

**KONKURS OPUS 9 – STATYSTYKI****Rozstrzygnięcie: listopad 2015 r.**

**Konkurs OPUS** – na projekty badawcze, w tym na finansowanie zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tych projektów – został ogłoszony po raz dziewiąty 16 marca 2015 r. Do dnia zakończenia naboru, tj. 16 czerwca, do NCN spłynęło 2 112 wniosków na łączną kwotę niemal 1,2 mld zł. W grupie ST złożono 809 wniosków, w grupie NZ – 643, a w grupie HS – 660 wniosków.

**Liczbowy wskaźnik sukcesu**, obliczany na podstawie stosunku liczby wniosków zakwalifikowanych do finansowania (425) do liczby wszystkich wniosków złożonych (2 112) w ramach konkursu wyniósł 20% (por. tab.1).

**Finansowy wskaźnik sukcesu** (stosunek wysokości przyznanego finansowania do łącznej kwoty wszystkich wniosków złożonych w konkursie OPUS 9) wyniósł 23% (por. tab.2).

Tabela 1. Liczbowy wskaźnik sukcesu dla konkursu OPUS 9 w grupach nauk<sup>1</sup>

Grupa nauk	Liczba wniosków złożonych	Liczba wniosków zakwalifikowanych do finansowania	Liczbowy wskaźnik sukcesu
HS	660	106	16%
NZ	643	132	21%
ST	809	187	23%
<b>OGÓLEM</b>	<b>2 112</b>	<b>425</b>	<b>20%</b>

Tabela 2. Finansowy wskaźnik sukcesu dla konkursu OPUS 9 w grupach nauk

Grupa nauk	Wartość wniosków złożonych (zł)	Wartość wniosków zakwalifikowanych do finansowania (zł)	Finansowy wskaźnik sukcesu
HS	194 625 044	33 360 893	17%
NZ	502 885 614	114 488 477	23%
ST	474 046 746	116 490 703	25%
<b>OGÓLEM</b>	<b>1 171 557 404</b>	<b>264 340 073</b>	<b>23%</b>

<sup>1</sup> Wszystkie przedstawione w powyższym opracowaniu dane zostały opracowane przez Zespół ds. analiz i ewaluacji NCN na podstawie danych z systemu Obsługi Strumieni Finansowania (OSF). W przypadku niektórych tabel, ze względu na stosowane

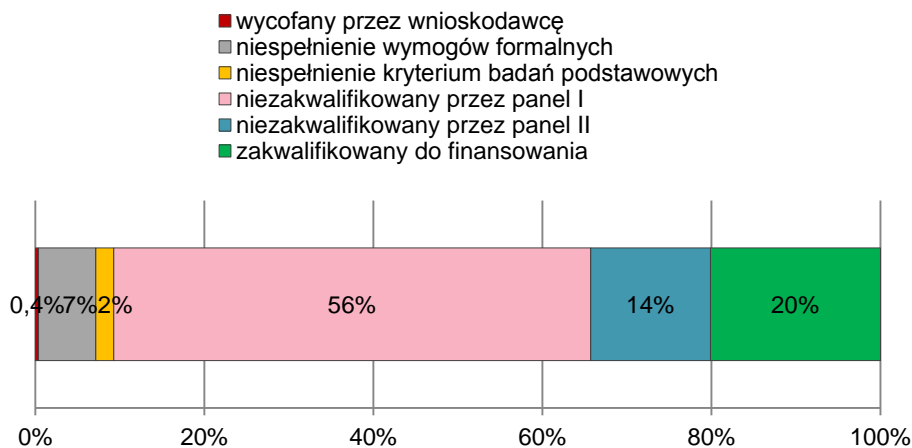
zaokrąglenia wartości ogółem mogą nieznacznie odbiegać od sumy poszczególnych składników.



Spośród wniosków złożonych w konkursie OPUS 9:

- 7% nie przeszło oceny formalnej;
- 2% zostało odrzuconych z przyczyny niespełnienia kryterium badań podstawowych;
- do **drugiego etapu oceny merytorycznej** zakwalifikowano **724 wnioski** (co stanowiło 34% wszystkich złożonych wniosków);
- do **finansowania** zakwalifikowano **425 wnioski na łączną kwotę 264 340 073 zł** (por. wykr.1).

