

Poznań, 23.01.2020r.

Lista **ZAKWALIFIKOWANYCH** osób do projektu:
*Studiujesz – praktykuj II. Program stażowy dla studentów WNoŻiŻ na Uniwersytecie
Przyrodniczym w Poznaniu*

**Kierunek: Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka, VII semestr,
studia inżynierskie**

L.P.	Kierunek	Stopień studiów	Semestr studiów	ID rejestracji	Suma punktów
1.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	810	83
2.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	745	63
3.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	762	62
4.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	732	60
5.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	744	56
6.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	797	56
7.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	734	54
8.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	721	51
9.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	815	50
10.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	722	48
11.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	736	48
12.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	738	48
13.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	743	48
14.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	716	46
15.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	741	46
16.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	731	45
17.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	730	44
18.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	737	44

19.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	803	44
20.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	718	43
21.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	729	43
22.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	831	43
23.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	708	42
24.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	710	42
25.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	719	42
26.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	760	42
27.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	709	41
28.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	712	41
29.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	779	41
30.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	726	40
31.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	735	40
32.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	711	39
33.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	714	39
34.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	725	38
35.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	727	38
36.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	706	37
37.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	713	37
38.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	715	37
39.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	761	37
40.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	801	37
41.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	720	36
42.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	733	36

43.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	739	36
44.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	747	36
45.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	724	35
46.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	759	35
47.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	794	35
48.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	707	34
49.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	740	34
50.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	800	34
51.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	717	33,3
52.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	723	33,3
53.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	742	33
54.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	VII	752	32,1

Studiujesz – praktykuj II. Program stażowy dla studentów WNoŻiŻ na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
Ul. Wojska Polskiego 28, 60-637 Poznań



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu