



Uchwała  
Senatu Politechniki Łódzkiej  
z dnia 30 marca 2011 roku  
w sprawie limitów przyjęć na I rok studiów rozpoczynających się od semestru  
zimowego roku akademickiego 2011/2012

Na podstawie art. 169 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. Nr 164, poz. 1365, z późn. zm.) oraz §72 ust.1 Statutu Politechniki Łódzkiej w związku §1 ust. 2 Uchwały Nr 8/2010 Senatu Politechniki Łódzkiej z dnia 26 maja 2010 roku „Zasady przyjęć na studia w Politechnice Łódzkiej w roku akademickim 2011/2012” ustala się następujące limity przyjęć na I rok studiów rozpoczynających się od semestru zimowego roku akademickiego 2011/2012:

Rektor  
Politechniki Łódzkiej  
*prof. dr hab. inż. Stanisław Bielecki*

**Limity przyjęć na I rok studiów rozpoczynających się od semestru zimowego  
roku akademickiego 2011/2012**

Wydziały/Kierunki	Studia stacjonarne I stopnia	Minimalna liczba kandydatów	Studia stacjonarne II stopnia	Minimalna liczba kandydatów	Studia niestacjonarne (zaoczne)	Minimalna liczba kandydatów	Studia niestacjonarne (zaoczne)	Minimalna liczba kandydatów	Studia niestacjonarne (wieczorowe)	Minimalna liczba kandydatów	Studia niestacjonarne (wieczorowe)	Minimalna liczba kandydatów	Studia doktoranckie III stopnia
					I stopnia	II stopnia	I stopnia	II stopnia					
<b>Mechaniczny</b>	<b>595</b>		<b>295</b>		<b>360</b>		<b>270</b>						<b>70</b>
automatyka i robotyka	60	15	30	15	30	12	30	12					
energetyka	60	15	30	15	60	12	30	12					
inżynieria materiałowa	60	15	30	15	30	12	30	12					
inżynieria materiałowa (po licencjacie)			30	15			30	12					
mechanika i budowa maszyn	180	15	60	15	90	12	60	12					
mechanika i budowa maszyn (język angielski)	25	15											
mechatronika	90	15	30	15	60	12	30	12					
mechatronika (język angielski)			25	15									
transport	60	15	30	15	60	12	30	12					
zarządzanie i inżynieria produkcji	60	15	30	15	30	12	30	12					
<b>Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki</b>	<b>775</b>		<b>405</b>		<b>480</b>		<b>150</b>						<b>30</b>
automatyka i robotyka	90	15	60	15	60	15							
elektronika i telekomunikacja	150	15	60	15	60	15							
elektronika i telekomunikacja (język angielski)	25	15	25	15									
elektrotechnika	90	15	60	15	90	15	60	15					
energetyka	60	15			60	15							
informatyka	160	15	60	15	90	15	60	15					
informatyka (po licencjacie)			30	15									
informatyka (język angielski)	25	15											
informatyka (jęz. ang z WFTIMS w CKM)			20	15									
inżynieria bezpieczeństwa pracy	30	15											
inżynieria biomedyczna (język angielski)	25	15											
mechatronika	90	15	60	15	60								
mechatronika (ZOD Ostrów Wlkp)					60	30	30	30					
transport	30	15	30	15									

<b>Chemiczny</b>	<b>570</b>		<b>180</b>				<b>60</b>					<b>45</b>
chemia	120	30	60	15								
chemia budowlana	30*	30										
inżynieria materiałowa	30	30										
nanotechnologia	90	30										
ochrona środowiska	120	30	60	30			30	15				
ochrona środowiska (ZOD Sieradz)	30	30										
technologia chemiczna (ZOD Sieradz)	30	30										
technologia chemiczna	120	30	60	15			30	15				
<b>Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów</b>	<b>270</b>		<b>150</b>		<b>150</b>		<b>120</b>					<b>15</b>
włókiennictwo	90	15	30	15	60	15	30	15				
inżynieria materiałowa	30	15	30	15	30	15	30	15				
wzornictwo	90	15	30	15								
inżynieria bezpieczeństwa pracy	30	15	30*	15	30	15	30*	15				
edukacja techniczno - informatyczna	30	15	30	15	30	15	30	15				
<b>Biotechnologii i Nauk o Żywności</b>	<b>390</b>		<b>25</b>		<b>120</b>							<b>30</b>
biotechnologia (język angielski)	25	15	25	15								
biotechnologia	140	30			60	30						
ochrona środowiska	85	30										
technologia żywności i żywienie człowieka	140	30			60	30						
<b>Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska</b>	<b>385</b>				<b>150</b>		<b>120</b>		<b>60</b>		<b>60</b>	<b>30</b>
architektura i urbanistyka	60	30							60	30	60	30
architektura wnętrz	30	25										
budownictwo	150	30			90	30	60	30				
inżynieria architektoniczna (język angielski)	25	25										
inżynieria środowiska	120	30			60	30	60	30				
<b>Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej</b>	<b>530</b>		<b>150</b>		<b>120</b>		<b>180</b>					
fizyka techniczna	60	12										
fizyka techniczna (język angielski)	25	12										
informatyka	210	20			120	25	180	25				
informatyka (język angielski)	25	12										
matematyka	210	20	150	20								

<b>Organizacji i Zarządzania</b>	<b>410</b>		<b>265</b>		<b>390</b>		<b>300</b>						
zarządzanie i inżynieria produkcji	90	20	120	20	60	20	150	80					
zarządzanie inż.	60	20	120	20	90	20	150	20					
zarządzanie lic. Łódź	90	20			90	20							
zarządzanie (język angielski)			25	20									
zarządzanie i inżynieria produkcji (język angielski)	25	20											
zarządzanie i inżynieria produkcji (język francuski)	25	15											
zarządzanie lic. (ZOD Sieradz)	30	20			60	20							
europaistyka	60	20			60	20							
inżynieria bezpieczeństwa pracy	30	20			30	20							
<b>Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska</b>	<b>220</b>		<b>60</b>		<b>90</b>		<b>40</b>						<b>20</b>
inżynieria chemiczna i procesowa	60	15	20										
inżynieria środowiska	130	15	40		60	15	40						
inżynieria bezpieczeństwa pracy	30	15			30	15							
<b>Instytut Papiernictwa i Poligrafii</b>	<b>90</b>		<b>30</b>		<b>30</b>		<b>30</b>						
papiernictwo i poligrafia	90	40	30	15	30	20	30	20					
<b>Kolegium Gospodarki Przestrzennej</b>	<b>90</b>												
gospodarka przestrzenna	90	30											
<b>Kolegium Logistyki</b>	<b>60</b>												
logistyka	60**	20											
<b>Kolegium Towaroznawstwa</b>	<b>150</b>												
towaroznawstwo	150	30											
<b>Uczelnia razem</b>	<b>4535</b>		<b>1560</b>		<b>1890</b>		<b>1270</b>		<b>60</b>		<b>60</b>		<b>240</b>

\*kierunek przewidziany do uruchomienia po uzyskaniu zgody MNiSW

\*\*pod warunkiem utworzenia kierunku

#### Uwaga:

1. W przypadku niewypełnienia limitu miejsc określonego przez Senat, wydział może podjąć decyzję o nieuruchomieniu studiów na danym kierunku.
2. 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.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.