

**Liczba kandydatów i osób przyjętych  
na studia stacjonarne pierwszego stopnia w Politechnice Łódzkiej  
w roku akademickim 2015/2016**

Kandydat deklaruje 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	552	95
energetyka	373	43
inżynieria kosmiczna	239	39
inżynieria materiałowa	197	23
inżynieria produkcji	393	55
mechanika i budowa maszyn	697	203
mechatronika	554	76
transport	349	63
<b>Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki</b>		
automatyka i robotyka	707	121
elektronika i telekomunikacja	661	158
elektrotechnika	506	94
energetyka	394	64
informatyka	942	256
inżynieria bezpieczeństwa pracy	217	31
inżynieria biomedyczna	406	60
mechatronika	577	103
Systemy sterowania inteligentnymi budynkami	244	51
transport	282	45
<b>Wydział Chemiczny</b>		
chemia	272	83
chemia budowlana	179	35
nanotechnologia	325	65
technologia chemiczna	267	73
<b>Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów</b>		
włókiennictwo	69	14
Wzornictwo	126	81
<b>Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności</b>		
biotechnologia	402	157
biotechnologia środowiska	169	24
technologia żywności i żywienie człowieka	338	100

<b>Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska</b>		
architektura (architektura)	246	80
architektura (architektura wnętrz)	177	31
architektura i urbanistyka	165	31
budownictwo	737	261
inżynieria środowiska	305	81
<b>Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej</b>		
fizyka techniczna	135	21
informatyka	939	211
matematyka	452	174
<b>Wydział Organizacji i Zarządzania</b>		
europaistyka	117	25
inżynieria bezpieczeństwa pracy	236	39
zarządzanie inż.	479	91
zarządzanie lic.	275	75
zarządzanie i inżynieria produkcji	612	167
<b>Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska</b>		
inżynieria bezpieczeństwa pracy	169	32
inżynieria biochemiczna	233	35
inżynieria procesowa	120	15
inżynieria środowiska	255	39
<b>Instytut Papiernictwa i Poligrafii</b>		
papiernictwo i poligrafia	126	29
<b>Kolegium Gospodarki Przestrzennej</b>		
gospodarka przestrzenna	484	91
<b>Kolegium Logistyki</b>		
logistyka	713	90
<b>Kolegium Towaroznawstwa</b>		
towaroznawstwo	125	17
<b>Centrum Kształcenia Międzynarodowego</b>		
architektura (inżynieria architektoniczna)-(j. angielski)	101	20
Biotechnologia (j. angielski)	118	34
elektronika i telekomunikacja (j. angielski)	128	27
fizyka techniczna (j. angielski)	52	9
informatyka – Computer Science (j. angielski)	222	28
informatyka – Information Technology (j. angielski)	234	27
inżynieria biomedyczna (j. angielski)	156	31
mechanika i budowa maszyn (j. angielski)	119	28
zarządzanie i inżynieria produkcji (język angielski)	229	29
zarządzanie i inżynieria produkcji (język francuski)	19	11