

Autorzy afiliowani w CIOP-PIB – wskaźniki ResearchGate

liczba zindeksowanych aktywności (publikacje, postery), odśton, wskaźniki cytowań (dane 2022/2023)

ResearchGate to międzynarodowy serwis społecznościowy skierowany do naukowców wszystkich dyscyplin. Ma ponad 4 miliony zarejestrowanych użytkowników ze 196 państw. Podstawowym językiem wymiany informacji jest angielski.(link: <http://www.researchgate.net/>). Użytkownik serwisu tworzy w nim swój prywatny profil, na którym ma możliwość opublikowania własnych prac naukowych, wykładów, referatów i artykułów lub informacji, gdzie się one ukazały.

ResearchGate posiada wiele funkcji charakterystycznych dla serwisów społecznościowych:

- możliwość wymiany wiadomości w sieci
- dział w wirtualnych grupach dyskusyjnych
- możliwość formułowania i zamieszczania pytań do autorów o udostępnienie publikacji
- utrzymywanie kontaktów z innymi użytkownikami (zapraszanie znajomych do sieci – przyjmujący zaproszenie muszą utworzyć własny profil)
- tworzenie blogów (dzienników internetowych).

Wiele organizacji naukowych takich jak International Academy of Life Sciences (IALS) lub European Science Foundation korzysta z platformy ResearchGate jako narzędzia komunikacji pomiędzy naukowcami i informacji o prowadzonych pracach badawczych i publikacjach. W tabeli poniżej znajdują się informacje o publikacjach indeksowanych w serwisie RG – i liczbie odśton prac, których autorami są autorzy (byli i obecni) posiadający afiliację w CIOP-PIB.

lp	autor	liczba aktywności _publikacje _mat.konf. _ postery 2022	liczba odśton w serwisie RG_ 2022	liczba cytowań w serwisie RG_ 2022	Research Impact 2022	liczba aktywności _publikacje _mat.konf. _ postery 2023	liczba odśton w serwisie RG_ 2023	liczba cytowań w serwisie RG_ 2023	h-index	Research Interest Score 2023
1	J.A	11	600	34	19.5	11	820	40	4	22,8
2	A. B.-U	3	154	7	5.2	3	169	7	2	5.2
3	Ł. B	78	53,592	419	917.4	81	64435	572	13	1,147
4	A. B.	1	208	0	7.2	1	223	0	-	7.3
5	G. B	56	6,328	279	193.9	58	8532	388	13	253.3
6	P. B	10	2619	198	120.7	10	3134	225	8	139.6
7	M. B	27	4443	344	201.3	37	5610	420	12	248.0

lp	autor	liczba aktywności _publikacje _mat.konf. _postery 2022	liczba odślon w serwisie RG_ 2022	liczba cytowań w serwisie RG_ 2022	Research Impact 2022	liczba aktywności _publikacje _mat.konf. _postery 2023	liczba odślon w serwisie RG_ 2023	liczba cytowań w serwisie RG_ 2023	h-index	Research Interest Score 2023
8	A.B	57	13,193	302	192.0	63	14762	349	11	228.3
9	R. B	39	366	282	126.9	39	402	283	9	127.6
10	P. B	21	1559	87	46.0	21	2002	104	5	58.7
11	J. B	50	11615	602	349.1	51	13424	697	15	406.8
12	M. C	46	4,897	255	221.9	51	6260	355	11	277.3
13	L C-P	19	3,675	124	103.6	19	4344	147	7	121.3
14	M. C	74	17,350	648	458.6	82	21020	782	16	544.0
15	A.K. D	50	6,523	295	244.7	59	8692	433	10	300.0
16	E. D	36	11,118	224	141.6	40	12934	274	9	173.1
17	A.G	34	1933	163	76.2	45	2924	205	7	145.5
18	M. G-S	64	13,212	474	341.0	76	16162	589	12	412.9
19	R. L. G	86	15645	2148	1,170	101	19875	2,441	24	1,342
20	Z. G	13	2995	107	62.2	13	3133	118	5	68.5
21	A.G	19	2,142	73	75.9	23	5360	109	6	99.9
22	K. G	72	8416	435	220.1	85	10081	499	12	252.8
23	K. H-C	20	1800	97	57.8	21	2220	140	5	84.0
24	E.I	83	23,057	356	328.5	99	28382	440	12	398.7
25	M.J	53	3051	87	43.0	56	4327	107	7	52.0
26	S.J	24	2,717	146	106.3	24	3343	192	7	127.9
27	J.J	23	3,899	234	170.7	23	4653	311	5	218.3
28	A.J	76	14,932	52	53.6	76	16980	57	4	62.2
29	K	1	8	0	0.3	1	9	0	0	0.3
30	D.K	12	274	11	8.1	14	365	4	1	9.1
31	J.K	8	456	62	31.2	10	729	67	5	37.2
32	Ł.K	11	1603	4	49.4	13	2448	15	3	78.8

