

KRÓLOWIE NAUKI RANKING POLSKICH UCZONYCH

**RANKING tygodnika WPROST z dnia 21.05.2002 r
opracowane przez Prof. Andrzeja Pilca**

<http://www.wprost.pl/naukowcy>

Jak powstał ranking

ANDRZEJ PILC

Instytut Farmakologii

PAN w Krakowie

Analiza liczby cytowań publikacji polskich naukowców z dziedzin przyrodniczo-matematycznych przeprowadziłem na podstawie amerykańskiej bazy danych Science Citation Index za lata 1965--2001. Aby znaleźć się na tej liście, uczony musi być cytowany co najmniej tysiąc razy. Musi się poza tym legitymować choć jedną publikacją, na którą inni powoływali się przynajmniej sto razy. W Polsce jest 245 takich naukowców - 99 fizyków, 69 badaczy w dziedzinie biologii i medycyny, 58 chemików i 20 uczonych reprezentujących astronomię, matematykę i nauki techniczne (pełna lista ukaże się w czasopiśmie "Zagadnienia Naukoznawstwa" i w serwisie Wprost Online. Łącznie opublikowali oni 938 prac cytowanych ponad sto razy. Przyjmując, że polscy uczeni w ostatnich 35 latach wydali około 200 tys. publikacji, około 0,5 proc. wszystkich prac wymieniono ponad sto razy. Są to dane pocieszające - wskazują bowiem, że to, co w naszej nauce najbardziej wartościowe, nie odbiega od średnich światowych. W Polsce zbyt często dobrych i kiepskich naukowców sprowadza się do wspólnego mianownika. W takich warunkach nawet zatrudnienie Einsteina w polskiej placówce badawczej byłoby bezcelowe. Jego dokonaniem, zgodnie z zasadami klasyfikacji przyjętymi przez Komitet Badań Naukowych, obdzielono by całą rzeszę przeciętniaków. W naszym kraju każdy badacz - naukowy gigant czy kompletne zero - jest wynagradzany mniej więcej tak samo, a pseudonaukowe instytucje mają się dobrze, pożerając połowę mizernego budżetu przeznaczonego na naukę.

NAUKI FIZYCZNE (99) <http://www.wprost.pl/naukowcy/index.php?s=3> 21.05.2002

		Uczelnia	Liczba cytowań	Liczba prac¹⁾
1	David Shugar	Inst. Biochemii i Biofizyki PAN i Instytut Fizyki Doświadczalnej U Warszawa	8154	1
2	Witold Nazarewicz	Instytut Fizyki Teoretycznej UW Warszawa	7345	14
3	Jacek Ciborowski	Inst. Fizyki Doświad. im S. Pięnkowskiego UW Warszawa	6670	13
4	Krzysztof Rybicki	Inst. Fizyki Jądrowej im H. Niewodniczańskiego Kraków	6615	9
5	Andrzej Eskreys	Instytut Fizyki Jądrowej Kraków	6289	13
6	Jan Nassalski	Instytut Problemów Jądrowych im A. Sołtana Świerk	5730	13
7	Barbara M. Badełek	Instytut Fizyki Doświadczalnej UW Warszawa	5542	8
8	Andrzej Sandacz	Instytut Problemów Jądrowych im A. Sołtana Świerk	5356	9
9	Andrzej Białas	Instytut Fizyki i Instytut Fizyki Jądrowej UJ Kraków	5313	4
10	Janusz A. Zakrzewski	Instytut Fizyki Doświadczalnej UW Warszawa	5628	12
11	Ewa Rondio	Instytut Problemów Jądrowych im A. Sołtana Świerk	5048	10
12	Danuta Kiełczewska	Instytut Fizyki Doświadczalnej UW Warszawa	4919	12
13	Ryszard Sosnowski	Instytut Problemów Jądrowych im A. Sołtana Świerk	4905	4
14	Danuta Kisielewska	Wydz. Fizyki i Techn.Jądrowej Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.	4503	10
15	Brian G. Wybourne	Instytut Fizyki Toruń	4311	6
16	Marek Szczekowski	Instytut Problemów Jądrowych im A. Sołtana Świerk	4311	3

ActAPhysica/0710.05 31 Oct 2007

17	Krzysztof Doroba	Instytut Fizyki Doświadczalnej UW Warszawa	4260	3
18	Andrzej Kajetan Wróblewski	Instytut Fizyki Doświadczalnej UW Warszawa	4245	9
19	Teresa Tymieniecka	Instytut Fizyki Doświadczalnej UW Warszawa	4021	9
20	Stanisław Jadach	Inst. Fizyki Jądrowej Kraków	3990	8
21	Maria Szeptycka	Inst. Problemów Jądrowych im A. Sołtana Świerk	3908	2
22	Andrzej Kotański	Instytut Fizyki UJ Kraków	3768	7
23	Jacek Turnau	Inst. Fizyki Jądrowej Kraków	3569	7
24	Jan Królikowski	Instytut Fizyki Doświadczalnej UW Warszawa	3526	5
25	M. Lewenstein	Instytut Fizyki PAN Warszawa	3493	2
26	Robert Rafał Gałązka	Instytut Fizyki PAN Warszawa	3381	5
27	Zdzisław Szymański	Instytut Fizyki Teoretycznej UW Warszawa	3263	7
28	Kazimierz Jeleń	AGH Kraków	3101	8
29	Bogdan Muryn	AGH Kraków	3085	2
30	Wiesław Czyż	Instytut Fizyki UJ Kraków	2935	4
31	Stefan Pokorski	Instytut Fizyki Teoretycznej UW Warszawa	2928	5
32	Michał Turała	Inst. Fizyki Jądrowej Kraków	2671	1
33	Józef Spałek	Instytut Fizyki UJ Kraków	2563	4
34	Krzysztof Wódkiewicz	Instytut Fizyki Teoretycznej UW Warszawa	2540	4
35	Wł. Zawadzki	Instytut Fizyki PAN Warszawa	2485	2
36	Stanisław L. Woronowicz	Uniwersytet Warszawski Katedra Metod Matematycznych Fizyki	2474	5
37	Andrzej Trautman	Instytut Fizyki Teoretycznej UW Warszawa	2368	6

38	Jerzy Bartke	Inst. Fizyki Jądrowej Kraków	2359	5
39	Jan Figiel	Inst. Fizyki Jądrowej Kraków	2358	1
40	Jan Kwieciński	Inst. Fizyki Jądrowej Kraków	2261	2
41	Andrzej Br. Szytuła	Instytut Fizyki UJ Kraków	2241	1
42	Janusz Wilczyński	Instytut Problemów Jądrowych im A. Sołtana Świerk	2209	5
43	Jacek Dobaczewski	Instytut Fizyki Teoretycznej UW Warszawa	2164	2
44	Sylwester Porowski	Centrum Badań Wysokociśnieniowych. PAN Warszawa	2153	2
45	Helena M. Białkowska	Instytut Problemów Jądrowych im A. Sołtana Świerk	2112	4
46	Tomasz Dietl	Instytut Fizyki PAN Warszawa i Szkoła Nauk Ścisłych	2048	3
47	Kazimierz Rzążewski	Centrum Fizyki Teoretycznej PAN i Szkoła Nauk Ścisłych	2044	2
48	Jan A. Gaj	Instytut Fizyki Doświadczalnej UW Warszawa	1971	6
49	Tomasz Hofmokl	Instytut Fizyki Doświadczalnej UW Warszawa	1948	1
50	Jan Błocki	Instytut Problemów Jądrowych im A. Sołtana Świerk	1941	2
51	Sławomir Wycech	Instytut Problemów Jądrowych im A. Sołtana Świerk	1292	2
52	Karol Jankowski	Instytut Fizyki Uniwersytetu Toruńskiego	1905	1
53	Stanisław Robaszkiewicz	Uniwersytet Poznański	1887	3
54	Andrzej Oleś	Instytut Fizyki UJ Kraków	1869	1
55	Iwo Białynicki-Birula	Instytut Fizyki Teoretycznej, Cent. Fizyki Teoretycznej PAN i Szkoła Nauk Ścisłych W-wa	1865	2
56	Józef S. Kwiatkowski	Uniwersytet Toruński	1863	3
57	Adam Sobiczewski	Instytut Problemów Jądrowych im A. Sołtana Świerk	1826	3

