

	DOI	Punkty MEIN	Kwartyl	Jednostka wnioskująca	Liczba autorów UPWr	Liczba autorów z innej krajowej jednostki naukowej	Współpraca międzynarodowa	Cykl do doktoratu	Student	Ranking Szanghajski	Procent dofinansowania	Kwota dofinansowania w PLN brutto
1	https://doi.org/10.3390/nu16010174	140	Q1	Katedra Żywienia Człowieka	2	0	nie	nie	nie	nie	70%	10 509,76
2	https://doi.org/10.1038/s41598-024-51179-4	140	Q2	Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności	4	2	nie	tak	nie	nie	100%	2 342,61
3	https://doi.org/10.1016/j.rse.2024.113994	200	Q1	Instytut Geodezji i Geoinformatyki	2	0	tak	nie	nie	tak	100%	19 872,26
4	https://doi.org/10.1186/s12917-023-03851-6	140	Q1	Katedra Rozrodu z Kliniką Zwierząt Gospodarskich	5	0	nie	tak	nie	nie	100%	14 199,58
5	https://doi.org/10.3390/cancers16020389	140	Q2	Katedra Biochemii i Biologii Molekularnej	5	0	nie	nie	tak	nie	100%	15 166,88
6	https://doi.org/10.1038/s41598-024-51625-3	140	Q2	Instytut Nauk o Glebie, Żywienia Roślin i Ochrony Środowiska	4	0	tak	nie	nie	nie	100%	12 503,95
7	https://doi.org/10.3389/fpls.2024.1348073	140	Q1	Instytut Agroekologii i Produkcji Roślinnej	4	0	nie	nie	nie	nie	70%	10 430,26
8	https://doi.org/10.3390/cells13020152	140	Q2	Katedra Biologii Eksperymentalnej	5	0	nie	nie	nie	nie	70%	9 778,25
9	https://doi.org/10.3390/agriculture14020180	140	Q1	Katedra Botaniki i Ekologii Roślin	3	0	nie	nie	nie	nie	70%	9 276,00
10	https://doi.org/10.1109/LGRS.2024.3354293	140	Q1	Instytut Geodezji i Geoinformatyki	5	0	nie	nie	tak	nie	100%	13 749,58
11	https://doi.org/10.1109/JSTARS.2024.3354884	140	Q1	Instytut Geodezji i Geoinformatyki	1	0	tak	nie	nie	nie	100%	6 110,95
12	https://doi.org/10.3390/foods13030385	140	Q1	Instytut Hodowli Zwierząt	2	0	nie	nie	nie	nie	70%	10 585,28
13	https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2024.141258	140	Q1	Katedra Biogospodarki Stosowanej	6	0	tak	nie	tak	nie	100%	18 282,46
14	https://doi.org/10.1186/s12917-024-03886-3	140	Q1	Katedra Epizootologii z Kliniką Ptaków i Zwierząt Egzotycznych	5	0	nie	nie	tak	nie	100%	14 785,04
15	https://doi.org/10.3390/ijms25031475	140	Q1	Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności	8	0	nie	nie	tak	nie	100%	14 877,50
16	https://doi.org/10.1038/s41598-023-50724-x	140	Q2	Katedra Technologii Fermentacji i Zbóż	2	0	nie	tak	nie	nie	100%	11 993,64
17	https://doi.org/10.1038/s41598-024-51961-4	140	Q2	Instytut Nauk o Glebie, Żywienia Roślin i Ochrony Środowiska	1	0	tak	nie	nie	nie	33,33%	4 206,16
18	https://doi.org/10.1186/s12917-024-03895-2	140	Q1	Katedra Immunologii, Patofizjologii i Prewencji Weterynaryjnej	4	0	nie	nie	nie	nie	70%	8 203,85
19	https://doi.org/10.3390/ma17030725	140	Q2	Katedra Biogospodarki Stosowanej	3	0	tak	tak	nie	nie	100%	7 100,89
20	https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2024.01.035	140	Q1	Katedra Genetyki	5	0	nie	nie	nie	nie	70%	13 814,43

21	https://doi.org/10.3390/nu16040503	140	Q1	Katedry Żywienia Człowieka	2	2	nie	nie	nie	nie	35%	5 189,63
22	https://doi.org/10.1038/s41598-024-53094-0	140	Q2	Instytut Nauk o Glebie, Żywienia Roślin i Ochrony Środowiska	5	0	nie	nie	nie	nie	70%	8 809,90
23	https://doi.org/10.1186/s40645-024-1186/s40645-024-1186	140	Q2	Instytut Geodezji i Geoinformatyki	2	0	nie	tak	nie	nie	100%	8 256,83
24	https://doi.org/10.1038/s41598-024-54105-w	140	Q2	Katedra Rozrodu z Kliniką Zwierząt Gospodarskich	4	0	nie	tak	nie	nie	100%	12 450,87
25	https://doi.org/10.1016/j.ecoser.2024.101604	140	Q1	Instytut Gospodarki Przestrzennej	1	0	nie	nie	nie	nie	70%	10 795,19
26	https://doi.org/10.3390/ma17040928	140	Q2	Katedra Biogospodarki Stosowanej	5	0	nie	nie	nie	nie	70%	9 222,14
27	https://doi.org/10.3390/ijms25042341	140	Q1	Katedra Patologii	5	4	nie	nie	nie	nie	38,89%	5 723,44
28	https://doi.org/10.3390/ijms25042100	140	Q1	Katedra Higieny Środowiska i Dobrostanu Zwierząt	1	4	nie	nie	nie	nie	14%	2 070,37
29	https://doi.org/10.1038/s41598-024-53281-z	140	Q2	Instytut Biologii Środowiskowej	5	2	tak	nie	nie	nie	70%	8 731,77
30	https://doi.org/10.3390/ma17051013	140	Q2	Katedra Biogospodarki Stosowanej	2	0	nie	tak	nie	nie	100%	13 150,99
31	https://doi.org/10.1186/s12934-024-02338-9	140	Q1	Katedra Chemii Żywności i Biokatalizy	6	2	nie	tak	nie	nie	100%	15 192,07
32	https://doi.org/10.3390/antiox13020229	140	Q1	Katedra Technologii Owoców, Warzyw i Nutraceutyków Roślinnych	2	2	nie	tak	nie	nie	50%	7 464,11
33	https://doi.org/10.1186/s40645-024-00613-2	140	Q2	Instytut Geodezji i Geoinformatyki	2	0	nie	nie	nie	nie	70%	5 763,42
34	https://doi.org/10.1038/s41598-024-54461-7	140	Q2	Katedra Żywienia Człowieka	3	0	nie	nie	nie	nie	70%	8 725,10
35	https://doi.org/10.1016/j.measurement.2024.114426	200	Q1	Instytut Geodezji i Geoinformatyki	4	0	nie	nie	nie	nie	100%	16 946,46
36	https://www.nature.com/articles/s41598-024-55972-z	140	Q2	Katedra Budownictwa	2	0	tak	nie	nie	nie	100%	12 453,47
37	https://doi.org/10.3390/ma17061237	140	Q2	Instytut Inżynierii Środowiska	1	1	nie	nie	nie	nie	35%	4 543,50
38	https://doi.org/10.1371/journal.pone.0290206	140	Q2	Katedra Biogospodarki Stosowanej	3	0	tak	nie	nie	nie	100%	9 447,32
39	https://doi.org/10.3390/molecules29050945	140	Q2	Katedra Biostruktury i Fizjologii Zwierząt	2	3	nie	nie	tak	nie	40%	5 500,48
40	https://doi.org/10.1016/j.bioorg.2024.107287	140	Q1	Katedra Chemii Żywności i Biokatalizy	6	0	nie	tak	nie	nie	100%	19 480,10
41	https://doi.org/10.1007/s10291-024-01628-4	140	Q2	Instytut Geodezji i Geoinformatyki	2	0	tak	tak	nie	nie	100%	16 121,86
42	https://doi.org/10.1038/s41598-024-57008-y	140	Q2	Instytut Agroekologii i Produkcji Roślinnej	7	0	nie	nie	nie	nie	70%	8 699,26
43	https://doi.org/10.2478/aoas-2024-0020	200	Q2	Katedra Żywienia Zwierząt i Paszoznawstwa	5	0	nie	nie	nie	nie	100%	4 305,00

