłaty rekrutacyjnej na konto Politechniki Łódzkiej.
5. Kserokopię dowodu osobistego lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość kandydata na studia.

§2

Kandydaci na studia drugiego stopnia, w każdym etapie rekrutacji, są zobowiązani złożyć:

1. Wypełniony formularz „Podanie o przyjęcie na studia w Politechnice Łódzkiej”.
2. Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych.
3. Kandydaci, którzy ukończyli studia, a nie otrzymali jeszcze dyplomu ukończenia tych studiów, mogą złożyć odpowiednie zaświadczenie wystawione przez dziekanat. Zaświadczenie traci ważność po trzydziestu dniach od chwili wydania. Podstawą przyjęcia na studia drugiego stopnia jest dyplom ukończenia studiów wyższych.
4. Świadcstwo dojrzałości.
5. Trzy fotografie spełniające wymagania stosowane przy wydawaniu dowodów osobistych oraz w miarę możliwości plik z cyfrowym zapisem fotografii.
6. Poświadczenie dokonania opłaty rekrutacyjnej na konto Politechniki Łódzkiej.
7. Kserokopię dowodu osobistego lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość kandydata na studia.

§3

Wycofanie dokumentów przez kandydata (przed lub po ogłoszeniu wyników kwalifikacji) nie będzie podstawą do zwrotu wniesionej opłaty rekrutacyjnej.

§4

Wycofanie części lub całości dokumentów przez kandydata przyjętego na studia w Politechnice Łódzkiej, po ogłoszeniu listy przyjętych na studia, jest równoznaczne ze skreśleniem kandydata z tej listy.

§5

Kandydaci na studia pierwszego stopnia, którzy w pierwszym etapie rekrutacji złożyli odpisy świadectw dojrzałości, w przypadku przyjęcia, są zobowiązani do dnia 16.08.2010 r. dostarczyć do właściwego dziekanatu oryginał świadectwa dojrzałości.

**WYKAZ KIERUNKÓW STUDIÓW, NA KTÓRE BĘDZIE PROWADZONA REKRUTACJA
W ROKU AKADEMICKIM 2010/2011**

Wydziały/Kierunki	Studia stacjonarne				Studia niestacjonarne (zaoczne)			
	I stopnia		II stopnia		I stopnia		II stopnia	
	S Z	S L	S Z	S L	S Z	S L	S Z	S L
Mechaniczny								
automatyka i robotyka	X			X	X			X
energetyka	X			X	X			X
inżynieria materiałowa	X		X	X	X		X	X
mechanika i budowa maszyn	X			X	X			X
mechanika i budowa maszyn (po licencji) *			X					
mechanika i budowa maszyn (język angielski)	X			X				
mechatronika	X			X	X			X
transport	X			X	X			X
zarządzanie i inżynieria produkcji	X			X	X			X
zarządzanie i inżynieria produkcji (studia IV-semesterne)			X				X	
Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki								
automatyka i robotyka	X			X	X			
elektronika i telekomunikacja	X			X	X			
elektronika i telekomunikacja (język angielski)	X			X				
elektrotechnika	X	X		X	X		X	
transport	X			X				
informatyka	X			X	X		X	
informatyka (studia IV-semesterne)			X					
informatyka (ZOD Ostrów Wlkp.)					X			
informatyka (język angielski)	X			X				
inżynieria biomedyczna (język angielski)	X							
inżynieria bezpieczeństwa pracy	X							
energetyka	X				X			
mechatronika (Ostrów Wlkp.)					X			
mechatronika	X				X			
Chemiczny								
chemia	X			X				
chemia (studia IV-semesterne)			X					
inżynieria materiałowa	X			X				
inżynieria materiałowa (studia IV-semesterne)			X					
nanotechnologia	X			X				
nanotechnologia (studia IV-semesterne)			X					
ochrona środowiska	X			X			X	
ochrona środowiska (studia IV-semesterne)			X					
ochrona środowiska (ZOD Sieradz) inż.	X				X			
technologia chemiczna	X			X	X			
technologia chemiczna (studia IV-semesterne)			X					
technologia chemiczna (ZOD Sieradz)	X							
Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów								
włókiennictwo	X		X	X	X		X	X
inżynieria materiałowa	X			X	X			X
wzornictwo lic.	X			X	X			X
inżynieria bezpieczeństwa pracy	X			X**	X			X**
edukacja techniczno - informatyczna	X			X	X			X
Biotechnologii i Nauk o Żywności								
biotechnologia (język angielski)	X			X				
biotechnologia	X			X	X		X	
ochrona środowiska inż.	X							
technologia żywności i żywienie człowieka	X			X	X		X	

* specjalność mechanika stosowana z informatyką

** kierunek przewidziany do uruchomienia

S Z – semestr zimowy S L – semestr letni

**WYKAZ KIERUNKÓW STUDIÓW, NA KTÓRE BĘDZIE PROWADZONA REKRUTACJA
W ROKU AKADEMICKIM 2010/2011 (c.d.)**

Wydziały/Kierunki	Studia stacjonarne				Studia niestacjonarne (zaoczne)			
	I stopnia		II stopnia		I stopnia		II stopnia	
	S Z	S L	S Z	S L	S Z	S L	S Z	S L
Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska								
architektura i urbanistyka *	X			X				
architektura wnętrz	X							
budownictwo	X			X	X		X	
budownictwo (studia V-semesterne)								X
budownictwo (ZOD Sieradz)					X			
inżynieria architektoniczna (język angielski)	X							
inżynieria środowiska	X			X	X		X	
inżynieria środowiska (studia V-semesterne)								X
Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej								
fizyka techniczna	X			X				
fizyka techniczna (język angielski)	X							
informatyka	X			X	X			X
informatyka (studia IV-semesterne)							X	
informatyka (język angielski)	X							
logistyka	X							
matematyka	X		X				X	
Organizacji i Zarządzania								
zarządzanie i inżynieria produkcji	X		X		X		X	
zarządzanie inż.	X		X		X		X	
zarządzanie lic. Łódź	X				X			
zarządzanie lic. (ZOD Sieradz)	X				X			
europaistyka	X				X			
inżynieria bezpieczeństwa pracy	X			X**	X			X**
zarządzanie i inżynieria produkcji (język angielski)	X							
zarządzanie i inżynieria produkcji (język francuski)	X							
zarządzanie (język angielski)			X					
Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska								
inżynieria chemiczna i procesowa	X			X				
inżynieria środowiska	X			X	X			X
inżynieria bezpieczeństwa pracy	X			X**	X			
Instytut Papiernictwa i Poligrafii								
papiernictwo i poligrafia	X			X	X			

* architektura i urbanistyka - studia niestacjonarne (wieczorowe) I i II stopnia rozpoczynają się od semestru zimowego

** kierunek przewidziany do uruchomienia

S Z – semestr zimowy

S L – semestr letni

Uwaga:

1. Kierunki studiów dołączone do oferty edukacyjnej Politechniki Łódzkiej po dniu 31.05.2009 r. będą prowadzone w formie studiów stacjonarnych i (lub) niestacjonarnych.
2. W przypadku niewypełnienia limitu miejsc określonego przez Senat, wydział może podjąć decyzję o nieuruchomieniu studiów na danym kierunku.
3. Kandydatom przyjętym na nieuruchomiony kierunek zostanie zaproponowane podjęcie studiów na innym kierunku, prowadzonym przez Politechnikę Łódzką. Kryterium przyjęcia na proponowany kierunek będzie liczba punktów uzyskana przez kandydata.

**WYKAZ TYTUŁÓW ZAWODOWYCH I KIERUNKÓW STUDIÓW PIERWSZEGO STOPNIA, KTÓRYCH
ABSOLWENCI MOGĄ UBIEGAĆ SIĘ O PRZYJĘCIE NA STUDIA DRUGIEGO STOPNIA W ROKU
AKADEMICKIM 2010/2011**

