

KIERUNKI STUDIÓW W JĘZYKACH OBCYCH

Advanced Biobased and Biomimetic Materials	inż.	Human-Computer Interaction	mgr
Architektura (ang.)	inż. mgr	Industrial Biotechnology	inż. mgr
Biomedical Engineering and Technologies	inż.	Information Technology	inż.
Business, Society and Technology (ang.)	inż.	Master in Mechanical Engineering	mgr
Business, Society and Technology (ang./ franc.)	inż.	Master of Business Studies	mgr
Business Studies	lic.	Mathematical Methods in Data Analysis	inż.
Computer Science	inż.	Mechanical Engineering	inż.
Computer Science and Information Technology	mgr	Modelling and Data Science	inż.
Digital Management	inż.	nanotechnology (ang.)	mgr
Electronic and Telecommunication Engineering	inż.	Smart Manufacturing and Management	mgr
elektronika i telekomunikacja (Applied Electronics, ang.)	mgr	włókiennictwo i przemysł mody (ang.)	inż.
Energy Systems in the Built Environment	mgr	włókiennictwo (ang.)	mgr
		wzornictwo (ang.)	mgr



CHCESZ BYĆ NA WIELKIM KONKURSE?



Politechnika Łódźka

Kontakt:
Dział Rekrutacji Politechniki Łódzkiej
(dla kandydatów z obywatelstwem polskim)
ul. Radwicka 29, budynek A13,
(dodatkowe wejście od ul. Stefanowskiego 22)
tel.: 42 632092, 42 632974
e-mail: rekrutacja@p.lodz.pl
godziny otwarcia: 8:00 - 16:00
www.rekrutacja.p.lodz.pl

f /rekrutacja p /politechnika_lodzka/ i @politechnikalodzka t /politechnika-lodzka

ZASADY REKRUTACJI NA STUDIA I STOPNIA



KIERUNKI STUDIÓW I ZASADY PRZYJĘĆ 2026/2027

www.rekrutacja.p.lodz.pl



Politechnika Łódźka

KIERUNKI STUDIÓW W JĘZYKU POLSKIM

aktuarial i analiza finansowa	lic.	inżynieria środowiska w budownictwie	inż. mgr
analityka chemiczna	inż.	inżynieria wzornictwa przemysłowego	inż.
architektura	inż. mgr	logistyka	inż.
automatyka i robotyka	inż. mgr	marketing w przemyśle	inż.
automatyka i sterowanie robotów	inż. mgr	matematyka stosowana	lic. mgr
biotechnologia	inż. mgr	materiały i technologie	inż.
budownictwo	inż. mgr	materiały i technologie przyszłości	inż.
chemia	inż. mgr	mechanika i budowa maszyn	inż. mgr
chemia budowlana	mgr	mechatronika	inż. mgr
chemia w kryminalistyce	mgr	menedżer produktów chemicznych	inż.
ekotechnologie i bioprocesy	inż.	menedżer żywności i żywienia	lic.
elektronika i telekomunikacja	inż. mgr	nanotechnologia	inż. mgr
elektrotechnika	inż. mgr	papiernictwo i poligrafia	inż.
energetyka	inż.	planowanie przestrzenne	inż. mgr
energetyka jądrowa i odnawialne źródła energii	mgr	systemy sterowania inteligentnymi budynkami	inż.
fizyka techniczna	inż. mgr	sztuczna inteligencja i uczenie maszynowe	mgr
informatyka	inż. mgr	technologia kosmetyków	mgr
informatyka stosowana	inż. mgr	technologia chemiczna	inż. mgr
informatyka w ochronie środowiska	inż.	technologie nowoczesnych materiałów funkcjonalnych	mgr
inżynieria bezpieczeństwa pracy	inż.	technologia żywności i żywienia człowieka	inż. mgr
inżynieria biomedyczna	inż. mgr	teletronika	inż.
inżynieria ochrony środowiska	inż. mgr	transport	inż.
inżynieria procesów przemysłowych	inż. mgr	włókiennictwo	mgr
		włókiennictwo i przemysł mody	inż.
		wzornictwo	lic. mgr
		zarządzanie	lic. mgr
		zarządzanie i inżynieria produkcji	inż.
		zarządzanie produkcją	mgr



MUST HAVE!
SPRAWDŹ OPISY KIERUNKÓW,
PROGRAMY STUDIÓW ORAZ MIEJSCA
ODBYWANIA PRAKTYK I STAZÓW.

KIERUNKI STUDIÓW W JĘZYKACH OBCYCH

Advanced Biobased and Biomimetic Materials	inż.	Human-Computer Interaction	mgr
Architektura (ang.)	inż. mgr	Industrial Biotechnology	inż. mgr
Biomedical Engineering and Technologies	inż.	Information Technology	inż.
Business, Society and Technology (ang.)	inż.	Master in Mechanical Engineering	mgr
Business, Society and Technology (ang./ franc.)	inż.	Master of Business Studies	mgr
Business Studies	lic.	Mathematical Methods in Data Analysis	inż.
Computer Science	inż.	Mechanical Engineering	inż.
Computer Science and Information Technology	mgr	Modelling and Data Science	inż.
Digital Management	inż.	nanotechnology (ang.)	mgr
Electronic and Telecommunication Engineering	inż.	Smart Manufacturing and Management	mgr
elektronika i telekomunikacja (Applied Electronics, ang.)	mgr	włókiennictwo i przemysł mody (ang.)	inż.
Energy Systems in the Built Environment	mgr	włókiennictwo (ang.)	mgr
		wzornictwo (ang.)	mgr



CHCESZ BYĆ NA WIELKIM KONKURSE?

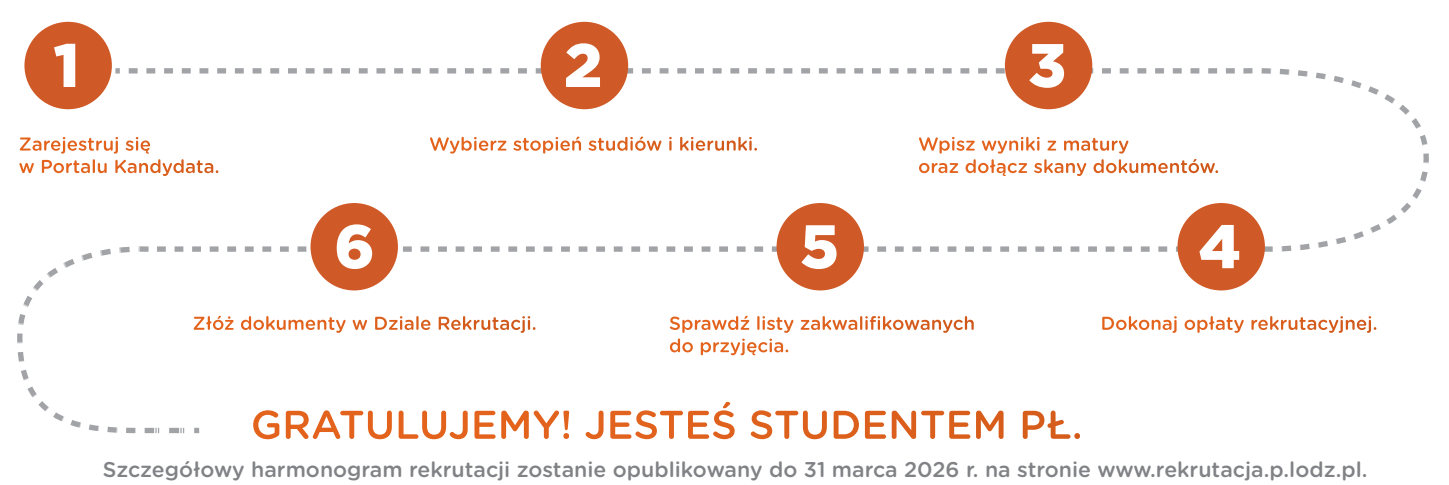


Politechnika Łódźka

Kontakt:
Dział Rekrutacji Politechniki Łódzkiej
(dla kandydatów z obywatelstwem polskim)
ul. Radwicka 29, budynek A13,
(dodatkowe wejście od ul. Stefanowskiego 22)
tel.: 42 632092, 42 632974
e-mail: rekrutacja@p.lodz.pl
godziny otwarcia: 8:00 - 16:00
www.rekrutacja.p.lodz.pl