44	https://doi.org/10.1016/j.jfoodeng.2024.112056	140	Q1	Instytut Inżynierii Rolniczej	3	1	tak	nie	nie	nie	100%	19 610,71
45	https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2024.120722	200	Q1	Katedra Biogospodarki Stosowanej	6	0	nie	tak	nie	nie	100%	18 485,34
46	https://doi.org/10.1038/s41598-024-57399-y	140	Q2	Katedra Genetyki, Hodowli Roślin i Nasiennictwa	4	0	nie	nie	nie	nie	70%	8 722,48
47	https://doi.org/10.3390/ijms25073614	140	Q1	Katedra Patologii	6	2	nie	tak	nie	nie	100%	14 434,81
48	https://doi.org/10.1186/s12917-024-03968-2	140	Q1	Katedra Immunologii, Patofizjologii i Prewencji Wetrynaryjnej	4	1	tak	nie	nie	nie	100%	14 521,34
49	https://doi.org/10.1007/s10291-024-01638-2	140	Q1	Instytut Geodezji i Geoinformatyki	3	0	nie	nie	tak	nie	100%	16 139,09
50	https://doi.org/10.1038/s41598-024-57914-1	140	Q2	Katedra Technologii i Fermentacji Zbóż	2	2	nie	tak	nie	nie	100%	12 429,53
51	https://doi.org/10.3390/molecules29081702	140	Q2	Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności	3	3	nie	nie	nie	nie	35%	4 585,42
52	https://doi.org/10.3390/ma17081738	140	Q2	Katedra Biogospodarki Stosowanej	2	0	nie	tak	nie	nie	100%	12 616,02
53	https://doi.org/10.3390/nu16081103	140	Q1	Katedra Żywienia Człowieka	3	3	nie	nie	nie	nie	35%	4 950,75
54	https://doi.org/10.1038/s41598-024-58994-9	140	Q2	Instytut Nauk o Glebie, Żywienia Roślin i Ochrony Środowiska	5	0	nie	nie	nie	nie	70%	8 658,27
55	https://doi.org/10.1038/s41598-024-57574-1	140	Q2	Katedra Budownictwa	3	2	nie	nie	nie	nie	42%	5 220,16
56	https://doi.org/10.1038/s41598-024-59313-y	140	Q2	Katedra Biogospodarki Stosowanej	2	0	nie	tak	nie	nie	100%	9 898,88
57	https://doi.org/10.1038/s41598-024-58854-6	140	Q2	Katedra Fizyki i Biofizyki	1	0	nie	nie	nie	nie	70%	8 753,17
58	https://doi.org/10.3390/ma17081895	140	Q2	Katedra Biogospodarki Stosowanej	5	0	nie	nie	tak	nie	100%	12 552,17
59	https://doi.org/10.3390/molecules29081865	140	Q2	Katedra Ogrodnictwa	3	0	nie	tak	nie	nie	100%	13 168,15
60	https://doi.org/10.1016/j.biopha.2024.116581	140	Q1	Katedra Chemii Żywności i Biokatalizy	2	4	nie	nie	nie	nie	23,33%	3 806,81
61	https://doi.org/10.3390/ijms25094715	140	Q1	Katedra Genetyki	4	4	nie	tak	nie	nie	100%	14 285,65
62	https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2024.142385	140	Q1	Katedra Biogospodarki Stosowanej	8	0	nie	tak	nie	nie	100%	20 452,62
63	https://doi.org/10.1016/j.wasman.2024.04.044	200	Q1	Katedra Biogospodarki Stosowanej	2	2	nie	nie	nie	nie	50%	10 279,44
64	https://doi.org/10.3390/molecules29102187	140	Q1	Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności	6	0	nie	nie	tak	nie	100%	13 291,13
65	https://doi.org/10.3390/molecules29102193	140	Q1	Katedra Genetyki, Hodowli Roślin i Nasiennictwa	4	0	nie	nie	nie	nie	70%	9 303,80

