

Poznań, 12.06.2020

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

Kierunek: Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka, V semestr, studia inżynierskie

L.P.	Kierunek	Stopień studiów	Semestr studiów	ID rejestracji	Suma punktów
1.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	864	66
2.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	842	55
3.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	861	49
4.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	765	48
5.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	789	46
6.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	795	46
7.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	868	46
8.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	769	45
9.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	796	44
10.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	787	43
11.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	838	43
12.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	839	43
13.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	819	42
14.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	844	42
15.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	802	39
16.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	817	39

17.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	777	38
18.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	778	38
19.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	806	38
20.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	856	38
21.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	878	38
22.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	788	36
23.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	816	35
24.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	813	34
26.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	882	33
27.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	768	32
28.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	841	32
29.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	822	31
30.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	829	31
31.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	776	30
32.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	786	30
33.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	823	30
34.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	824	30
35.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	767	29
36.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	792	29
37.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	793	29

38.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	798	29	
39.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	809	29	
40.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	764	28	
41.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	775	28	
42.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	784	28	
43.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	814	28	
44.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	837	28	
45.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	845	28	
46.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	857	28	
47.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	871	28	
48.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	783	26	
49.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	827	26	
50.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	879	25	
51.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	812	23	
52.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	833	10	
53.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	960	35	po terminie
54.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	I	V	961	25	po terminie

Studujesz – 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