f /rekrutacja p /politechnika_lodzka/ i @politechnikalodzka t /politechnika-lodzka

ZASADY REKRUTACJI NA STUDIA I STOPNIA



KIERUNKI STUDIÓW I ZASADY PRZYJĘĆ 2026/2027

www.rekrutacja.p.lodz.pl



Politechnika Łódźka

KIERUNKI STUDIÓW W JĘZYKU POLSKIM

aktuarial i analiza finansowa	lic.	inżynieria środowiska w budownictwie	inż. mgr
analityka chemiczna	inż.	inżynieria wzornictwa przemysłowego	inż.
architektura	inż. mgr	logistyka	inż.
automatyka i robotyka	inż. mgr	marketing w przemyśle	inż.
automatyka i sterowanie robotów	inż. mgr	matematyka stosowana	lic. mgr
biotechnologia	inż. mgr	materiały i technologie	inż.
budownictwo	inż. mgr	materiały i technologie przyszłości	inż.
chemia	inż. mgr	mechanika i budowa maszyn	inż. mgr
chemia budowlana	mgr	mechatronika	inż. mgr
chemia w kryminalistyce	mgr	menedżer produktów chemicznych	inż.
ekotechnologie i bioprocesy	inż.	menedżer żywności i żywienia	lic.
elektronika i telekomunikacja	inż. mgr	nanotechnologia	inż. mgr
elektrotechnika	inż. mgr	papiernictwo i poligrafia	inż.
energetyka	inż.	planowanie przestrzenne	inż. mgr
energetyka jądrowa i odnawialne źródła energii	mgr	systemy sterowania inteligentnymi budynkami	inż.
fizyka techniczna	inż. mgr	sztuczna inteligencja i uczenie maszynowe	mgr
informatyka	inż. mgr	technologia kosmetyków	mgr
informatyka stosowana	inż. mgr	technologia chemiczna	inż. mgr
informatyka w ochronie środowiska	inż.	technologie nowoczesnych materiałów funkcjonalnych	mgr
inżynieria bezpieczeństwa pracy	inż.	technologia żywności i żywienia człowieka	inż. mgr
inżynieria biomedyczna	inż. mgr	teletronika	inż.
inżynieria ochrony środowiska	inż. mgr	transport	inż.
inżynieria procesów przemysłowych	inż. mgr	włókiennictwo	mgr
		włókiennictwo i przemysł mody	inż.
		wzornictwo	lic. mgr
		zarządzanie	lic. mgr
		zarządzanie i inżynieria produkcji	inż.
		zarządzanie produkcją	mgr



MUST HAVE!
SPRAWDŹ OPISY KIERUNKÓW,
PROGRAMY STUDIÓW ORAZ MIEJSCA
ODBYWANIA PRAKTYK I STAZÓW.

KIERUNKI STUDIÓW W JĘZYKACH OBCYCH

Advanced Biobased and Biomimetic Materials	inż.	Human-Computer Interaction	mgr
Architektura (ang.)	inż. mgr	Industrial Biotechnology	inż. mgr
Biomedical Engineering and Technologies	inż.	Information Technology	inż.
Business, Society and Technology (ang.)	inż.	Master in Mechanical Engineering	mgr
Business, Society and Technology (ang./ franc.)	inż.	Master of Business Studies	mgr
Business Studies	lic.	Mathematical Methods in Data Analysis	inż.
Computer Science	inż.	Mechanical Engineering	inż.
Computer Science and Information Technology	mgr	Modelling and Data Science	inż.
Digital Management	inż.	nanotechnology (ang.)	mgr
Electronic and Telecommunication Engineering	inż.	Smart Manufacturing and Management	mgr
elektronika i telekomunikacja (Applied Electronics, ang.)	mgr	włókiennictwo i przemysł mody (ang.)	inż.
Energy Systems in the Built Environment	mgr	włókiennictwo (ang.)	mgr
		wzornictwo (ang.)	mgr



CHCESZ BYĆ NA WIELKIM KONKURSE?



Politechnika Łódźka

Kontakt:
Dział Rekrutacji Politechniki Łódzkiej
(dla kandydatów z obywatelstwem polskim)
ul. Radwicka 29, budynek A13,
(dodatkowe wejście od ul. Stefanowskiego 22)
tel.: 42 632092, 42 632974
e-mail: rekrutacja@p.lodz.pl
godziny otwarcia: 8:00 - 16:00
www.rekrutacja.p.lodz.pl

f /rekrutacja p /politechnika_lodzka/ i @politechnikalodzka t /politechnika-lodzka

ZASADY REKRUTACJI NA STUDIA I STOPNIA



KIERUNKI STUDIÓW I ZASADY PRZYJĘĆ 2026/2027

www.rekrutacja.p.lodz.pl



Politechnika Łódźka

KIERUNKI STUDIÓW W JĘZYKU POLSKIM

aktuarial i analiza finansowa	lic.	inżynieria środowiska w budownictwie	inż. mgr
analityka chemiczna	inż.	inżynieria wzornictwa przemysłowego	inż.
architektura	inż. mgr	logistyka	inż.
automatyka i robotyka	inż. mgr	marketing w przemyśle	inż.
automatyka i sterowanie robotów	inż. mgr	matematyka stosowana	lic. mgr
biotechnologia	inż. mgr	materiały i technologie	inż.
budownictwo	inż. mgr	materiały i technologie przyszłości	inż.
chemia	inż. mgr	mechanika i budowa maszyn	inż. mgr
chemia budowlana	mgr	mechatronika	inż. mgr
chemia w kryminalistyce	mgr	menedżer produktów chemicznych	inż.
ekotechnologie i bioprocesy	inż.	menedżer żywności i żywienia	lic.
elektronika i telekomunikacja	inż. mgr	nanotechnologia	inż. mgr
elektrotechnika	inż. mgr	papiernictwo i poligrafia	inż.
energetyka	inż.	planowanie przestrzenne	inż. mgr
energetyka jądrowa i odnawialne źródła energii	mgr	systemy sterowania inteligentnymi budynkami	inż.
fizyka techniczna	inż. mgr	sztuczna inteligencja i uczenie maszynowe	mgr
informatyka	inż. mgr	technologia kosmetyków	mgr
informatyka stosowana	inż. mgr	technologia chemiczna	inż. mgr
informatyka w ochronie środowiska	inż.	technologie nowoczesnych materiałów funkcjonalnych	mgr
inżynieria bezpieczeństwa pracy	inż.	technologia żywności i żywienia człowieka	inż. mgr
inżynieria biomedyczna	inż. mgr	teletronika	inż.
inżynieria ochrony środowiska	inż. mgr	transport	inż.
inżynieria procesów przemysłowych	inż. mgr	włókiennictwo	mgr
		włókiennictwo i przemysł mody	inż.
		wzornictwo	lic. mgr
		zarządzanie	lic. mgr
		zarządzanie i inżynieria produkcji	inż.
		zarządzanie produkcją	mgr



MUST HAVE!
SPRAWDŹ OPISY KIERUNKÓW,
PROGRAMY STUDIÓW ORAZ MIEJSCA
ODBYWANIA PRAKTYK I STAZÓW.

0931 2025 SVD rekrutacja broszura calosc Back 1 07/31/2025 08:09:24 Kliknij