

Wykaz kierunków technicznych na które prowadzona jest rekrutacja na studia I stopnia
w roku akademickim 2017/2018 na Politechnice Śląskiej.

KIERUNKI TECHNICZNE:

	KIERUNEK	WYDZIAŁ
1	architektura ¹⁾	Architektury
2	automatyka i informatyka przemysłowa	Górnictwa i Geologii
3	automatyka i robotyka	Automatyki, Elektroniki i Informatyki Mechaniczny Technologiczny
4	automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka (w jęz. angielskim)	Automatyki, Elektroniki i Informatyki
5	biotechnologia	Automatyki, Elektroniki i Informatyki Chemiczny Inżynierii Środowiska i Energetyki ⁵⁾
6	budownictwo ²⁾	Budownictwa
7	budownictwo podziemne	Budownictwa
8	chemia ³⁾	Chemiczny
9	elektronika i telekomunikacja	Automatyki, Elektroniki i Informatyki Elektryczny ⁴⁾
10	elektrotechnika ⁴⁾	Elektryczny
11	energetyka	Elektryczny Inżynierii Środowiska i Energetyki (również w j. angielskim) ⁵⁾
12	fizyka techniczna ^{7) 8)}	Instytut Fizyki - Centrum Naukowo-Dydaktyczne Politechniki Śląskiej
13	gospodarka surowcami mineralnymi ¹⁾	Górnictwa i Geologii
14	górnictwo i geologia	Górnictwa i Geologii
15	informatyka	Automatyki, Elektroniki i Informatyki Elektryczny ⁴⁾ Matematyki Stosowanej
16	informatyka przemysłowa	Inżynierii Materiałowej i Metalurgii
17	informatyka stosowana z komputerową nauką o materiałach	Mechaniczny Technologiczny
18	inżynieria bezpieczeństwa	Górnictwa i Geologii Inżynierii Środowiska i Energetyki ⁵⁾
19	inżynieria biomedyczna	Inżynierii Biomedycznej
20	inżynieria materiałowa	Inżynierii Materiałowej i Metalurgii Mechaniczny Technologiczny
21	inżynieria procesowa i aparatura przemysłowa ³⁾	Chemiczny
22	inżynieria produkcji	Inżynierii Materiałowej i Metalurgii
23	inżynieria środowiska ⁵⁾	Inżynierii Środowiska i Energetyki
24	logistyka	Organizacji i Zarządzania
25	mechanika i budowa maszyn	Inżynierii Środowiska i Energetyki ⁵⁾ Mechaniczny Technologiczny ⁶⁾
26	mechatronika	Elektryczny ⁴⁾ Mechaniczny Technologiczny
27	monitoring i zarządzanie środowiskiem ⁵⁾	Inżynierii Środowiska i Energetyki

28	nanotechnologia i technologie procesów materiałowych	Mechaniczny Technologiczny
29	technologia chemiczna ³⁾	Chemiczny
30	technologia i inżynieria chemiczna (w języku angielskim) ³⁾	Chemiczny
31	technologie metali	Inżynierii Materiałowej i Metalurgii
32	teleinformatyka	Automatyki, Elektroniki i Informatyki
33	transport	Transportu
34	transport kolejowy	Transportu
35	zarządzanie i inżynieria produkcji	Inżynierii Materiałowej i Metalurgii
		Mechaniczny Technologiczny
		Organizacji i Zarządzania

- 1) odmienne zasady rekrutacji
- 2) również specjalność w języku angielskim
- 3) laureaci pierwszych 10 miejsc Konkursu Chemicznego Wydziału Chemicznego dodatkowo otrzymują 30 punktów preferencyjnych
- 4) laureaci pierwszych 15 miejsc konkursów szkolnych: Z Elektryką przez Świat oraz Zabawka Elektryczna dodatkowo otrzymują 30 punktów preferencyjnych
- 5) laureaci z zespołów, które zajęły I, II i III miejsce w konkursie „Czy byłbyś dobrym inżynierem?” prowadzonym na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki otrzymują dodatkowo 30 punktów preferencyjnych
- 6) kandydaci na studia dualne przystępują do rekrutacji na Politechnice Śląskiej po pozytywnym zakończeniu wstępnej rekrutacji przeprowadzonej przez instytucję współtworzącą dany kierunek studiów
- 7) warunkowo po uzyskaniu pozytywnej decyzji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego
- 8) laureaci pierwszych trzech miejsc i autorzy prac wyróżnionych konkursu „Fizyka a ekologia” organizowanego przez Pałac Młodzieży w Katowicach; uczniowie zakwalifikowani do Międzynarodowej Konferencji Młodych Naukowców ICYS, laureaci pierwszych pięciu miejsc w Wojewódzkim Drużynowym Turnieju z Fizyki o Puchar Dyrektora Pałacu Młodzieży w Katowicach dodatkowo otrzymują 30 punktów preferencyjnych