



KONKURS OPUS 8 STATYSTYKI

Rozstrzygnięcie: maj 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 ósmy 15 września 2014 r. z terminem przyjmowania wniosków do 15 grudnia 2014 r.

W konkursie OPUS 8 **wpłynęło 2528 wniosków na łączną kwotę ok. 1,5 mld zł.** W ramach nauk humanistycznych, społecznych i o sztuce (HS) zostało złożonych 818 wniosków, w ramach nauk o życiu (NZ) – 789 wniosków, zaś w naukach ścisłych i technicznych (ST) 921 wniosków.

Liczbowy wskaźnik sukcesu, obliczany na podstawie stosunku liczby wniosków zakwalifikowanych do finansowania (444) do liczby wszystkich wniosków złożonych (2 528) w ramach konkursu **wyniósł 18%**. Finansowy wskaźnik sukcesu (stosunek wysokości przyznanego finansowania do łącznej kwoty wszystkich wniosków złożonych w konkursie OPUS 8) wyniósł 19% (por. tab.1).

Tabela 1. Liczbowy i finansowy wskaźnik sukcesu dla konkursu OPUS 8 w poszczególnych grupach nauk¹

GRUPA NAUK	WNIOSKI ZŁOŻONE (szt.)	WNIOSKI ZAKWALIFIKOWANE DO FINANSOWANIA (szt.)	LICZBOWY WSKAŹNIK SUKCESU
HS	818	112	14%
NZ	789	151	19%
ST	921	181	20%
OGÓŁEM	2 528	444	18%
GRUPA NAUK	WARTOŚĆ WNIOSKÓW ZŁOŻONYCH (zł)	WARTOŚĆ WNIOSKÓW ZAKWALIFIKOWANYCH (zł)	FINANSOWY WSKAŹNIK SUKCESU
HS	242 034 885	34 335 592	14%
NZ	624 353 132	122 261 050	20%
ST	612 671 081	123 464 341	20%
OGÓŁEM	1 479 059 098	280 060 983	19%

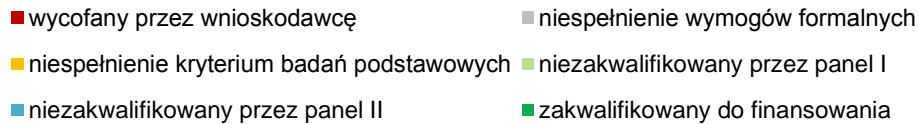
Spośród wniosków złożonych w konkursie OPUS 8 3% nie przeszło oceny formalnej, natomiast 1% został odrzucony za niespełnienie kryterium badań podstawowych. Do **drugiego etapu oceny merytorycznej** zostało zakwalifikowanych **871 wniosków** (co stanowiło 34% wszystkich złożonych wniosków). Do **finansowania** zakwalifikowano **444 wnioski** (18% wszystkich złożonych wniosków) **na łączną kwotę 280 060 983 zł** (por. tab.2; wyk.1).

¹ 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.

Tabela 2. Wyniki procesu oceny wniosków w konkursie OPUS 8

WYNIK OCENY WNIOSKÓW	WNIOSKI ZŁOŻONE (szt.)	% Z LICZBY WNIOSKÓW
Rezygnacja wnioskodawcy	10	0,4%
Niespełnienie wymogów formalnych	88	3%
Odrzucone na I etapie oceny – niespełnienie kryterium badań podstawowych	13	1%
Odrzucone na I etapie oceny (pozostałe)	1 546	61%
Odrzucone na II etapie oceny	427	17%
Zakwalifikowane do finansowania	444	18%
OGÓŁEM	2 528	100%

Wykres 1. Wyniki procesu oceny wniosków w konkursie OPUS 8 – rozkład procentowy



W grupie HS najwyższą wartość liczbowego wskaźnika sukcesu zanotowano w panelu HS3 *Wiedza o przeszłości* (22%). Z kolei najniższą wartość wskaźnik ten osiągnął w panelu HS4 *Jednostka, instytucje, rynki* (7%). Podobnie, najniższą wartość finansowego wskaźnika sukcesu zanotowano w panelu HS4 (8%), a w dalszej kolejności w panelu HS2 *Kultura i twórczość kulturowa* (12%). Maksymalną wartość w tej grupie wskaźnik osiągnął dla panelu HS6 *Człowiek i życie społeczne* (20%).

W grupie NZ najwyższą wartość zarówno liczbowego (26%), jak i finansowego wskaźnika sukcesu (24%) zanotowano dla panelu NZ3 *Biologia na poziomie komórki*. Najniższą wartość liczbowego wskaźnika sukcesu (17%) notujemy w panelu NZ5 *Choroby niezakaźne ludzi i zwierząt* oraz NZ9 *Podstawy stosowanych nauk o życiu*.

Dla grupy nauk ST najwyższą wartość liczbowego wskaźnika sukcesu (30%) zanotowano w panelu ST2 *Podstawowe składniki materii*. Najniższa (18%) natomiast wystąpiła w panelach ST5 *Synteza i materiały*, ST7 *Inżynieria systemów i telekomunikacji*, ST8 *Inżynieria procesów i produkcji* oraz ST10 *Nauki o Ziemi*. Najniższą wartość finansowego wskaźnika sukcesu zanotowano dla panelu ST10 *Nauki o Ziemi* (16%), najwyższą dla ST2 *Podstawowe składniki materii*, ST3 *Fizyka fazy skondensowanej* oraz ST9 *Astronomia i badania kosmiczne* (27%, por. tab. 3).



Tabela 3. Liczba i wartość wniosków złożonych i zakwalifikowanych do finansowania w ramach poszczególnych paneli w konkursie OPUS 8

GRUPA NAUK/ PANEL	PLANOWANE NAKLADY FINANSOWE (zł) ²	WNIOSKI ZŁOŻONE		WNIOSKI ZAKWALIFIKOWANE DO FINANSOWANIA		WSKAŹNIKI SUKCESU	
		LICZBA	WARTOŚĆ (zł)	LICZBA	WARTOŚĆ (zł)	LICZBOWY	FINANSOWY
HS	46 000 000	818	242 034 885	112	34 335 592	14%	14%
HS1	2 650 000	73	13 683 419	14	2 500 700	19%	18%
HS2	9 550 000	167	52 769 328	17	6 331 961	10%	12%
HS3	7 500 000	103	38 855 611	23	7 422 002	22%	19%
HS4	11 000 000	220	57 308 851	15	4 271 495	7%	7%
HS5	6 300 000	140	33 814 482	23	4 586 700	16%	14%
HS6	9 000 000	115	45 603 194	20	9 222 734	17%	20%
NZ	121 000 000	789	624 353 132	151	122 261 050	19%	20%
NZ1	10 900 000	53	46 054 609	10	10 912 137	19%	24%
NZ2	10 000 000	41	44 837 347	9	10 342 227	22%	23%
NZ3	13 400 000	66	57 768 366	17	13 863 264	26%	24%
NZ4	10 000 000	80	57 941 671	14	9 782 118	18%	17%
NZ5	19 000 000	122	111 921 745	21	19 349 079	17%	17%
NZ6	8 900 000	61	49 626 593	11	9 070 156	18%	18%
NZ7	20 300 000	142	110 661 356	25	20 198 350	18%	18%
NZ8	9 700 000	74	43 123 994	18	9 840 401	24%	23%
NZ9	18 800 000	150	102 417 451	26	18 903 318	17%	18%
ST	121 000 000	921	612 671 081	181	123 464 341	20%	20%
ST1	3 600 000	48	14 560 296	12	3 429 217	25%	24%
ST2	7 000 000	43	27 259 843	13	7 423 239	30%	27%
ST3	10 300 000	59	40 789 708	12	11 033 974	20%	27%
ST4	13 200 000	101	62 607 737	21	13 305 060	21%	21%
ST5	23 600 000	153	115 113 823	28	23 642 675	18%	21%
ST6	6 200 000	50	30 910 618	10	6 584 203	20%	21%
ST7	16 800 000	101	81 365 765	18	17 036 684	18%	21%
ST8	26 000 000	222	154 091 256	39	26 308 286	18%	17%
ST9	2 700 000	22	10 676 833	6	2 923 900	27%	27%
ST10	11 600 000	122	75 295 202	22	11 777 103	18%	16%
OGÓŁEM	288 000 000	2 528	1 479 059 098	444	280 060 983	18%	19%

² Zgodnie z uchwałą nr 15/2015 z dnia 12 lutego 2015 r. Rady Narodowego Centrum Nauki w sprawie ustalenia wysokości środków finansowych przeznaczonych na realizację projektów badawczych w konkursach Narodowego Centrum Nauki OPUS 8, PRELUDIUM 8, SONATA 8 ogłoszonych w dniu 15 września 2014 r.



W procesie oceny wniosków złożonych w ramach konkursu OPUS 8 eksperci wskazali także wnioski, które zostały objęte karencją. Oznacza to, że kierownicy tych projektów nie będą mogli wystąpić z wnioskiem o finansowanie w kolejnej edycji tego konkursu. W konkursie OPUS 8 spośród 2 528 złożonych wniosków 11% zostało objętych karencją. W odniesieniu do poszczególnych grup nauk, najwyższy procent wniosków objętych karencją zanotowano w grupie nauk HS (15%; por. tab. 4).

Tabela 4. Wnioski objęte karencją w konkursie OPUS 8 w grupach nauk

GRUPA NAUK	WNIOSKI ZŁOŻONE (szt.)	LICZBA WNISKÓW OBJĘTYCH KARENCJĄ	% WNISKÓW OBJĘTYCH KARENCJĄ
HS	818	120	15%
NZ	789	69	9%
ST	921	84	9%
OGÓŁEM	2 528	273	11%

Finansowanie w ramach konkursu OPUS 8

W konkursie OPUS 8, na finansowanie projektów badawczych przeznaczono łącznie 280 mln zł, przy czym maksymalna przyznana kwota wyniosła 1 821 156 zł (dla projektu w grupie ST), a minimalna 67 980 zł (dla projektu w grupie HS).

Średnia przyznana kwota w konkursie OPUS 8 wyniosła 630 768 zł, a mediana 595 800 zł. Najwyższą wartość średniej zanotowano dla projektów zakwalifikowanych do finansowania w ramach panelu grupy nauk o życiu (809 676 zł), a najniższą w ramach grupy HS (306 568 zł; por. tab. 5).

Tabela 5. Wartość wniosków zakwalifikowanych do finansowania, średnia, mediana, minimum i maksimum tej wartości w grupach nauk w konkursie OPUS 8

GRUPA NAUK	WARTOŚĆ WNISKÓW ZAKWALIFIKOWANYCH (zł)	ŚREDNIA WARTOŚĆ	MEDIANA	MINIMUM	MAKSIMUM
HS	34 335 592	306 568	251 875	67 980	1 283 280
NZ	122 261 050	809 676	781 408	177 255	1 671 356
ST	123 464 341	682 123	618 119	129 410	1 821 156
OGÓŁEM	280 060 983	630 768	595 800	67 980	1 821 156

Wnioskodawcy i beneficjenci konkursu OPUS 8

W konkursie OPUS 8 zdecydowana większość wniosków została złożona przez jednostki naukowe, czyli uczelnie wyższe (78%), jednostki Polskiej Akademii Nauk (15%) i instytuty badawcze (6%). Podobnie rozkładają się proporcje wśród beneficjentów – zdecydowanie dominują wśród nich uczelnie wyższe (71%). 23% wśród beneficjentów stanowiły jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk, a w dalszej kolejności, z 5-procentowym udziałem, instytuty badawcze (por. tab. 6).

Tabela 6. Liczba wniosków zakwalifikowanych do finansowania i wysokość przyznanego finansowania w konkursie OPUS 8 wg typu podmiotu

TYP PODMIOTU	WNIOSKI ZŁOŻONE (szt.)	WNIOSKI ZAKWALIFIKOWANE (szt.)	WARTOŚĆ WNISKÓW ZAKWALIFIKOWANYCH (zł)	% z WNISKÓW ZAKWALIFIKOWANYCH
Uczelnia wyższa	1 969	315	186 946 137	71%
Jednostka naukowa PAN	383	101	75 244 940	23%
Instytut badawczy*	141	22	14 548 579	5%
Inne	35	6	3 321 327	1%
OGÓŁEM	2 528	444	280 060 983	100%

*w tym międzynarodowy instytut badawczy

Liderem wśród beneficjentów w konkursie OPUS 8 okazał się Uniwersytet Warszawski, który pozyskał niemal 30 mln zł na realizację 49 projektów badawczych. W dalszej kolejności uplasował się Uniwersytet Jagielloński, któremu przyznano ponad 23 mln zł na prowadzenie 38 projektów badawczych (por. tab. 13).

Tabela 7. Liderzy wśród beneficjentów konkursu OPUS 8 w grupie HS wg wysokości przyznanej kwoty

LP.	NAZWA PODMIOTU	WARTOŚĆ WNISKÓW ZAKWALIFIKOWANYCH (zł)	WNIOSKI ZAKWALIFIKOWANE DO FINANSOWANIA (szt.)
1	Uniwersytet Warszawski	6 102 429	17
2	Uniwersytet Jagielloński	3 651 756	12
3	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	3 420 795	12
4	Uniwersytet Wrocławski	2 257 871	5
5	Uniwersytet Łódzki	1 913 123	7
OGÓŁEM OPUS 8 HS		34 335 592	112

Tabela 8. Liderzy wśród beneficjentów konkursu OPUS 8 w grupie NZ wg wysokości przyznanej kwoty

LP.	NAZWA PODMIOTU	WARTOŚĆ WNISKÓW ZAKWALIFIKOWANYCH (zł)	WNIOSKI ZAKWALIFIKOWANE DO FINANSOWANIA (szt.)
1	Uniwersytet Jagielloński	11 886 266	15
2	Uniwersytet Warszawski	11 521 602	12
3	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	7 393 138	10
4	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	6 684 664	7
5	Uniwersytet Wrocławski	6 597 930	8
OGÓŁEM OPUS 8 NZ		122 261 050	151

Tabela 9. Liderzy wśród beneficjentów konkursu OPUS 8 w grupie ST wg wysokości przyznanej kwoty

LP.	NAZWA PODMIOTU	WARTOŚĆ WNISKÓW ZAKWALIFIKOWANYCH (zł)	WNIOSKI ZAKWALIFIKOWANE DO FINANSOWANIA (szt.)
1	Uniwersytet Warszawski	12 104 646	20
2	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	9 063 791	15
3	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	8 276 605	12
4	Uniwersytet Jagielloński	7 607 854	11
5	Politechnika Poznańska	5 282 906	5
OGÓŁEM OPUS 8 ST		123 464 341	181

Kierownicy projektów finansowanych w OPUS 8

Wśród autorów złożonych wniosków największy odsetek stanowiły osoby ze stopniem naukowym doktora habilitowanego (42%), w dalszej kolejności ze stopniem doktora (33%), a następnie z tytułem naukowym profesora (25%). 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 (36%; por. tab. 10).

Tabela 10. Kierownicy projektów finansowanych w konkursie OPUS 8 w podziale na tytuł/stopień naukowy w grupach nauk

		TYTUŁ/STOPIEŃ NAUKOWY KIEROWNIKA PROJEKTU			
		bsd ³	dr	dr hab.	prof.
WNIOSKI ZŁOŻONE	HS	6	323	375	114
	%	1%	39%	46%	14%
	NZ	2	259	292	236
	%	0%	33%	37%	30%
	ST	6	252	385	278
	%	1%	27%	42%	30%
	OGÓŁEM	14	834	1 052	628
%	1%	33%	42%	25%	
WNIOSKI ZAKWALIFIKOWANE	HS	1	39	44	28
	%	1%	35%	39%	25%
	NZ	1	42	58	50
	%	1%	28%	38%	33%
	ST		29	59	93
	%		16%	33%	51%
	OGÓŁEM	2	110	161	171
%	0%	25%	36%	39%	

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

Na 2528 wniosków złożonych do konkursu OPUS 8, kobiety były kierownikami 998 z nich, co stanowiło 39% całości. Podobnie jak w poprzednich edycjach konkursu OPUS, największą dysproporcję ze względu na płeć zarówno wśród wnioskodawców, jak i laureatów konkursu zanotowano w grupie nauk ST. Z kolei w grupie NZ kobiety ponownie stanowiły nieco więcej niż połowę wnioskodawców (52%). Po raz kolejny większość projektów zakwalifikowanych do finansowania w każdej grupie nauk jest kierowana przez mężczyzn – stanowili oni 82% laureatów w grupie nauk ST, 65% wśród w grupie HS oraz 53% w grupie NZ (por. tab. 11).

Tabela 11. Kierownicy projektów finansowanych w konkursie OPUS 8 w podziale na płeć w grupach nauk

	WNIOSKI ZŁOŻONE		WNIOSKI ZAKWALIFIKOWANE DO FINANSOWANIA	
	KOBIETA	MĘŻCZYZNA	KOBIETA	MĘŻCZYZNA
HS	353	465	39	73
%	43%	57%	35%	65%
NZ	413	376	71	80
%	52%	48%	47%	53%
ST	232	689	33	148
%	25%	75%	18%	82%
OGÓŁEM	998	1 530	143	301
%	39%	61%	32%	68%

Rozkład geograficzny

Zdecydowana większość projektów badawczych zakwalifikowanych do finansowania w konkursie OPUS 8 realizowana będzie w ośrodkach mających swoją siedzibę w województwie mazowieckim (148), a w dalszej kolejności w małopolskim (75) oraz wielkopolskim (56).



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

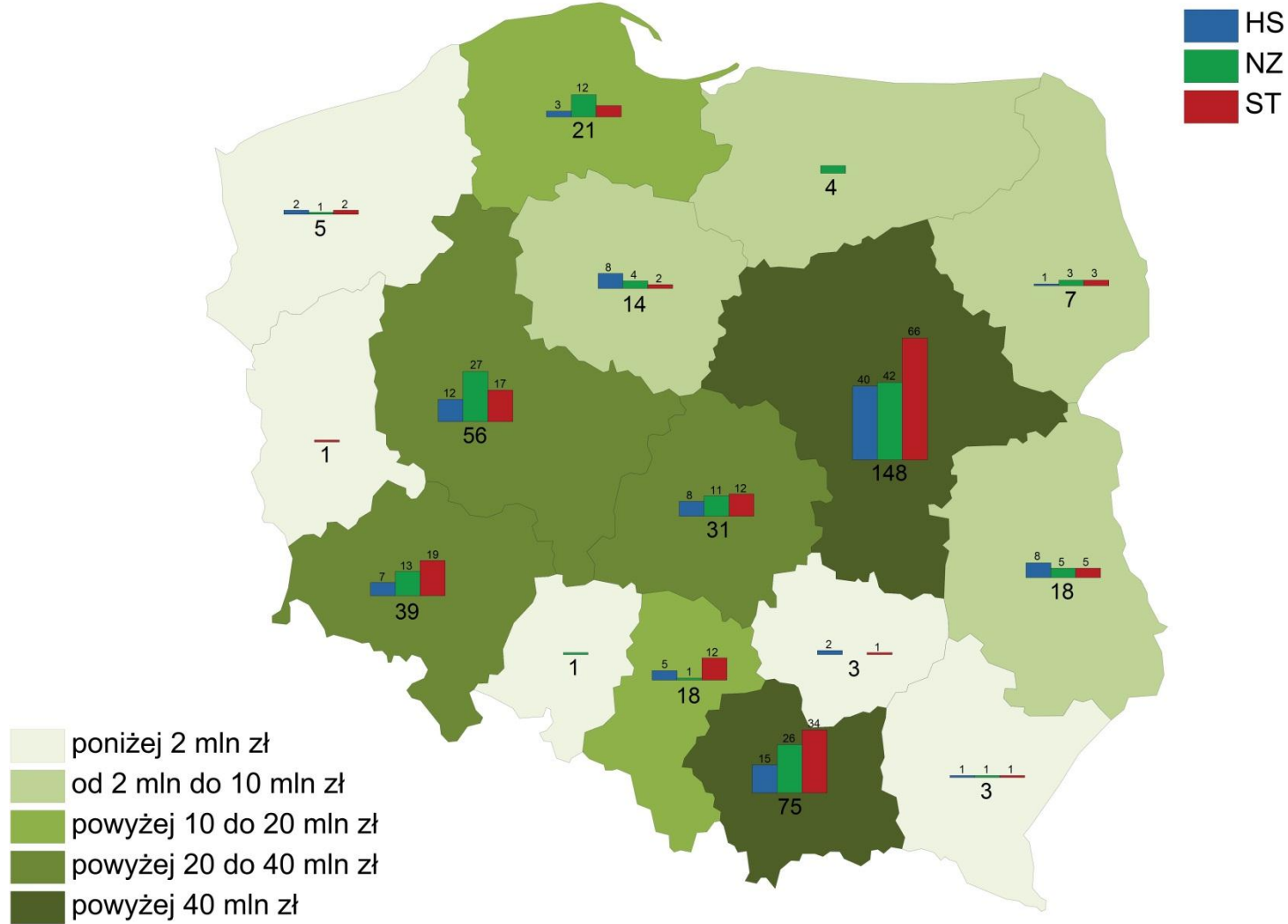




Tabela 12. Liczba wniosków zakwalifikowanych do finansowania i wysokość przyznanego finansowania w konkursie OPUS 8 w podziale na województwa i grupy nauk

LP.	WOJEWÓDZTWO	WNIOSKI ZAKWALIFIKOWANE	WYSOKOŚĆ PRYZYCHANEGO FINANSOWANIA (zł)	WNIOSKI ZAKWALIFIKOWANE HS	WYSOKOŚĆ PRYZYCHANEGO FINANSOWANIA HS (zł)	WNIOSKI ZAKWALIFIKOWANE NZ	WYSOKOŚĆ PRYZYCHANEGO FINANSOWANIA NZ (zł)	WNIOSKI ZAKWALIFIKOWANE ST	WYSOKOŚĆ PRYZYCHANEGO FINANSOWANIA ST (zł)
1	mazowieckie	148	97 721 817	40	14 929 732	42	37 753 769	66	45 038 316
2	małopolskie	75	44 475 519	15	4 732 956	26	18 182 976	34	21 559 587