Wykres 1. Wyniki procesu oceny wniosków w konkursie OPUS 9 – rozkład procentowy



W grupie HS najwyższą wartość zarówno liczbowego (20%) jak i finansowego wskaźnika sukcesu (21%) zanotowano w panelu HS6 *Człowiek i życie społeczne*. Zdecydowanie najniższe wartości obu wskaźników zanotowano w panelu HS2 *Kultura i twórczość kulturowa* (po 8%).

W grupie NZ najwyższą wartość zarówno liczbowego i finansowego wskaźnika sukcesu (32%) zanotowano dla panelu NZ3 *Biologia na poziomie komórki*. Najniższą wartość obu wskaźników notujemy w panelu NZ5 *Choroby niezakaźne ludzi i zwierząt* (odpowiednio 15% – liczbowy, 17% – finansowy wskaźnik sukcesu).

Dla grupy nauk ST najwyższą wartość liczbowego wskaźnika sukcesu (34%) zanotowano w panelu ST1 *Nauki matematyczne*. W tym panelu obserwujemy również najwyższą wartość finansowego wskaźnika sukcesu (37%). Najniższą wartość obu wskaźników notujemy w panelu ST8 *Inżynieria procesów i produkcji* (18% liczbowy, 20% finansowy; por. tab. 3).



Tabela 3. Liczba i wartość wniosków złożonych i zakwalifikowanych do finansowania w ramach poszczególnych paneli w konkursie OPUS 9

Grupy nauk/Panele	Planowane nakłady finansowe (zł) <sup>2</sup>	Wnioski złożone		Wnioski zakwalifikowane do finansowania		Wskaźniki sukcesu	
		liczba	wartość (zł)	liczba	wartość (zł)	liczbowy	finansowy
<b>HS</b>	<b>39 600 000</b>	<b>660</b>	<b>194 625 044</b>	<b>106</b>	<b>33 360 893</b>	<b>16%</b>	<b>17%</b>
HS1	1 700 000	42	8 462 232	7	1 602 203	17%	19%
HS2	6 600 000	109	33 502 148	9	2 589 982	8%	8%
HS3	7 300 000	97	37 163 934	18	7 155 476	19%	19%
HS4	11 000 000	222	55 785 236	39	9 891 321	18%	18%
HS5	4 400 000	103	22 357 565	16	4 186 921	16%	19%
HS6	8 600 000	87	37 353 929	17	7 934 990	20%	21%
<b>NZ</b>	<b>112 400 000</b>	<b>643</b>	<b>502 885 614</b>	<b>132</b>	<b>114 488 477</b>	<b>21%</b>	<b>23%</b>
NZ1	10 000 000	36	30 081 006	10	10 013 780	28%	33%
NZ2	8 900 000	29	32 585 852	7	8 894 332	24%	27%
NZ3	10 500 000	44	36 696 578	14	11 577 520	32%	32%
NZ4	11 000 000	65	53 892 988	14	11 795 505	22%	22%
NZ5	16 000 000	98	84 098 551	15	14 660 000	15%	17%
NZ6	7 000 000	45	36 010 718	9	7 582 132	20%	21%
NZ7	17 000 000	115	87 174 138	20	17 022 013	17%	20%
NZ8	10 000 000	65	36 182 826	14	10 393 697	22%	29%
NZ9	22 000 000	146	106 162 957	29	22 549 498	20%	21%
<b>ST</b>	<b>111 800 000</b>	<b>809</b>	<b>474 046 746</b>	<b>187</b>	<b>116 490 703</b>	<b>23%</b>	<b>25%</b>
ST1	4 900 000	47	13 292 450	16	4 883 060	34%	37%
ST2	5 900 000	39	21 957 804	11	6 504 900	28%	30%
ST3	8 400 000	46	29 903 973	12	9 111 577	26%	30%
ST4	13 400 000	93	54 253 402	22	13 967 377	24%	26%
ST5	23 000 000	131	97 777 394	25	23 023 890	19%	24%
ST6	4 900 000	43	17 984 376	14	5 750 718	33%	32%
ST7	14 100 000	82	54 413 765	21	15 214 240	26%	28%
ST8	22 600 000	192	115 311 711	34	22 758 360	18%	20%
ST9	3 600 000	31	15 422 362	8	4 066 996	26%	26%
ST10	11 000 000	105	53 729 509	24	11 209 585	23%	21%
<b>OGÓŁEM</b>	<b>263 800 000</b>	<b>2 112</b>	<b>1 171 557 404</b>	<b>425</b>	<b>264 340 073</b>	<b>20%</b>	<b>23%</b>

