



LISTA OSÓB PRZYJĘTYCH NA STUDIA W ROKU AKADEMICKIM 2019/20

Tryb rekrutacji: Pierwszy etap rekrutacji

Wydział: Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska

Kierunek: sieci i instalacje w inżynierii środowiska

SIIWIŚ/2019/St.I/D/inż./PL/sem.Z Łódź

Rodzaj/Tryb/Miasto stacjonarne/inżynierskie/Łódź
(brak miasta oznacza Łódź):

Lp.	Nazwisko i Imię	Imię ojca	Punkty
1	Bogdan Marcin	Sławomir	176,8
2	Bogucki Antoni	Jacek	256
3	Deptuch Kacper	Dariusz	184,8
4	Gieras Bartosz	Zbigniew	228
5	Grabiński Jakub	Grzegorz	160
6	Hendzlik Aleksandra	Jarosław	312
7	Hodyra Sebastian	Waldemar	228
8	Jarczewski Michał	Arkadiusz	152,8
9	Kaczmarek Mikołaj	Ryszard	361
10	Kalinowski Jakub	Krzysztof	216
11	Kamrowski Marek	Sebastian	126,4
12	Karwacki Dawid	Wacław	192
13	Kaźmierczak Kacper	Andrzej	152,8
14	Kłopot Kajetan	Rafał	384
15	Kotaś Wojciech	Jarosław	298,8
16	Krawczyk Kacper	Zbigniew	168
17	Kubińska Marta	Jarosław	419
18	Mamrot Aleksandra	Jakub	212
19	Maślanka Ilona	Wojciech	400,4
20	Mitera Wiktor	Piotr	534
21	Nowaczyk Marcin	Maksymilian	184
22	Packi Michał	Paweł	232
23	Piaskowski Jakub	Waldemar	117,6
24	Radziszewski Kajetan	Mirosław	280
25	Robaszek Kamil	Zbigniew	296
26	Seliga Klaudia	Jarosław	418
27	Skurzewski Mateusz	Bogdan	212
28	Sosin Dominik	Marek	112
29	Stankiewicz Adam	Tomasz	162,4
30	Szkudlarek Jakub	Wiktor	190,4
31	Ścibiorek Aleksandra	Lech	457
32	Ściebura Jan	Andrzej	212
33	Ścigaczewska Julia	Damian	152
34	Wiwacz Tristan	Radosław	201,6
35	Wójciak Bartłomiej	Adam	148



LISTA OSÓB PRZYJĘTYCH NA STUDIA W ROKU AKADEMICKIM 2019/20

Tryb rekrutacji: Pierwszy etap rekrutacji

Wydział: Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska**Kierunek: sieci i instalacje w inżynierii środowiska**

SIIWIŚ/2019/St.I/D/inż./PL/sem.Z Łódź

Rodzaj/Tryb/Miasto stacjonarne/inżynierskie/Łódź
(brak miasta oznacza Łódź):

Lp.	Nazwisko i Imię	Imię ojca	Punkty
36	Wójcik Maria	Bogusław	558
37	Zagaj Bartłomiej	Robert	140,8
38	Załęcki Michał	Mirosław	103,2

Przewodniczący Podkomisji ds. rekrutacji
na kierunki studiów: architektura,
budownictwo, planowanie przestrzenne,
rewitalizacja miast, sieci i instalacje
w inżynierii środowiska

dr inż. Jakub Miśczak