Wydział/Kierunek	O przyjęcie mogą ubiegać się absolwenci szkół wyższych:
Mechaniczny	
automatyka i robotyka	posiadający tytuł inżyniera
energetyka	
inżynieria materiałowa (studia III-semesterne)	posiadający tytuł inżyniera
inżynieria materiałowa (studia IV-semesterne)	absolwenci wszystkich kierunków akademii medycznych (uniwersytetów medycznych) lub posiadający tytuł licencjata po kierunkach: fizyka, chemia, biologia
mechanika i budowa maszyn	posiadający tytuł inżyniera
mechanika i budowa maszyn - specjalność mechanika stosowana z informatyką	posiadający tytuł inżyniera po kierunkach technicznych lub posiadający tytuł licencjata po kierunkach: matematyka, fizyka
mechanika i budowa maszyn (język angielski)	posiadający tytuł inżyniera
mechatronika	
transport	
zarządzanie i inżynieria produkcji (studia III-semesterne)	posiadający tytuł inżyniera
zarządzanie i inżynieria produkcji (studia IV-semesterne)	posiadający tytuł licencjata
Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki	
automatyka i robotyka	posiadający tytuł inżyniera
elektronika i telekomunikacja	
elektronika i telekomunikacja (język angielski)	
elektrotechnika	
transport	
informatyka (studia III-semesterne)	
informatyka (język angielski)	posiadający tytuł licencjata
informatyka (studia IV-semesterne)	
Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów	
włókiennictwo	posiadający tytuł inżyniera lub licencjata
inżynieria materiałowa	
edukacja techniczno - informatyczna	
inżynieria bezpieczeństwa pracy *	posiadający tytuł inżyniera
wzornictwo	posiadający tytuł licencjata po kierunku wzornictwo lub innych kierunkach o profilu plastycznym
Biotechnologii i Nauk o Żywności	
biotechnologia (język angielski)	posiadający tytuł inżyniera
biotechnologia	
technologia żywności i żywienie człowieka	

* kierunek przewidziany do uruchomienia

**WYKAZ TYTUŁÓW ZAWODOWYCH I KIERUNKÓW STUDIÓW PIERWSZEGO STOPNIA, KTÓRYCH
ABSOLWENCI MOGĄ UBIEGAĆ SIĘ O PRZYJĘCIE NA STUDIA DRUGIEGO STOPNIA W ROKU
AKADEMICKIM 2010/2011 (c.d.)**

Wydział/Kierunek	O przyjęcie mogą ubiegać się absolwenci szkół wyższych:
Chemiczny	
chemia (studia III-semesterne)	posiadający tytuł inżyniera
chemia (studia IV-semesterne)	posiadający tytuł licencjata po kierunkach: astronomia, biologia, biotechnologia, chemia, edukacja techniczno-informatyczna, fizyka, geologia, kosmetologia, matematyka, oceanotechnika, ochrona środowiska, rolnictwo lub posiadający tytuł magistra po kierunkach: analityka medyczna, farmacja, lekarskim, lekarsko-dentystycznym, konserwacja i restauracja dzieł sztuki, weterynaria
inżynieria materiałowa (studia III-semesterne)	posiadający tytuł inżyniera
inżynieria materiałowa (studia IV-semesterne)	posiadający tytuł licencjata po kierunkach: astronomia, biologia, biotechnologia, chemia, edukacja techniczno-informatyczna, fizyka, geologia, kosmetologia, matematyka, oceanotechnika, ochrona środowiska, rolnictwo, techniki dentystyczne, towaroznawstwo lub posiadający tytuł magistra po kierunkach: analityka medyczna, farmacja, lekarskim, lekarsko-dentystycznym, konserwacja i restauracja dzieł sztuki, weterynaria
nanotechnologia (studia III-semesterne)	posiadający tytuł inżyniera
nanotechnologia (studia IV-semesterne)	posiadający tytuł licencjata po kierunkach: astronomia, biologia, biotechnologia, chemia, edukacja techniczno-informatyczna, fizyka, geologia, kosmetologia, matematyka, oceanotechnika, ochrona środowiska, rolnictwo, techniki dentystyczne, towaroznawstwo lub posiadający tytuł magistra po kierunkach: analityka medyczna, farmacja, lekarskim, lekarsko-dentystycznym, konserwacja i restauracja dzieł sztuki, weterynaria
ochrona środowiska (studia III-semesterne)	posiadający tytuł inżyniera
ochrona środowiska (studia IV-semesterne)	posiadający tytuł licencjata po kierunkach: astronomia, biologia, biotechnologia, chemia, dietetyka, edukacja techniczno-informatyczna, fizyka, geologia, geografia, gospodarka przestrzenna, kosmetologia, matematyka, oceanografia, oceanotechnika, ochrona środowiska, rolnictwo, turystyka i rekreacja lub posiadający tytuł magistra po kierunkach: analityka medyczna, farmacja, lekarskim, lekarsko-dentystycznym, weterynaria
technologia chemiczna (studia III-semesterne)	posiadający tytuł inżyniera
technologia chemiczna (studia IV-semesterne)	posiadający tytuł licencjata po kierunkach: astronomia, biologia, biotechnologia, chemia, edukacja techniczno-informatyczna, fizyka, geologia, kosmetologia, matematyka, oceanotechnika, ochrona środowiska, rolnictwo, techniki dentystyczne, towaroznawstwo lub posiadający tytuł magistra po kierunkach: analityka medyczna, farmacja, lekarskim, lekarsko-dentystycznym, konserwacja i restauracja dzieł sztuki, weterynaria
Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska	
architektura i urbanistyka	posiadający tytuł inżyniera architekta po kierunku architektura i urbanistyka
budownictwo	posiadający tytuł inżyniera po kierunku budownictwo
budownictwo (studia V-semesterne)	posiadający tytuł inżyniera po kierunkach: architektura i urbanistyka, inżynieria środowiska, mechanika i budowa maszyn
inżynieria środowiska	posiadający tytuł inżyniera po kierunku inżynieria środowiska
inżynieria środowiska (studia V-semesterne)	posiadający tytuł inżyniera po kierunkach: architektura i urbanistyka, budownictwo, mechanika i budowa maszyn

**WYKAZ TYTUŁÓW ZAWODOWYCH I KIERUNKÓW STUDIÓW PIERWSZEGO STOPNIA, KTÓRYCH
ABSOLWENCI MOGĄ UBIEGAĆ SIĘ O PRZYJĘCIE NA STUDIA DRUGIEGO STOPNIA W ROKU
AKADEMICKIM 2010/2011 (c.d.)**

Wydział/Kierunek	O przyjęcie mogą ubiegać się absolwenci szkół wyższych:
Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej	
fizyka techniczna	posiadający tytuł inżyniera po kierunkach technicznych, absolwenci wszystkich kierunków akademii medycznych (uniwersytetów medycznych) lub posiadający tytuł licencjata po kierunkach: fizyka, informatyka, chemia, matematyka
informatyka (studia III-semesterne)	posiadający tytuł inżyniera po kierunkach: informatyka, informatyka stosowana, automatyka i robotyka, mechatronika, elektronika i telekomunikacja, edukacja techniczno-informatyczna
informatyka (studia IV-semesterne)	posiadający tytuł inżyniera po kierunkach technicznych lub tytuł licencjata po kierunkach: informatyka, logistyka lub kierunkach matematyczno-przyrodniczych oraz ekonomicznych
matematyka	posiadający tytuł inżyniera po kierunkach technicznych lub posiadający tytuł licencjata po kierunkach: matematyka, informatyka i ekonometria, ekonomia, zarządzanie, informatyka, fizyka, chemia, logistyka
Organizacji i Zarządzania	
zarządzanie i inżynieria produkcji	posiadający tytuł licencjata lub inżyniera
zarządzanie	
zarządzanie (język angielski)	
inżynieria bezpieczeństwa pracy *	
Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska	
inżynieria chemiczna i procesowa	posiadający tytuł inżyniera po kierunkach: inżynieria chemiczna i procesowa, chemia, technologia chemiczna, biotechnologia, inżynieria środowiska, papiernictwo i poligrafia
inżynieria środowiska	posiadający tytuł inżyniera po kierunkach: inżynieria środowiska, ochrona środowiska, inżynieria chemiczna i procesowa, chemia, zarządzanie i inżynieria produkcji, biotechnologia, technologia chemiczna, inżynieria bezpieczeństwa pracy
inżynieria bezpieczeństwa pracy *	posiadający tytuł inżyniera
Instytut Papiernictwa i Poligrafii	
papiernictwo i poligrafia	posiadający tytuł inżyniera po kierunku papiernictwo i poligrafia

* kierunek przewidziany do uruchomienia

WYKAZ CERTYFIKATÓW I PUNKTÓW KLASYFIKACYJNYCH PRZYPISANYCH CERTYFIKATOM
(dotyczy wyłącznie kandydatów, którzy na świadectwie dojrzałości jako ocenę z języka obcego mają wpisany certyfikat)

Liczba punktów	Język	Nazwa certyfikatu
120	Angielski	<ul style="list-style-type: none"> ➤ FCE (C) - First Certificate in English (C), University of Cambridge Local Examinations Syndicate; ➤ TOEFL - Test of English as a Foreign Language (z wynikiem minimum 173 pkt dawne 500 pkt z testu, 3,5 pkt z pracy pisemnej - TWE i 50 pkt z egzaminu ustnego - TSE), Educational Testing Service, Princeton, USA
	Francuski	<ul style="list-style-type: none"> ➤ DELF - Diplôme Elementaire de Langue Française - premier degré (A1-A4), Commission Nationale du DELF/DALF, Sèvres, Francja; ➤ DL - Diplôme de Langue Française, Alliance Française
	Hiszpański	<ul style="list-style-type: none"> ➤ DELE Inicial - Diplomas de Español como Lengua Extranjera, Instytut Cervantesa, Hiszpania
	Niemiecki	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ZD - Zertifikat Deutsch (zdany z wynikiem co najmniej dobrym), Goethe Institut, Österreich Institut
	Portugalski	<ul style="list-style-type: none"> ➤ DIPLE - Diploma Intermédio de PLE - Instytut Camoes
	Rosyjski	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ПУПЯ - Пороговый уroveň, Russkij jazyk (65% z każdej części egzaminu), Instytut Puszkina, Rosja
160	Angielski	<ul style="list-style-type: none"> ➤ FCE (B) - First Certificate in English (B), University of Cambridge Local Examinations Syndicate
	Włoski	<ul style="list-style-type: none"> ➤ CILS - Certificazione di Italiano come Lingua Straniera (poziom podstawowy z minimum 11/20 punktów), Uniwersytet w Sienie, Włochy; ➤ CELI - poziom podstawowy i średnio zaawansowany (A, B lub C), Uniwersytet w Perugii, Włochy
190	Angielski	<ul style="list-style-type: none"> ➤ FCE (A) - First Certificate in English (A), University of Cambridge Local Examinations Syndicate
	Francuski	<ul style="list-style-type: none"> ➤ DELF - Diplôme Elementaire de Langue Française - deuxième degré (A5-A6), Commission Nationale du DELF/DALF, Sèvres, Francja; ➤ Certificat d'accès au DALF, Commission Nationale du DELF/DALF, Sèvres, Francja
	Hiszpański	<ul style="list-style-type: none"> ➤ DELE Intermedio (Basico, Medio) - Diplomas de Español como Lengua Extranjera, Instytut Cervantesa, Hiszpania
	Niemiecki	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ZMP - Die Zentrale Mittelstufenprüfung, Goethe Institut; ➤ ÖSD - Mittelstufe, Österreich Institut
	Portugalski	<ul style="list-style-type: none"> ➤ DAPLE - Diploma Avançado de PLE - Instytut Camoes
200	Angielski	<ul style="list-style-type: none"> ➤ CAE - Certificate in Advanced English, University of Cambridge Local Examinations Syndicate; ➤ CPE - Certificate of Proficiency in English, University of Cambridge Local Examinations Syndicate; ➤ TOEFL - Test of English as a Foreign Language (z wynikiem minimum 213 pkt dawne 550 pkt z testu, 4,5 pkt z pracy pisemnej - TWE i 50 pkt z egzaminu ustnego - TSE), Educational Testing Service, Princeton, USA
	Francuski	<ul style="list-style-type: none"> ➤ DALF - Diplôme Approfondi de Langue Française, Commission Nationale du DELF/DALF, Sèvres, Francja; ➤ DS - Diplôme Supérieur d'Etudes Française, Alliance Française; ➤ Attestation – certyfikat dla absolwentów szkół dwujęzycznych
	Hiszpański	<ul style="list-style-type: none"> ➤ DELE Supérieur - Diplomas de Español como Lengua Extranjera, Instytut Cervantesa, Hiszpania
	Niemiecki	<ul style="list-style-type: none"> ➤ GDS - Grosses Deutsches Sprachdiplom, Goethe Institut; ➤ DSD II - Deutsches Sprachdiplom Stufe II, Kultusministerkonferenz; ➤ ZOP - Zentrale Oberstufenprüfung, Goethe Institut; ➤ KDS - Kleines Deutsches Sprachdiplom, Goethe Institut
	Portugalski	<ul style="list-style-type: none"> ➤ DAPLE - Diploma Universitario de PLE - Instytut Camoes
	Włoski	<ul style="list-style-type: none"> ➤ CILS - Certificazione di Italiano come Lingua Straniera (poziom zaawansowany lub bardzo zaawansowany z minimum 11/20 punktów), Uniwersytet w Sienie, Włochy; ➤ CELI - poziom zaawansowany lub bardzo zaawansowany (A, B lub C), Uniwersytet w Perugii, Włochy