

## Autorzy afiliowani\* w CIOP-PIB –wskaźniki ResearchGate, liczba zindeksowanych publikacji, cytowania, liczba odsłon(dane 2016/2017/2018/2019/ 31 sierpnia 2020)

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 – cytowaniach i liczbie odsłon, których autorami są autorzy posiadający afiliację w CIOP-PIB. Jako przykład zostawiono także autorów, którzy już nie są pracownikami Instytutu, a byli zarejestrowani w RG przynajmniej od 2016, od kiedy zbierane są dane.

Tab. 1 Pracownicy CIOP-PIB (byli i obecni)

Lp	Autor CIOP- PIB	wskaźnik Research Gate	Liczba zindeksowanych publikacji						Cytowania w RG						Liczba odślon w RG					
			2015																	
			2016																	
		2017																		
		2018	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
		1	JA	-																
-																				
-	-			-	-	10	10	10	-	-	-	18	20	23	-	-	-	70	127	240
5,43																				
5,43																				
5,43																				
2	A BU	-																		
		-																		
		-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	2	4	6	-	-	-	30	55	101
		2,34																		
		2,34																		
		2,34																		

3	Ł B	10,5 3	27	29	34	53	53	65	17	35	74	118	121	204	2659	6114	11373	19450	19503	28764
		10,9 2																		
		13,1 0																		
		16,4 9																		
		16,4 8																		
		18,5 2																		
4	A B	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	0	0	0	-	-	-	109	180	188
		-																		
		-																		
		Bd																		
		bd																		
		bd																		
5	G B	-	-	-	-	37	38	42	-	-	-	86	107	145	-	-	-	999	1706	2730
		-																		
		-																		
		15,1 1																		
		15,3 9																		

		17,0 6																		
6	P B  (nie pracuje w CIOP-PIB)	9,11	9	9	10	10	10	10	45	61	78	99	99	141	392	482	574	791	736	1227
		9,11																		
		9,52																		
		9,52																		
		9,52																		
		9,52																		
7	M B	-	-	-	-	16	21	26	-	-	-	110	129	178	-	-	-	782	1333	2397
		-																		
		-																		
		16,1 7																		
		19,2 1																		
		20,8 3																		
8	A B	14,3 2	26	36	40	45	45	46	58	91	116	154	159	193	299	540	867	1646	1654	5640
		15,9 8																		
		17,3 7																		
		19,5 0																		

		19,5 1																		
		19,6 5																		
<b>9</b>	<b>R B</b>	18,1 9	23	38	39	39	39	39	190	224	233	236	236	249	96	144	192	247	247	292
		20,8 8																		
		21,2 4																		
		21,2 6																		
		21,2 8																		
		21,2 7																		
<b>10</b>	<b>P B</b>	1.34	14	20	21	21	21	21	7	22	35	40	40	57	84	158	315	497	500	810
		3.28																		
		6,48																		
		6,48																		
		6,48																		
		6,48																		
<b>11</b>	<b>J B</b>	22.6 2	48	48	49	49	49	50	212	276	329	378	380	458	2699	3324	4324	5746	5756	7421
		22.7 3																		

		23,3 3																		
		23,3 7																		
		23,3 3																		
		23,4 8																		
<b>12</b>	M C	5,38																		
		10,3 3																		
		12,0 6	3	7	10	18	18	28	14	22	39	52	52	79	40	189	344	747	752	1534
		15,6																		
		15,6 1																		
		19,0 3																		
<b>13</b>	L C-P	-																		
		-																		
		-																		
		-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	2267
		-																		
		15,8 0																		
<b>14</b>		-	-	42	47	52	58	64	-	215	265	316	359	440	-	2757	3605	4950	7052	9923















32	JK	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	38	46	-	-	-	-	110	146
		-																		
		-																		
		-																		
		3,56																		
		3,56																		
33	ŁK	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	158
		-																		
		-																		
		-																		
		-																		
		1,22																		
34	MK	-	-	-	41	41	41	41	-	-	643	704	741	783	-	-	683	932	1122	1470
		-																		
		23,8 8																		
		23,9 2																		
		24,0 2																		
		24,0 2																		
35		-	-	-	14	16	17	21	-	-	43	53	66	71	-	-	98	139	175	299
		-																		





		12,7 9																		
		14,6 4																		
		17,2 7																		
<b>42</b>	JK	-																		
		-																		
		6,12	-	-	16	16	16	16	-	-	19	21	30	41	-	-	35	103	152	272
		6,12																		
		6,12																		
		6,12																		
<b>43</b>	E Ł	0.78 / bd / bd	-	-	1	1	1	1	-	-	5	8	9	10	-	-	13	14	14	17
<b>44</b>	A Ł-W	-																		
		-																		
		14,3 5																		
		14,5 7	-	-	26	27	32	36	-	-	82	108	141	177	-	-	1266	1854	2987	4157
		16,6 5																		
		18,7 3																		
<b>45</b>		-	-	-	5	12	12	12	-	-	14	52	64	79	-	-	93	230	282	442

















67	D R-L	-	-	-	42	44	47	54	-	-	330	404	485	632	-	-	890	1328	5029	9762
		-																		
		21,9 3																		
		22,5 8																		
		22,8 1																		
		24,0 7																		
68	K S	-	-	-	12	20	23	35	-	-	11	27	54	107	-	-	186	526	1256	2431
		-																		
		6,48																		
		11,0 4																		
		14,2 1																		
		19,6 4																		
69	J S	-	-	-	16	18	18	18	-	-	23	27	32	35	-	-	1300	2064	3619	5953
		-																		
		12,5 8																		
		13,1 4																		





		6,33																			
73	GS	-																			
		-																			
		-	-	-	-	1	7	10	-	-	-	0	2	10	-	-	-	19	387	907	
		-																			
		4,24																			
		5,52																			
74	AS																				
			-	-	3	6	10	10	-	-	0	2	2	2	-	-	115	184	306	530	
75	MS	-																			
		-																			
		19,7 9																			
		21,0 8	-	-	35	41	43	48	-	-	160	194	214	242	-	-	541	1041	2481	4325	
		21,9 6																			
		23,3 2																			
76		-	-	-	3	3	3	4	-	-	9	21	27	34	-	-	102	144	180	344	





		1,41																		
83	W M Z	-	-	-	7	7	7	7	-	-	21	25	29	31	-	-	95	115	128	147
		-																		
		4.34																		
		4.34																		
		4.34																		
		4.37																		
84	D Ž-Z	-	-	-	5	22	24	27	-	-	23	156	203	256	-	-	204	1667	2257	3670
		-																		
		5,72																		
		15,9 5																		
		17,3 2																		
		17,9																		
85	M Z	-	-	-	-	-	32	47	-	-	-	-	76	92	-	-	-	-	741	1148
		-																		
		-																		
		-																		
		18,0 5																		
		19,0 2																		
suma			150	400	962	1346	1552	1880	543	2648	5814	7560	9122	11742	6269	16356	39527	72856	117467	218833

