

**Liczba kandydatów i osób przyjętych  
na studia stacjonarne pierwszego stopnia w Politechnice Łódzkiej  
w roku akademickim 2014/2015**

Kandydat deklaruował chęć przystąpienia do rekrutacji wybierając do ośmiu kierunków studiów spośród dostępnych na wydziałach Politechniki Łódzkiej, ustalając przy tym swoje priorytety (podając na którym kierunku zależy mu najbardziej, a na jakich mniej). Kierunki były rozpatrywane w podanej kolejności. Kandydat mógł zostać przyjęty tylko na jeden z nich. Podana w tabelce liczba kandydatów jest sumą wszystkich wyborów, niezależnie od ustalonego priorytetu.

<b>Wydział/Kierunek</b>	<b>Liczba kandydatów</b>	<b>Liczba przyjętych</b>
<b>Wydział Mechaniczny</b>		
automatyka i robotyka	559	81
energetyka	389	66
inżynieria materiałowa	279	47
inżynieria produkcji	457	51
mechanika i budowa maszyn	766	231
mechatronika	615	104
transport	384	65
<b>Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki</b>		
automatyka i robotyka	705	96
elektronika i telekomunikacja	705	154
elektrotechnika	524	96
energetyka	539	65
informatyka	947	218
inżynieria bezpieczeństwa pracy	271	39
inżynieria biomedyczna	499	55
mechatronika	582	99
transport	399	76
<b>Wydział Chemiczny</b>		
chemia	376	87
chemia budowlana	257	45
inżynieria materiałowa	189	23
nanotechnologia	428	84
ochrona środowiska	328	37
technologia chemiczna	377	96
<b>Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów</b>		
inżynieria bezpieczeństwa pracy	153	18
włókiennictwo	122	28
wzornictwo	160	101
<b>Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności</b>		
biotechnologia	560	187
biotechnologia środowiska	267	40
technologia żywności i żywienie człowieka	496	156

<b>Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska</b>		
architektura (architektura)	305	80
architektura (architektura wnętrz)	194	30
budownictwo	905	262
inżynieria środowiska	409	82
<b>Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej</b>		
fizyka techniczna	126	14
informatyka	858	211
matematyka	516	194
<b>Wydział Organizacji i Zarządzania</b>		
europaistyka	163	29
inżynieria bezpieczeństwa pracy	285	33
zarządzanie	856	174
zarządzanie i inżynieria produkcji	707	154
<b>Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska</b>		
inżynieria bezpieczeństwa pracy	239	42
inżynieria biochemiczna	328	57
inżynieria procesowa	200	22
inżynieria środowiska	351	53
<b>Instytut Papiernictwa i Poligrafii</b>		
papiernictwo i poligrafia	173	43
<b>Centrum Kształcenia Międzynarodowego</b>		
architektura (inżynieria architektoniczna)-(j. angielski)	121	30
Biotechnologia-(j. angielski)	152	30
elektronika i telekomunikacja-(j. angielski)	134	27
fizyka techniczna-(j. angielski)	51	16
informatyka – computer science (j. angielski)	216	26
informatyka – information technology (j. angielski)	200	27
inżynieria biomedyczna (j. angielski)	169	30
mechanika i budowa maszyn (j. angielski)	137	27
zarządzanie i inżynieria produkcji –( język angielski)	249	28
zarządzanie i inżynieria produkcji – (język francuski)	34	13
<b>Kolegium Gospodarki Przestrzennej</b>		
gospodarka przestrzenna	586	90
<b>Kolegium Logistyki</b>		
logistyka	811	90
<b>Kolegium Towaroznawstwa</b>		
towaroznawstwo	180	21