58	Jerzy M. Langer	Instytut Fizyki PAN, i Szkoła Nauk Ścisłych Warszawa	1813	3
59	Maria Kamińska	Instytut Fizyki Doświadczalnej UW Warszawa	1811	5
60	Ewa Skrzypczak	Instytut Fizyki Doświadczalnej UW Warszawa	1764	3
61	Tadeusz Suski	Centrum Badań Wysokociśnieniowych PAN Warszawa	1744	1
62	Roman Micnas	Uniwersytet Poznański	1723	2
63	Leopold Infeld	Instytut Fizyki UW Warszawa	1713	2
64	Zbigniew Wąs	Inst. Fizyki Jądrowej Kraków	1697	6
65	Marek Moszyński	Instytut Problemów Jądrowych im A. Sołtana Świerk	1691	1
66	Andrzej Mycielski	Instytut Fizyki PAN Warszawa	1686	2
67	Lutosław Wolniewicz	Instytut Fizyki Toruń	1680	11
68	Józef Barnaś	Uniwersytet Poznański	1669	2
69	Władysław Bogusz	Instytut Fizyki PW Warszawa	1588	3
70	Marta Z. Cieplak	Instytut Fizyki PAN Warszawa	1555	3
71	Rafał Broda	Inst. Fizyki Jądrowej Kraków	1545	2
72	Jacek Kossut	Instytut Fizyki PAN i Szkoła Nauk Ścisłych Warszawa	1517	1
73	Ryszard J. Radwański	Instytut Fizyki, Akademia Pedagog. Kraków; Centrum Fizyki Ciała Stałego Kraków	1517	1
74	Jan Stankowski	Instytut Fizyki Molekularnej PAN Poznań	1471	1
75	Jacek Wosiek	Instytut Fizyki UJ Kraków	1445	3
76	Barbara Wosiek	Inst. Fizyki Jądrowej Kraków	1439	1
77	Jerzy Lukierski	Fizyka Uniwersytetu Wrocław	1439	3
78	T. Wosiński	Instytut Fizyki PAN Warszawa	1439	3

79	Henryk Witała	Instytut Fizyki UJ Kraków	1422	1
80	Jacek M. Baranowski	Instytut Fizyki Doświadczalnej UW Warszawa	1381	2
81	Wł. Zawadzki	Instytut Fizyki PAN Warszawa	1397	2
82	Stefan Ćwiok	Fizyka PW Warszawa	1324	1
83	Piotr Malecki	Inst. Fizyki Jądrowej Kraków	1307	1
84	Maciej A. Nowak	Instytut Fizyki UJ Kraków	1306	1
85	Bogusław Zwięgliński	Instytut Problemów Jądrowych im A. Sołtana Świerk	1290	2
86	K. Fiałkowski	Instytut Fizyki UJ Kraków	1279	2
87	K. Pomorski	Uniwersytet Lubelski	1272	1
88	Paweł Grochulski	Instytut Fizyki Politechniki Łódzkiej	1271	6
89	Janusz Dąbrowski	Instytut Problemów Jądrowych im A. Sołtana Świerk	1258	2
90	Tomir Coghen	Inst. Fizyki Jądrowej Kraków	1246	1
91	Roman Hołyński	Inst. Fizyki Jądrowej Kraków	1233	2
92	A. Strzałkowski	Instytut Fizyki UJ Kraków	1222	1
93	Krystyna Siwek-Wilczyńska	Instytut Fizyki Doświadczalnej UW Warszawa	1214	2
94	A. Budzanowski	Inst. Fizyki Jądrowej Kraków	1027	1
95	Teodor Siemiarczuk	Instytut Problemów Jądrowych im A. Sołtana Świerk	1182	1
96	Krzysztof Rykaczewski	Instytut Fizyki Doświadczalnej UW Warszawa	1159	1
97	Marek Jeżabek	Inst. Fizyki Jądrowej Kraków i Inst. Fizyki Uniw. Śląskiego	1121	1
98	Jan Styczeń	Inst. Fizyki Jądrowej Kraków	1086	1
99	Jan Mostowski	Instytut Fizyki PAN i Szkoła Nauk Ścisłych Warszawa	1023	2

¹⁾ Liczba prac cytowanych ponad sto razy