



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

Erasmus+ 2019/20

Wydział Inżynierii Transportu

Lp.	Kraj	Miasto	Uczelnia	kod uczelni	strona www uczelni	Kierunek studiów	Poziom	Wyjeżdżający		Przyjeżdżający	
								Liczba	s x m	Liczba	s x m
1.	FINLANDIA	Jyvaskyla	JAMK University	SF JYVASKY11	http://www.jamk.fi	Logistics Mechanical Engineering	BSc BSc	1 1	5 5	1 1	5 5
2.	FRANCJA	Lille	ICAM Institut Catholique d'Arts & Metiers	F LILLE16	http://www.icam.fr	Logistics and supply chains	BSc, MSc	2	12	2	12
3.	FRANCJA	Paris	IPSA Ecole ingénieur de l'Air et de l'espace	F PARIS342	http://www.ipsa.fr	Aviation and Cosmonautics	Bsc, Msc	2	10	2	10
4.	FRANCJA	Valenciennes	University of Valenciennes and Hainaut-Cambresis	F VALENCI01	http://www.univ-valenciennes.fr	Computer Science	BSc, MSc, PhD	2	20	2	20
5.	FRANCJA	Vaulx-en-Velin	Ecole Nationale des Travaux Publics de l'Etat	F VAULX-V02	http://www.entpe.fr	Transport and Traffic Studies	BSc, MSc	2	24	2	24
6.	HISZPANIA	Barcelona	Universidad Politécnica de Catalunya - BarcelonaTech	E BARCELO03	http://www.etsib.upc.edu	Engineering	BSc, MSc	2	12	2	12
7.	HISZPANIA	Cadiz	Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cadiz	E CADIZ01	http://www.uca.es	Aerospace Engineering Mechanical Engineering Industrial Engineering	BSc BSc MSc	2 2 2	10 10 10	2 2 2	10 10 10
8.	HISZPANIA	Leon	Universidade de Leon	E LEON01	www.studyinleon.es	Mechanical Engineering	BSc, MSc	2	10	2	10
9.	HISZPANIA	Madrid	Universidad Carlos III Madrid	E MADRID14	http://www.uc3m.es	Engineering	BSc, MSc	1	6	1	6
10.	LITWA	Kaunas	Kaunas University of Technology	LT KAUNAS02	https://admissions.ktu.edu	Transport and Traffic Studies	BSc, MSc, PhD	2	5	2	5
11.	NIEMCY	Wildau	Technische Hochschule Wildau	D WILDAU01	https://www.th-wildau.de	Transport and Traffic Studies	BSc	4	24	2	10
12.	NIEMCY	Wolfenbuettel	Ostfalia Hochschule fuer angewandte Wissenschaften	D WOLFENB01	http://www.ostfalia.de	Mechanical Engineering	BSc, MSc	4	24	4	24
13.	PORTUGALIA	Coimbra	Polytechnic Institute of Coimbra	P COIMBRA02	https://www.isec.pt	Mechanical Engineering	Bsc, Msc	4	40	4	40
14.	PORTUGALIA	Porto	Universidade do Porto	P PORTO02	http://www.up.pt	Mechanical Engineering	MSc	2	10	2	10
15.	PORTUGALIA	Guimaraes	Universidade do Minho	P BRAGA01	http://www.uminho.pt	Transportation	BSc, MSc, PhD	2	12	2	20
16.	SŁOWACJA	Trencin	Alexander Dubcek University of Trencin	SK TRENCIN01	https://tnuni.sk	Mechanical Engineering	BSc, MSc	2	12	2	12
17.	SŁOWENIA	Ljubljana	University of Ljubljana	SI LJUBLJA01	https://www.fs.uni-lj.si	Engineering and Engineering Trades	MSc, PhD	3	5	3	5
18.	SŁOWENIA	Maribor	University of Maribor	SI MARIBOR01	https://www.um.si	Mechanical Engineering	MSc	2	12	2	12
19.	TURCJA	Denizli	Pamukkale University	TR DENIZL01	http://ebs.pau.edu.tr	Mechanical Engineering	BSc, MSc	2	10	2	10
20.	TURCJA	Elazig	Firat University	TR ELAZIG01	http://www.firat.edu.tr	Working Machines and Transportation	BSc, MSc	2	12	4	48
21.	TURCJA	Izmir	Izmir University of Economics	TR IZMIR04	http://www.ieu.edu.tr/en	Aerospace Engineering	BSc	2	12	2	12
22.	WĘGRY	Dunaujvarosi	Dunaujvarosi Foeiskola	HU DUNAUJ01	http://old.uniduna.hu	Business and Technology Communication and Media Economics and Marketing Engineers in Informatics Information Technology Mechanical Engineering	BSc BSc BSc BSc BSc BSc	2 2 2 2 2 2	10 10 10 10 10 10	2 2 2 2 2 2	10 10 10 10 10 10
23.	WĘGRY	Nyiregyhaza	University of Nyiregyhaza	HU NYIREGY04	http://nye.hu	Transport and Traffic Studies	BSc, MSc	5	5	5	5
24.	WŁOCHY	Bari	Politecnico di Bari	I BARI05	http://www.poliba.it	Transportation	BSc, MSc	2	12	2	12
25.	WŁOCHY	Padova	Universita degli Studi di Padova	I PADOVA01	http://www.unipd.it	Transport and Traffic Studies	BSc, MSc, PhD	4	24	4	24
26.	WŁOCHY	Pisa	Universita di Pisa	I PISA01	http://www.unipi.it	Transport and Traffic Studies	BSc, Msc	1	9	1	12
27.	WŁOCHY	Napoli	Universita degli studi di Napoli Federico II	I NAPOLI01	http://www.unina.it	Mechanical Engineering Mechanics and metal trades Manufacturing and processing	BSc, MSc BSc, MSc BSc, MSc, PhD	2 2 2	24 18 10	2 2 2	24 18 10

BSc = studia I stopnia
MSc = studia II stopnia
PhD = studia III stopnia
s x m = studentomiesiace