lp	autor	liczba aktywności _publikacje _mat.konf. _postery 2022	liczba odślon w serwisie RG_ 2022	liczba cytowań w serwisie RG_ 2022	Research Impact 2022	liczba aktywności _publikacje _mat.konf. _postery 2023	liczba odślon w serwisie RG_ 2023	liczba cytowań w serwisie RG_ 2023	h-index	Research Interest Score 2023
33	M.K	41	2891	965	459.3	41	3476	1,022	17	488.9
34	D.K	29	1084	146	78.4	30	1475	181	8	99.8
35	J.K	35	2,665	65	61.3	35	3633	93	4	80.5
36	P.K	18	685	22	12.6	19	850	27	3	15.8
37	P.K	40	4,273	277	243.5	48	6005	405	11	321.3
38	E.K	39	2695	104	76.2	44	3603	141	7	96.8
39	T.K	4	575	25	15.4	4	596	29	3	17.6
40	S.K	51	5,690	132	93.9	53	7710	157	7	111.8
41	J.K	16	595	60	27.5	16	746	67	3	31.7
42	E.Ł	1	34	10	3.5	1	34	10	1	3.5
43	A Ł-W	55	7,287	412	317.3	64	16906	538	11	409.3
44	A.Ł	15	938	129	72.0	15	1099	137	6	77.2
45	K.M	72	10,379	463	265.1	74	11847	572	14	318.7
46	K.M	11	625	31	19.7	11	887	41	2	25.6
47	A.M	14	2,909	172	99.0	15	3392	220	8	122.8
48	J.M-R	28	22399	281	329.6	30	25489	349	12	390.2
49	K.M-D	24	729	44	30.0	28	916	62	4	40.7
50	K. M	34	3,857	294	197.1	48	5494	327	12	261.1
51	M. M	76	7,287	276	174.9	82	9835	356	11	252.3
52	R. M	55	4,786	114	87.4	61	6512	158	8	113.9
53	L. M	33	3957	56	50.2	42	6222	64	4	62.3
54	A. N	12	580	89	53.8	12	862	105	4	65.1
55	A. N	7	2164	46	48.2	8	2534	74	4	64.9
56	K. N	13	2,251	110	99.0	13	2694	152	6	124.7
57	P.O (brak afiliacji CIOP-PIB)	0	0	0	0	20	6023	197	7	168.5

lp	autor	liczba aktywności _publikacje _mat.konf. _postery 2022	liczba odślon w serwisie RG_ 2022	liczba cytowań w serwisie RG_ 2022	Research Impact 2022	liczba aktywności _publikacje _mat.konf. _postery 2023	liczba odślon w serwisie RG_ 2023	liczba cytowań w serwisie RG_ 2023	h-index	Research Interest Score 2023
58	M.O	61	12,338	549	398.1	69	15444	711	14	496.5
59	S.O	4	918	15	15.2	4	1519	16	2	17.9
60	J.O	45	6955	316	287.9	48	8084	428	12	358.5
61	P. O	3	358	1	4.5	3	503	4	1	5.5
62	K. P-C	24	1,609	65	41.2	25	2164	89	5	59.4
63	M. P	11	3,028	103	68.2	11	3359	125	4	81.9
64	D. P	26	7869	86	75.2	29	9789	101	6	90.7
65	D. P	7	3994	429	237.6	7	4390	525	4	286.5
66	J. R	32	1,163	156	82.0	33	1492	193	7	103.7
67	M. R	1	0	1	0	1	0	1	0	0
68	D. R-L	56	20167	876	482.5	58	25303	990	18	553.3
68	K. S (nie jest pracownikiem CIOPIB)	79	10764	644	547.9	91	14394	901	17	739.9
69	J. S	30	8,487	58	49.0	32	9001	72	5	59.1
70	P. S	17	812	37	35.9	18	1145	61	3	51.1
71	A. S-K	57	12,369	219	200.4	67	15151	305	8	259.9
	J. S	14	193	8	4.3	14	204	8	2	4.3
72	W. S	37	4,321	11	76.7	41	4768	11	2	81.2
73	G. S	14	1,667	14	17.3	21	2163	15	2	22.1
74	A.S	13	2,142	17	19.7	13	2932	18	3	24.9
75	M.S	66	12,684	419	248.7	70	15199	499	12	298.0
76	M.W-M	6	1353	69	50.2	7	1602	85	3	60.1
77	H. W	7	77	0	0.2	7	0	0	0	0.2

lp	autor	liczba aktywności _publikacje _mat.konf. _postery 2022	liczba odślon w serwisie RG_ 2022	liczba cytowań w serwisie RG_ 2022	Research Impact 2022	liczba aktywności _publikacje _mat.konf. _postery 2023	liczba odślon w serwisie RG_ 2023	liczba cytowań w serwisie RG_ 2023	h-index	Research Interest Score 2023
78	M. W-B	34	30293	1865	1,127	34	34314	2044	18	1,246
79	M.W	14	2113	24	32.4	14	3027	25	3	35.2
80	A.W	70	22033	273	309.3	70	26024	308	10	349.5
81	P.W-K	15	1759	21	38.5	21	2683	35	4	53.1
82	L. Z	42	2618	266	148.5	46	3058	323	8	179.6
83	J. Z	10	140	12	5.4	10	201	17	2	8.1
84	W. M. Z	7	212	43	22.2	7	250	47	3	24.6
85	D. Ż-Z	29	16698	461	370,8	31	21141	543	13	450.8
		2731	494113	19930			645898	24354	-	

Dane zebrane rok do roku_ październik 2023.

Opracowano na podstawie wyników VI etapu programu wieloletniego pn. „Rządowy Program Poprawy Bezpieczeństwa i Warunków Pracy”, finansowanego w zakresie zadań służb państwowych ze środków Ministerstwa Rodziny i Polityki Społecznej. zadanie nr 7.ZS.06. *Komunikacja naukowa (dotycząca bezpiecznego funkcjonowania człowieka w środowisku pracy) na rzecz podnoszenia efektywności prac badawczych*, Koordynator Programu: Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy.