

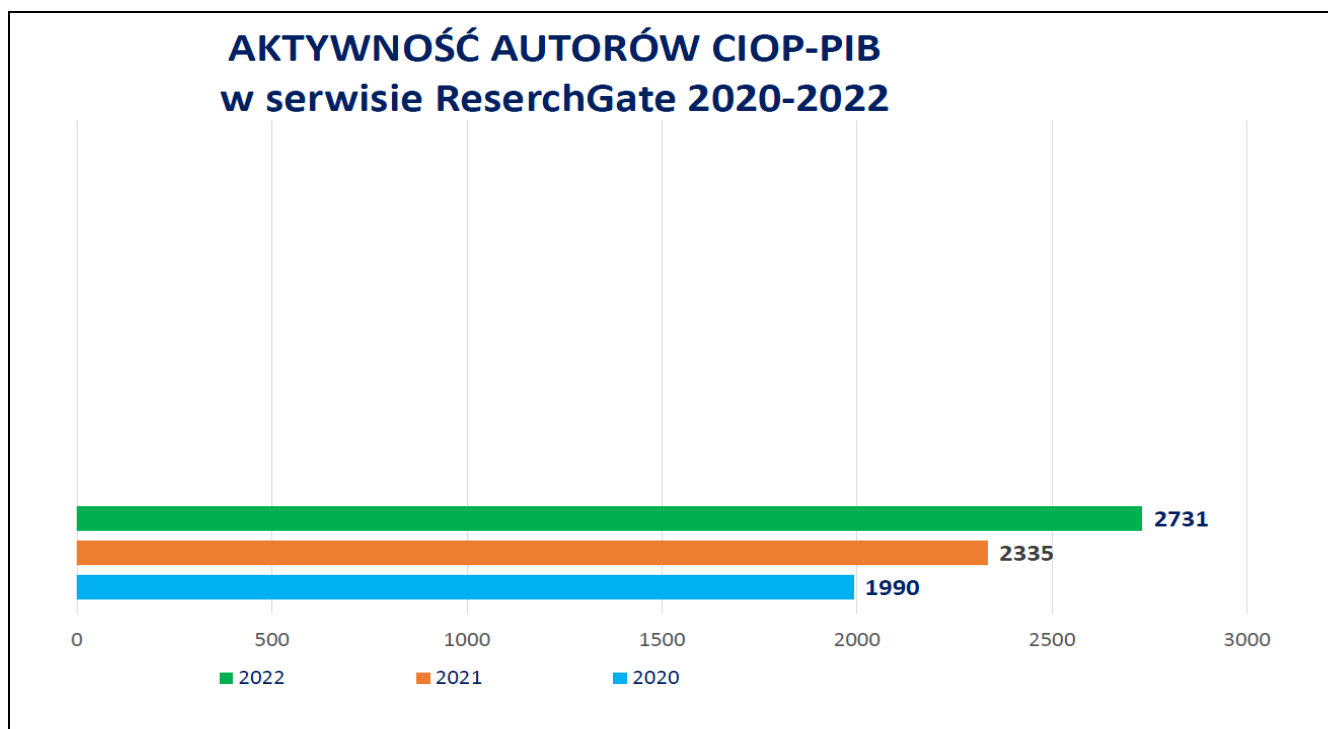
## Autorzy afiliowani w CIOP-PIB – wskaźniki ResearchGate, liczba zindeksowanych publikacji, cytowania, liczba odstón (dane 2020/2021/2022)

**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:

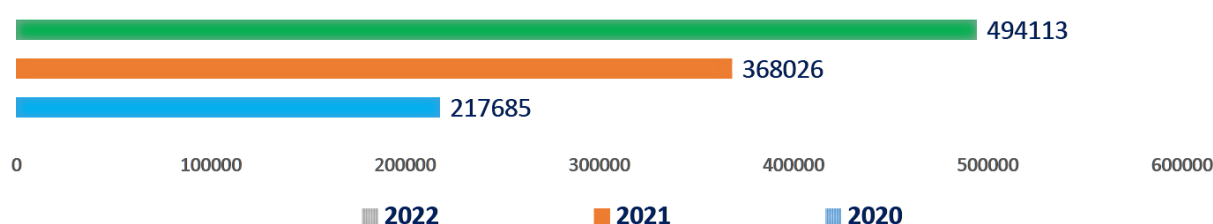
- możliwość wymiany wiadomości w sieci
- dział w wirtualnych grupach dyskusyjnych
- możliwość formułowania i zamieszczania pytań do autorów o udostępnienie publikacji
- utrzymywanie kontaktów z innymi użytkownikami (zapraszanie znajomych do sieci –przyjmujący zaproszenie muszą utworzyć własny profil)
- 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 odstón prac, których autorami są autorzy (byli i obecni) posiadający afiliację w CIOP-PIB.



Rys.1. Dane pozyskane z serwisu ResearchGate za lata 2020-2022 – liczba zideksowanych prac w serwisie autorów z CIOP-PIB (za 2022 stan na: 09.2022.).

## ODSŁONY AKTYWNOŚCI PUBLIKACYJNEJ\_KONFERENCYJNEJ AUTORÓW CIOP-PIB W SERWISIE RESERCHGATE 2020-2022



Rys.2. Dane pozyskane z serwisu ResearchGate za lata 2020-2022 – odsłony aktywności zindeksowanych w serwisie autorów z CIOP-PIB. (za 2022 stan na: 09.2022.)

Poniżej – w tabeli - dane pozyskane z serwisu ResearchGate dla poszczególnych osób posiadających afiliację CIOP-PIB.

Tab. 1 Pracownicy CIOP-PIB (byli i obecni)\_dane uzyskane na dzień 30.09.2022.

Lp	Autor	Liczba aktywności autorów_ publikacje_ mat.konf._ postery_ 2020	Liczba odsłon w serwisie RG_2020	Liczba aktywności_ publikacje_ mat.konf._ postery_ 2021	Liczba odsłon w serwisie RG_ 2021	Liczba aktywności_ publikacje_ mat.konf._ postery_ 2022	Liczba odsłon w serwisie RG_ 2022	Liczba cytowań w serwisie RG_ 2022	Research Impact
1	J.A	10	240	11	146	11	600	34	19.5
2	A.B-U	3	101	3	136	3	154	7	5.2
3	Ł.B	65	28764	71	40638	78	53,592	419	917.4
4	A.B	1	188	1	201	1	208	0	7.2
5	G.B	42	2730	52	4245	56	6,328	279	193.9
6	P.B	10	1227	10	1930	10	2619	198	120.7
7	M.B	26	2397	26	3301	27	4443	344	201.3
8	A.B	46	5640	56	10249	57	13,193	302	192.0

Lp	Autor	Liczba aktywności autorów_ publikacje_ mat.konf._ postery_ 2020	Liczba odsłon w serwisie RG_2020	Liczba aktywności_ publikacje_ mat.konf._ postery_ 2021	Liczba odsłon w serwisie RG_ 2021	Liczba aktywności_ publikacje_ mat.konf._ postery 2022	Liczba odsłon w serwisie RG_ 2022	Liczba cytowań w serwisie RG_ 2022	Research Impact
9	R.B	39	292	39	314	39	366	282	126.9
10	P.B	21	810	21	1113	21	1559	87	46.0
11	J.B	50	7421	50	9449	50	11615	602	349.1
12	M.C	28	1534	40	3017	46	4,897	255	221.9
13	L.C-P	16	2267	17	2926	19	3,675	124	103.6
14	M.C	64	9923	68	13124	74	17,350	648	458.6
15	A.K.D	30	5361	42	4516	50	6,523	295	244.7
16	E.D	28	5361	32	7681	36	11,118	224	141.6
17	A.G	28	749	33	1254	34	1933	163	76.2
18	M.G-S	54	6771	57	9758	64	13,212	474	341.0
19	R.L.G	71	9513	77	12362	86	15645	2148	1,170
20	Z.G	12	1926	12	2700	13	2995	107	62.2
21	A.G	12	857	17	1693	19	2,142	73	75.9
22	K.G	57	3968	66	6013	72	8416	435	220.1
23	K.H-C	4	170	4	573	20	1800	97	57.8
24	E.I	66	5121	78	16520	83	23,057	356	328.5
25	M.J	39	1176	49	2037	53	3051	87	43.0
26	S.J	17	1643	22	2112	24	2,717	146	106.3
27	J.J	22	2146	22	2920	23	3,899	234	170.7
28	A.J	64	5128	74	10827	76	14,932	52	53.6
29	B.K	1	7	1	8	1	8	0	0.3
30	D.K	11	45	11	136	12	274	11	8.1
31	J.K	5	146	6	266	8	456	62	31.2
32	Ł.K	2	158	8	825	11	1603	4	49.4
33	M.K	41	1470	41	2297	41	2891	965	459.3
34	D.K	21	299	26	687	29	1084	146	78.4
35	J.K	18	626	31	1572	35	2,665	65	61.3
36	P.K	15	448	17	546	18	685	22	12.6
37	P.K	20	1287	30	2549	40	4,273	277	243.5

Lp	Autor	Liczba aktywności autorów_ publikacje_ mat.konf._ postery_ 2020	Liczba odsłon w serwisie RG_2020	Liczba aktywności_ publikacje_ mat.konf._ postery_ 2021	Liczba odsłon w serwisie RG_ 2021	Liczba aktywności_ publikacje_ mat.konf._ postery 2022	Liczba odsłon w serwisie RG_ 2022	Liczba cytowań w serwisie RG_ 2022	Research Impact
38	E.K	2	20	2	24	39	2695	104	76.2
39	T.K	4	250	4	542	4	575	25	15.4
40	S.K	39	1547	48	3586	51	5,690	132	93.9
41	J.K	16	272	16	464	16	595	60	27.5
42	E.Ł	1	17	1	28	1	34	10	3.5
43	A.Ł-W	36	4157	51	9210	55	7,287	412	317.3
44	A.Ł	12	442	15	701	15	938	129	72.0
45	K.M	48	2217	68	8131	72	10,379	463	265.1
46	K.M	9	324	11	425	11	625	31	19.7
47	A.M	13	1259	14	2358	14	2,909	172	99.0
48	J.M-R	26	11047	28	16654	28	22399	281	329.6
49	K.M-D	13	288	21	586	24	729	44	30.0
50	K.M	0	0	30	2743	34	3,857	294	197.1
51	M.M	55	3775	63	5242	76	7,287	276	174.9
52	R.M	43	1963	49	2992	55	4,786	114	87.4
53	L.M	14	605	27	2098	33	3957	56	50.2
54	A.N	6	180	10	332	12	580	89	53.8
55	A.N	4	1054	5	1514	7	2164	46	48.2
56	K.N	10	1162	13	1765	13	2,251	110	99.0
57	P.O	14	2699	0	0	0	0	0	0
58	M.O	36	3199	53	8635	61	12,338	549	398.1
59	S.O	4	286	4	468	4	918	15	15.2
60	J.O	35	4113	39	5494	45	6955	316	287.9
61	P.O	3	29	3	217	3	358	1	4.5

Lp	Autor	Liczba aktywności autorów_ publikacje_ mat.konf._ postery_ 2020	Liczba odsłon w serwisie RG_2020	Liczba aktywności_ publikacje_ mat.konf._ postery_ 2021	Liczba odsłon w serwisie RG_ 2021	Liczba aktywności_ publikacje_ mat.konf._ postery 2022	Liczba odsłon w serwisie RG_ 2022	Liczba cytowań w serwisie RG_ 2022	Research Impact
62	K.P-C	8	250	20	796	24	1,609	65	41.2
63	M.P	11	1090	11	2308	11	3,028	103	68.2
64	D.P	23	2292	24	4976	26	7869	86	75.2
65	D.P	7	1055	7	3073	7	3994	429	237.6
66	J.R	24	566	25	885	32	1,163	156	82.0
	M.R	0	0	0	0	1	0	1	0
67	D.R-L	54	9762	56	14154	56	20167	876	482.5
68	K.S	35	2431	0	0	79	10764	644	547.9
69	J.S	18	5953	24	6746	30	8,487	58	49.0
70	P.S	10	426	12	583	17	812	37	35.9
71	A.S-K	44	5109	50	8748	57	12,369	219	200.4
70	J.S	0	0	0	0	14	193	8	4.3
72	W.S	31	2322	36	3578	37	4,321	11	76.7
73	G.S	10	907	13	1188	14	1,667	14	17.3
74	A.S	10	530	13	1274	13	2,142	17	19.7
75	M.S	48	4325	59	8978	66	12,684	419	248.7
76	M.W-M	4	344	6	988	6	1353	69	50.2
77	H.W	7	51	7	62	7	77	0	0.2
78	M.W-B	34	10525	34	24260	34	30293	1865	1,127
79	M.W	13	828	14	1321	14	2113	24	32.4
80	A.W	49	5502	68	15727	70	22033	273	309.3
81	P.W.K	12	613	13	1068	15	1759	21	38.5
82	L.Z	2	172	2	220	42	2618	266	148.5
83	J.Z	0	0	9	109	10	140	12	5.4
84	W.M.Z	7	147	7	175	7	212	43	22.2

Lp	Autor	Liczba aktywności autorów_ publikacje_ mat.konf._ postery_ 2020	Liczba odstón w serwisie RG_2020	Liczba aktywności_ publikacje_ mat.konf._ postery_ 2021	Liczba odstón w serwisie RG_ 2021	Liczba aktywności_ publikacje_ mat.konf._ postery_ 2022	Liczba odstón w serwisie RG_ 2022	Liczba cytowań w serwisie RG_ 2022	Research Impact
85	D.Ż-Z	27	3670	29	11959	29	16698	461	370.8
		1990	217685	2335	368026	2731	494113	19930	

#### Różnice rok do roku:

liczba aktywności 85 autorów CIOP-PIB (wprowadzone dane)\_ publikacje\_ materiały konferencyjne\_ postery 2020=1990, 2021 = 2335, 2022= 2731 (w 2022 r. przybyło 396; w 2021 względem 2020 przybyło 345 aktywności autorów)

liczba odstón w serwisie RG: 2020 = 217685, 2021 = 368026, **2022** = 494113 (w 2022 r. przybyło 126 087; w 2021 względem 2020 przybyło 150341)

*Materiał opracowano na podstawie wyników V etapu programu wieloletniego „Poprawa bezpieczeństwa i warunków pracy”, finansowanego w latach 2021-2022 w zakresie zadań służb państwowych ze środków ministra właściwego ds. pracy (zadanie nr 4.SP.25 pt. Analizy altmetryczne i bibliometryczne publikacji z zakresu bezpieczeństwa człowieka w środowisku pracy - indeksowanych w bazach bibliograficzno-abstraktowych, autorów afiliowanych w polskich i zagranicznych instytucjach naukowo-badawczych). Koordynator Programu: Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy.*