

**Liczba kandydatów i osób przyjętych  
na studia stacjonarne pierwszego stopnia w Politechnice Łódzkiej  
w roku akademickim 2016/2017**

Kandydat deklaruwał 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.

Wydział/Kierunek	Liczba kandydatów	Liczba przyjętych
<b>Wydział Mechaniczny</b>		
automatyka i robotyka	576	88
energetyka	285	48
inżynieria kosmiczna	196	33
inżynieria materiałowa	197	24
inżynieria produkcji	333	28
mechanika i budowa maszyn	662	186
mechatronika	536	71
transport	257	29
<b>Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki</b>		
automatyka i robotyka	763	152
elektronika i telekomunikacja	635	141
elektrotechnika	498	94
energetyka	412	66
informatyka	1041	274
inżynieria biomedyczna	426	95
mechatronika	573	92
systemy sterowania inteligentnymi budynkami	368	67
transport	288	38
<b>Wydział Chemiczny</b>		
chemia	299	84
chemia budowlana	203	26
nanotechnologia	273	45
ochrona środowiska	214	28
technologia chemiczna	287	73
<b>Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów</b>		
inżynieria bezpieczeństwa pracy	141	15
inżynieria materiałowa	93	13
włókiennictwo i przemysł mody	118	34
wzornictwo	86	54

<b>Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności</b>		
biogospodarka	134	30
biotechnologia	457	159
technologia żywności i żywienie człowieka	362	110
<b>Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska</b>		
architektura (architektura)	217	90
architektura (architektura wnętrz)	148	34
budownictwo	672	262
inżynieria środowiska	274	68
<b>Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej</b>		
fizyka techniczna	125	21
informatyka	1069	242
matematyka	394	151
<b>Wydział Organizacji i Zarządzania</b>		
inżynieria bezpieczeństwa pracy	225	38
inżynieria zarządzania	376	81
zarządzanie	354	78
Zarządzanie (Management) –(j. angielski)	133	36
zarządzanie i inżynieria produkcji	683	152
<b>Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska</b>		
inżynieria bezpieczeństwa pracy	233	44
inżynieria biochemiczna	270	36
inżynieria procesowa	130	20
inżynieria środowiska	214	27
<b>Instytut Papiernictwa i Poligrafii</b>		
papiernictwo i poligrafia	128	27
<b>Kolegium Gospodarki Przestrzennej</b>		
gospodarka przestrzenna	362	81
<b>Kolegium Logistyki</b>		
logistyka	689	103
<b>Centrum Kształcenia Międzynarodowego</b>		
architektura (inżynieria architektoniczna)-(j. angielski)	88	26
biotechnologia (j. angielski)	141	31
elektronika i telekomunikacja (j. angielski)	143	29
fizyka techniczna (j. angielski)	51	15
informatyka – Computer Science (j. angielski)	317	28
informatyka – Information Technology (j. angielski)	319	28
inżynieria biomedyczna (j. angielski)	145	29
mechanika i budowa maszyn (j. angielski)	117	28
zarządzanie i inżynieria produkcji (język angielski)	226	30
zarządzanie i inżynieria produkcji (język francuski)	26	12