<sup>2</sup> Zgodnie z uchwałą nr 85/15 z dnia 8 października 2015 r. Rady Narodowego Centrum Nauki w sprawie ustalenia wysokości środków finansowych przeznaczonych na realizację projektów badawczych w konkursach Narodowego Centrum Nauki OPUS 9, PRELUDIUM 9, SONATA 9.



## Finansowanie w ramach konkursu OPUS 9

W konkursie OPUS 9 na finansowanie projektów badawczych przeznaczono łącznie ponad 264 mln zł, przy czym maksymalna przyznana kwota wyniosła 1 606 800 zł (dla projektu w grupie ST), a minimalna 49 600 zł (dla projektu w grupie ST).

Średnia przyznana kwota w konkursie OPUS 9 wyniosła 621 977 zł, a mediana 590 040 zł. Najwyższą wartość średniej zanotowano dla projektów zakwalifikowanych do finansowania w ramach grupy NZ (867 337 zł), a najniższą w ramach grupy HS (314 725 zł; por. tab. 4).

Tabela 4. Wysokość przyznanego finansowania w ramach grup nauk w konkursie OPUS 9: średnia, mediana, minimalna i maksymalna wartość

Grupa nauk	Średnia wysokość finansowania (zł)	Mediana wysokości finansowania (zł)	Minimum wysokości finansowania (zł)	Maksimum wysokości finansowania (zł)
<b>HS</b>	314 725	276 134	51 000	1 272 640
<b>NZ</b>	867 337	798 400	379 500	1 588 920
<b>ST</b>	622 945	592 400	49 600	1 606 800
<b>OGÓŁEM</b>	<b>621 977</b>	<b>590 040</b>	<b>49 600</b>	<b>1 606 800</b>

## Wnioskodawcy i beneficjenci konkursu OPUS 9

W konkursie OPUS 9 zdecydowana większość wniosków została złożona przez jednostki naukowe, czyli uczelnie wyższe (75%), a w dalszej kolejności jednostki Polskiej Akademii Nauk (17%) i instytuty badawcze (6%). Podobnie rozkładają się proporcje wśród beneficjentów – zdecydowanie dominują wśród nich uczelnie wyższe (72%). 24% wśród beneficjentów stanowiły jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk, a w dalszej kolejności, z 3-procentowym udziałem, instytuty badawcze (por. tab. 5).

Tabela 5. Liczba wniosków zakwalifikowanych do finansowania i wysokość przyznanego finansowania w konkursie OPUS 9 wg typu jednostki

Typ jednostki	Liczba wniosków złożonych	Liczba wniosków zakwalifikowanych do finansowania	Wartość wniosków zakwalifikowanych (zł)
Uczelnia wyższa	1 594	307	181 801 056
Jednostka naukowa PAN*	355	101	71 399 879
Instytut badawczy	128	12	9 897 978
Inne	35	5	1 241 160
<b>OGÓŁEM</b>	<b>2 112</b>	<b>425</b>	<b>264 340 073</b>

\*w tym międzynarodowy instytut badawczy

Liderem wśród beneficjentów w konkursie OPUS 9 okazał się Uniwersytet Warszawski, który pozyskał ponad 23 mln zł na realizację 41 projektów badawczych. W dalszej kolejności uplasował się Uniwersytet Jagielloński, któremu przyznano niemal 22 mln zł na prowadzenie 32 projektów badawczych.

Wśród autorów złożonych wniosków największy odsetek stanowiły osoby ze stopniem naukowym doktora habilitowanego (40%), w dalszej kolejności ze stopniem doktora (33%), a następnie z tytułem naukowym profesora (26%). Natomiast w grupie kierowników projektów zakwalifikowanych do finansowania największy odsetek stanowiły osoby z tytułem naukowym profesora (39%), a w dalszej kolejności ze stopniem doktora habilitowanego (38%; por. tab. 6).

Tabela 6. Kierownicy projektów finansowanych w konkursie OPUS 9 w podziale na tytuł/stopień naukowy w grupach nauk

		Tytuł/stopień naukowy kierownika projektu			
		bsd <sup>3</sup>	dr	dr hab.	prof.
Wnioski złożone	HS	6	250	278	126
	%	1%	38%	42%	19%
	NZ	5	229	245	164
	%	1%	36%	38%	26%
	ST	2	220	332	255
	%	0%	27%	41%	32%
	<b>OGÓŁEM</b>	<b>13</b>	<b>699</b>	<b>855</b>	<b>545</b>
	%	<b>1%</b>	<b>33%</b>	<b>40%</b>	<b>26%</b>
Wnioski zakwalifikowane do finansowania	HS	0	35	47	24
	%	0%	33%	44%	23%
	NZ	0	35	47	50
	%	0%	27%	36%	38%
	ST	0	28	69	90
	%	0%	15%	37%	48%
	<b>OGÓŁEM</b>	<b>0</b>	<b>98</b>	<b>163</b>	<b>164</b>
	%	<b>0%</b>	<b>23%</b>	<b>38%</b>	<b>39%</b>

Na 2 112 wniosków złożonych w konkursie OPUS 9, kobiety były kierownikami 804 z nich, co stanowiło 38% całości. Podobnie jak w poprzednich edycjach

<sup>3</sup> bsd – osoby „bez stopnia doktora”, w tej kategorii uwzględnione zostały m.in. osoby z tytułem magistra, magistra inżyniera, lekarza medycyny, lekarza weterynarii.

konkursu OPUS, największą dysproporcję ze względu na płeć zarówno wśród wnioskodawców, jak i wśród laureatów konkursu zanotowano w grupie nauk ST. Z kolei w grupie NZ kobiety ponownie stanowiły nieco więcej niż połowę wnioskodawców (55%), jak również wśród laureatów (51%). Po raz kolejny większość projektów zakwalifikowanych do finansowania jest kierowana przez mężczyzn – stanowili oni 66% laureatów (por. tab. 7).

Tabela 7. Kierownicy projektów finansowanych w konkursie OPUS 9 w podziale na płeć w grupach nauk

Grupa nauk	Wnioski złożone		Wnioski zakwalifikowane do finansowania	
	Kobieta	Mężczyzna	Kobieta	Mężczyzna
HS	264	396	42	64
%	40%	60%	40%	60%
NZ	355	288	67	65
%	55%	45%	51%	49%
ST	185	624	34	153
%	23%	77%	18%	82%
<b>OGÓŁEM</b>	<b>804</b>	<b>1308</b>	<b>143</b>	<b>282</b>
%	<b>38%</b>	<b>62%</b>	<b>34%</b>	<b>66%</b>

Zdecydowana większość projektów badawczych zakwalifikowanych do finansowania w konkursie OPUS 9 realizowana będzie w ośrodkach mających swoją siedzibę w województwie mazowieckim (145 projektów), a w dalszej kolejności w małopolskim (70) oraz wielkopolskim (43; por. rys.1, tab.8).

Rysunek 1. Liczba wniosków zakwalifikowanych do finansowania oraz wysokość przyznanego finansowania w konkursie OPUS 9 w podziale na województwa i grupy nauk

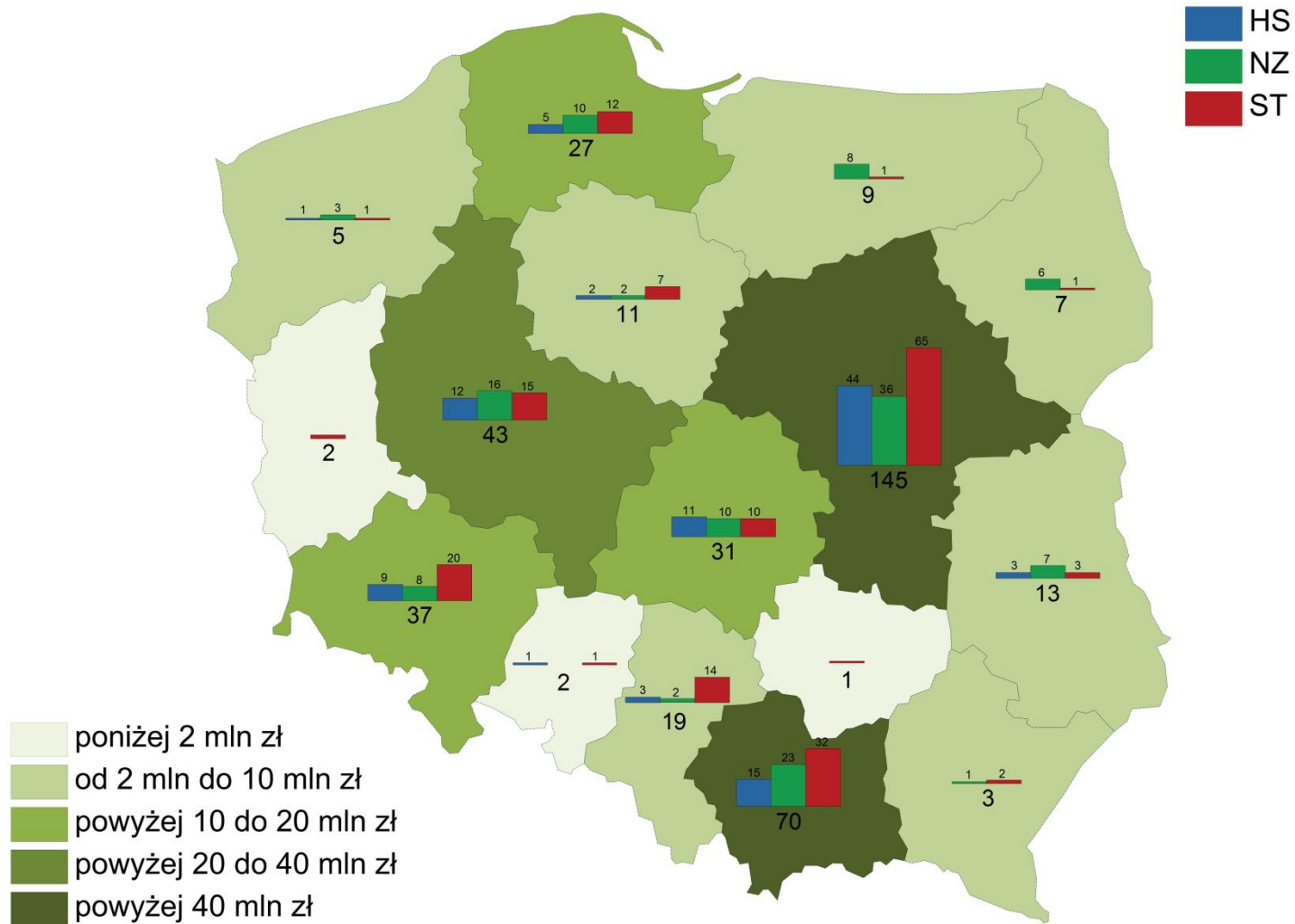




Tabela 8. Liczba wniosków zakwalifikowanych do finansowania oraz wysokość przyznanego finansowania w konkursie OPUS 9 w podziale na województwa i grupy nauk

L.p.	Województwo	Liczba wniosków zakwalifikowanych do finansowania	Wysokość przyznanego finansowania (zł)	Liczba wniosków zakwalifikowanych do finansowania w grupie nauk HS	Wysokość przyznanego finansowania w grupie nauk HS (zł)	Liczba wniosków zakwalifikowanych do finansowania w grupie nauk NZ	Wysokość przyznanego finansowania w grupie nauk NZ (zł)	Liczba wniosków zakwalifikowanych do finansowania w grupie nauk ST	Wysokość przyznanego finansowania w grupie nauk ST (zł)
1	mazowieckie	145	94 978 879	44	16 017 837	36	34 452 867	65	44 508 175
2	małopolskie	70	43 553 232	15	5 200 336	23	19 393 194	32	18 959 702
3	wielkopolskie	43	26 795 627	12	3 067 157	16	14 587 488	15	9 140 982
4	dolnośląskie	37	19 605 937	9	2 731 507	8	6 454 624	20	10 419 806
5	łódzkie	31	18 111 506	11	2 683 159	10	7 887 487	10	7 540 860
6	pomorskie	27	17 201 351	5	1 588 853	10	9 303 360	12	6 309 138
7	śląskie	19	11 274 476	3	654 976	2	1 935 080	14	8 684 420
8	lubelskie	13	7 050 401	3	797 808	7	5 110 993	3	1 141 600
9	kujawsko-pomorskie	11	6 568 844	2	252 580	2	2 276 684	7	4 039 580
10	warmińsko-mazurskie	9	5 473 810			8	5 132 890	1	340 920
11	podlaskie	7	5 365 026			6	4 420 026	1	945 000
12	zachodniopomorskie	5	3 834 224	1	296 360	3	2 897 184	1	640 680
13	podkarpackie	3	2 204 560			1	636 600	2	1 567 960
14	lubuskie	2	1 256 480					2	1 256 480
15	opolskie	2	564 120	1	70 320			1	493 800
16	świętokrzyskie	1	501 600					1	501 600
<b>OGÓLEM</b>		<b>425</b>	<b>264 340 073</b>	<b>106</b>	<b>33 360 893</b>	<b>132</b>	<b>114 488 477</b>	<b>187</b>	<b>116 490 703</b>

Tabela 9. Zestawienie podmiotów, których wnioski zostały zakwalifikowane do finansowania w konkursie OPUS 9, uszeregowane wg liczby wniosków zakwalifikowanych do finansowania i wysokości przyznanego finansowania (z uwzględnieniem wniosków składanych przez osoby fizyczne, które wskazywały dany podmiot)

Lp.	Nazwa jednostki	Liczba wniosków zakwalifikowanych do finansowania	Wartość przyznanego finansowania (zł)	Liczba wniosków złożonych*
1	Uniwersytet Warszawski	41	23 220 822	154
2	Uniwersytet Jagielloński	32	21 680 028	122
3	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	20	9 752 339	111
4	Uniwersytet Wrocławski	19	9 301 390	52
5	Politechnika Warszawska	17	11 439 140	58
6	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	16	9 387 480	68
7	Uniwersytet Gdański	12	7 814 053	57
8	Uniwersytet Łódzki	11	5 030 039	71
9	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	11	6 568 844	49
10	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	11	10 496 800	21
11	Politechnika Wrocławska	11	5 864 980	49
12	Politechnika Gdańska	8	4 874 418	37
13	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	7	5 877 280	23
14	Politechnika Łódzka	7	3 285 860	38
15	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	6	5 468 110	17
16	Uniwersytet Śląski w Katowicach	6	3 963 440	30
17	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN	5	3 217 438	9
18	Instytut Chemii Fizycznej PAN	5	3 186 120	13
19	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	5	1 309 963	22
20	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	4	3 671 600	7
21	Instytut Farmakologii PAN	4	3 538 932	9
22	Gdański Uniwersytet Medyczny	4	3 176 840	18
23	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	4	2 740 020	23
24	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN	4	2 488 600	14
25	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	4	2 256 372	28
26	Politechnika Śląska	4	2 150 120	50
27	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	3	3 245 800	8
28	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	3	3 010 746	12
29	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	3	2 906 017	10
30	Instytut Wysokich Ciśnień PAN	3	2 792 000	8
31	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	3	2 649 300	19
32	Instytut Fizyki PAN	3	2 542 940	11
33	SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny w Warszawie	3	2 312 780	10
34	Politechnika Poznańska	3	2 171 260	15
35	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN	3	2 033 392	11
36	Instytut Biologii Medycznej PAN	3	1 928 676	5
37	Instytut Archeologii i Etnologii PAN	3	1 742 209	5
38	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	3	1 221 744	22





39	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	3	1 083 400	8
40	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	3	1 037 430	20
41	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej	3	997 640	29
42	Instytut Historii im. Tadeusza Manteuffla PAN	3	792 440	4
43	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	3	646 100	16
44	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	2	2 298 000	11
45	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	2	2 229 600	10
46	Instytut Genetyki Człowieka PAN	2	2 094 120	8
47	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	2	2 090 000	24
48	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	2	1 935 080	11
49	Instytut Ochrony Roślin - Państwowy Instytut Badawczy	2	1 736 500	3
50	Warszawski Uniwersytet Medyczny	2	1 649 080	23
51	Instytut Matki i Dziecka	2	1 526 212	4
52	Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN	2	1 489 760	3
53	Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika PAN	2	1 453 380	11
54	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera PAN	2	1 420 100	9
55	Uniwersytet w Białymstoku	2	1 360 470	20
56	Instytut Genetyki Roślin PAN	2	1 356 188	4
57	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	2	1 308 264	5
58	Instytut Nauk Geologicznych PAN	2	1 291 580	5
59	Uniwersytet Zielonogórski	2	1 256 480	17
60	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	2	1 173 740	9
61	Instytut Oceanologii PAN	2	980 840	5
62	Instytut Psychologii PAN	2	740 520	3
63	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	2	724 462	13
64	Instytut Matematyczny PAN	2	669 200	4
65	Instytut Paleobiologii im. Romana Kozłowskiego PAN	2	530 112	3
66	Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	2	512 676	11
67	Instytut Studiów Politycznych PAN	2	429 516	8
68	Polska Akademia Umiejętności	2	429 400	4
69	Instytut Nauk Ekonomicznych PAN	2	337 400	3
70	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	1	1 491 759	6
71	Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN	1	1 394 400	14
72	Centrum Badań Kosmicznych PAN	1	1 363 400	7
73	Instytut Technologii Elektronowej	1	1 356 000	6
74	Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN	1	1 260 840	5
75	Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc	1	1 202 325	1
76	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	1	946 760	5
77	Instytut Botaniki im. Władysława Szafera PAN	1	895 684	2
78	Instytut Chemii Organicznej PAN	1	803 120	6
79	Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego PAN	1	716 904	3



80	Zakład Antropologii we Wrocławiu PAN	1	690 668	1
81	Centrum Fizyki Teoretycznej PAN	1	684 700	2
82	Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy	1	679 226	3
83	Uniwersytet Rzeszowski	1	636 600	8
84	Politechnika Częstochowska	1	630 600	16
85	Politechnika Lubelska	1	627 400	6
86	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	1	621 200	1
87	Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. S. Leszczyckiego PAN	1	621 000	7
88	Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN	1	595 000	3
89	Instytut Odlewnictwa	1	592 400	4
90	Muzeum i Instytut Zoologii PAN	1	579 924	2
91	Instytut Medycyny Pracy im. prof. dr. med. Jerzego Nofera	1	574 891	5
92	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	1	544 840	2
93	Politechnika Białostocka	1	542 920	4
94	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	1	542 400	10
95	Instytut Fizyki Molekularnej PAN	1	537 500	5
96	Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN	1	515 586	2
97	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	1	501 600	12
98	Politechnika Opolska	1	493 800	3
99	Instytut Fizjologii Roślin im. Franciszka Górskiego PAN	1	484 090	5
100	Instytut Biologii Ssaków PAN	1	450 890	2
101	Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	1	359 040	12
102	Instytut Rozwoju	1	355 200	2
103	Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN	1	348 000	3
104	Fundacja Centrum Analiz Ekonomicznych, CenEA	1	296 360	1
105	Instytut Badań Rynku, Konsumpcji i Koniunktur	1	295 344	3
106	Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAN	1	244 800	1
107	Instytut Geofizyki PAN	1	223 400	6
108	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	1	186 720	14
109	Towarzystwo Naukowe Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II	1	160 200	1
110	Spółeczna Akademia Nauk	1	153 920	2
111	Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej	1	99 000	3
112	Uczelnia Łazarskiego	1	71 760	3
113	Uniwersytet Opolski	1	70 320	4

\* wnioski złożone przez jednostki, którym przyznano finansowanie