

Tabela cytowań i indeks Hirscha pracowników naukowych IPPT PAN w 2014 r., według wskazań bazy ISI Web of Science (Cited Reference Search)

Lp.	Nazwisko i imię	Liczba cytowań publikacji	Wartość indeksu Hirscha
1.	Balcerzak Andrzej	88	5
2.	Bajer Czesław	163	7
3.	Banach Zbigniew	259	8
4.	Basista Michał	246	8
5.	Będkowski Janusz	11	2
6.	Błachowski Bartłomiej	7	2
7.	Błoński Sławomir	104	5
8.	Burczyński Tadeusz	605	11
9.	Czerkies Maciej	29	4
10.	Dąbrowski Mariusz	0	
11.	Dłużewski Paweł	214	8
12.	Doliński Krzysztof	97	5
13.	Dyniewicz Bartłomiej	44	5
14.	Ekiel-Jeżewska Maria	548	13
15.	Falińska Katarzyna	9	2
16.	Gambin Barbara	82	3
17.	Glinicki Michał A.	126	6
18.	Gołubowska Barbara	84	6
19.	Graczykowski Cezary	115	7
20.	Gradys Arkadiusz	126	6
21.	Grzywna Paweł	0	
22.	Gutkiewicz Piotr	5	1
23.	Hat Beata	111	5
24.	Hoffman Jacek	238	8
25.	Holnicki-Szulc Jan	398	10
26.	Hołobut Paweł	2	1
27.	Jankowski Łukasz	86	5
28.	Jarecki Leszek	374	9
29.	Jaruszewicz Joanna	13	2
30.	Jarząbek Dariusz	10	2
31.	Józwiak-Niedźwiedzka Daria	39	4
32.	Jurczak Grzegorz	117	4
33.	Karwat Piotr	12	2
34.	Każmierczak Bogdan	178	7
35.	Kiełczyński Piotr	256	10
36.	Kleiber Michał	2100	20
37.	Klimonda Ziemowit	50	4
38.	Knor Grzegorz	1	1
39.	Kocieniewski Paweł	520	5
40.	Kochańczyk Marek	70	4
41.	Kołbuk Dorota	11	2
42.	Komorowski Michał	128	5
43.	Konowrocki Robert	7	1
44.	Korczyk Piotr	148	7
45.	Kowalczyk Wasyl	71	5

Tabela cytowań i indeks Hirscha pracowników naukowych IPPT PAN w 2014 r., według wskazań bazy ISI Web of Science (Cited Reference Search)

Lp.	Nazwisko i imię	Liczba cytowań publikacji	Wartość indeksu Hirscha
46.	Kowalczyk Piotr	404	8
47.	Kowalczyk Tomasz	145	7
48.	Kowalczyk-Gajewska Katarzyna	126	5
49.	Kowalewski Tomasz A.	647	14
50.	Kowalewski Zbigniew L.	257	8
51.	Korwek Zbigniew	13	1
52.	Kruglenko Eleonora	4	1
53.	Kucharska Martyna	12	1
54.	Kucharski Stanisław	200	5
55.	Kukła Dominik	10	2
56.	Kujawska Tamara	147	6
57.	Kursa Michał	6	2
58.	Larecki Wiesław	121	6
59.	Lengiewicz Jakub	26	3
60.	Levintant-Zayonts Neonila	23	3
61.	Lewandowski Marcin	94	6
62.	Lipniacki Tomasz	806	14
63.	Litniewski Jerzy	308	10
64.	Mackiewicz Sławomir	39	3
65.	Maj Michał	52	4
66.	Marczewska Izabela	13	2
67.	Martens Agnieszka	65	4
68.	Maździarz Marcin	4	1
69.	Meissner Mirosław	148	6
70.	Mikułowski Grzegorz	42	3
71.	Misztal-Faraj Beata	131	6
72.	Mizera Andrzej	150	5
73.	Mościcki Tomasz	58	5
74.	Mróz Krzysztof P.	14	1
75.	Myłyk Anna	5	1
76.	Nasalski Wojciech	392	12
77.	Nowak Zdzisław	185	4
78.	Nowicki Andrzej	653	15
79.	Orłowska Anita	5	2
80.	Pawłowski Piotr	44	3
81.	Petryk Henryk	788	15
82.	Pęcherski Ryszard	356	10
83.	Pieczyska Elżbieta A.	303	9
84.	Pierini Filippo	80	4
85.	Pietrzak Katarzyna	297	6
86.	Piotrkowska Hanna	22	2
87.	Pisarski Dominik	23	3
88.	Podhajecki Jerzy	0	
89.	Postek Eligiusz	139	9
90.	Pręgowska Agnieszka	2	1

Tabela cytowań i indeks Hirscha pracowników naukowych IPPT PAN w 2014 r., według wskazań bazy ISI Web of Science (Cited Reference Search)

Lp.	Nazwisko i imię	Liczba cytowań publikacji	Wartość indeksu Hirscha
91.	Prus Wiktor	18	2
92.	Radziejewska Joanna	36	3
93.	Ranachowski Przemysław	93	4
94.	Ranachowski Zbigniew	149	4
95.	Rojek Jerzy	400	11
96.	Roszkiewicz Agata	43	4
97.	Rożko Ewa	54	3
98.	Rutecka Agnieszka	5	1
99.	Sadowski Przemysław	20	3
100.	Sajkiewicz Paweł	554	13
101.	Secomski Wojciech	140	7
102.	Skłodowski Marek	68	5
103.	Słowicka Agnieszka	20	1
104.	Starzyński Grzegorz	14	2
105.	Stupkiewicz Stanisław	483	13
106.	Suwała Grzegorz	4	2
107.	Szczepański Janusz	312	11
108.	Szelążek Jacek	62	4
109.	Szklarski Jacek	196	7
110.	Szolc Tomasz	69	5
111.	Szymański Zygmunt	596	10
112.	Świercz Andrzej	42	3
113.	Tasinkevych Yuriy	70	5
114.	Tauzowski Piotr	17	2
115.	Trots Ihor	135	7
116.	Trawiński Zbigniew	34	3
117.	Tuma Karel	1	1
118.	Wajnryb Eligiusz	1251	19
119.	Węglewski Witold	46	4
120.	Wiącek Dariusz	0	
121.	Widłaszewski Jacek	24	3
122.	Wiszowaty Rafał	3	1
123.	Wiśniewski Krzysztof	147	8
124.	Wójcik Janusz	267	9
125.	Young Toby D.	41	3
126.	Zieliński Tomasz G.	67	4
127.	Ziółkowski Andrzej	69	4
128.	Żołek Norbert	214	9

Opracowanie: dr Bogusława Lewandowska-Gruszka, Biblioteka IPPT PAN, dnia 29 listopada 2014 r.