66	https://doi.org/10.1038/s41598-024-61864-z	140	Q2	Katedra Genetyki	4	0	tak	nie	nie	nie	100%	12 396,65
67	https://doi.org/10.2478/aoas-2024-0059	140	Q2	Katedra Żywienia Zwierząt i Paszoznawstwa	2	2	nie	nie	nie	nie	35%	1 506,75
68	https://doi.org/10.1038/s41598-024-61006-5	140	Q2	Katedra Rozrodu z Kliniką Zwierząt Gospodarskich	5	0	nie	nie	nie	nie	70%	8 724,89
69	https://doi.org/10.1186/s12917-024-04071-2	140	Q1	Katedra Chorób Wewnętrznych z Kliniką Koni, Psów i Kotów	3	0	tak	nie	nie	nie	100%	14 510,54
70	https://doi.org/10.3390/ijms25105540	140	Q1	Katedra Chemii Żywności i Biokatalizy	3	1	nie	tak	nie	nie	100%	14 012,26
71	https://doi.org/10.1038/s41598-024-61037-y	140	Q2	Katedra Fizyki i Biofizyki	8	0	nie	nie	nie	nie	70%	8 742,11
72	https://doi.org/10.3390/ma17112579	140	Q2	Katedra Biogospodarki Stosowanej	3	0	tak	tak	nie	nie	100%	12 436,95
73	https://doi.org/10.3390/ijms25115861	140	Q1	Katedra Higieny Środowiska i Dobrostanu Zwierząt	6	0	nie	nie	nie	nie	70%	9 693,32
74	https://doi.org/10.1186/s12983-024-00535-1	140	Q1	Instytut Hodowli Zwierząt	3	1	tak	nie	nie	nie	100%	13 326,52
75	https://doi.org/10.1186/s13567-024-01327-5	200	Q1	Katedra Biochemii i Biologii Molekularnej	3	0	tak	nie	nie	tak	100%	9 838,98
76	https://doi.org/10.3390/molecules29112687	140	Q1	Katedra Technologii Rolnej i Przechowalnictwa	6	2	nie	nie	nie	nie	52,5%	6 865,29
77	https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2024.112172	200	Q1	Katedra Badań Systemowych	7	0	nie	nie	nie	nie	100%	13 970,25
78	https://doi.org/10.3390/molecules29122883	140	Q1	Katedra Technologii Rolnej i Przechowalnictwa	4	1	nie	nie	nie	nie	56%	7 528,13
79	https://doi.org/10.1038/s41598-024-63830-1	140	Q2	Instytut Agroekologii i Produkcji Roślinnej	4	0	nie	nie	nie	nie	70%	8 698,25
80	https://doi.org/10.3390/ma17122948	140	Q2	Katedra Biogospodarki Stosowanej	6	0	tak	nie	nie	nie	100%	10 045,14
81	https://doi.org/10.3390/cancers16122255	140	Q2	Wydział Medycyny Weterynaryjnej	3	0	nie	nie	tak	nie	100%	14 405,01
82	https://doi.org/10.3390/molecules29122804	140	Q1	Katedra Chemii Żywności i Biokatalizy	1	0	tak	nie	nie	nie	50%	6 549,65
83		200	Q1	Instytut Geodezji i Geoinformatyki	3	1	nie	nie	nie	tak	100%	12 443,89
84	https://doi.org/10.1038/s41598-024-65108-y	140	Q2	Katedra Żywienia Człowieka	3	0	nie	nie	nie	nie	70%	8 804,65
85		140	Q1	Katedra Chemii Żywności i Biokatalizy	2	1	tak	tak	nie	nie	100,00%	14 341,44
86	https://doi.org/10.3390/ijms25137152	140	Q1	Katedra Chemii Żywności i Biokatalizy	3	0	nie	nie	nie	nie	70%	10 155,63
87	https://doi.org/10.1038/s41598-024-65054-9	140	Q2	Katedra Chemii Żywności i Biokatalizy	5	0	nie	nie	nie	nie	70%	8 721,87

88	https://doi.org/10.1038/s41598-024-65918-0	140	Q2	Katedra Architektury Krajobrazu	3	0	tak	nie	nie	nie	100%	12 427,80
89	https://doi.org/10.1101/2024.01.26.577523	200	Q1	Instytut Hodowli Zwierząt	3	0	tak	nie	nie	nie	100%	14 033,08