3	wielkopolskie	56	39 398 837	12	3 420 795	27	22 418 531	17	13 559 511
4	dolnośląskie	39	26 341 563	7	2 918 619	13	11 121 923	19	12 301 021
5	łódzkie	31	20 770 129	8	2 051 203	11	9 951 012	12	8 767 914
6	pomorskie	21	13 839 496	3	496 389	12	9 199 533	6	4 143 574
7	śląskie	18	11 107 913	5	634 810	1	644 745	12	9 828 358
8	lubelskie	18	8 197 567	8	1 629 357	5	3 299 750	5	3 268 460
9	kujawsko-pomorskie	14	5 273 897	8	1 860 657	4	2 612 490	2	800 750
10	podlaskie	7	4 557 230	1	314 080	3	2 352 800	3	1 890 350
11	zachodniopomorskie	5	1 596 381	2	474 414	1	269 867	2	852 100
12	warmińsko-mazurskie	4	2 888 390	-	-	4	2 888 390	-	-
13	podkarpackie	3	1 741 404	1	391 320	1	966 584	1	383 500
14	świętokrzyskie	3	1 031 520	2	481 260	-	-	1	550 260
15	opolskie	1	598 680	-	-	1	598 680	-	-
16	lubuskie	1	520 640	-	-	-	-	1	520 640
OGÓŁEM		444	280 060 983	112	34 335 592	151	122 261 050	181	123 464 341

Tabela 13. Zestawienie podmiotów, których wnioski zostały zakwalifikowane do finansowania w konkursie OPUS 8 wg liczby wniosków zakwalifikowanych do finansowania oraz wysokości przyznanego finansowania (z uwzględnieniem wniosków składanych przez osoby fizyczne, które wskazywały dany podmiot)

LP.	NAZWA JEDNOSTKI	WNIOSKI ZAKWALIFIKOWANE DO FINANSOWANIA (szt.)	WYSOKOŚĆ PRYZNANEGO FINANSOWANIA (zł)	WNIOSKI ZŁOŻONE (szt.)
1	Uniwersytet Warszawski	49	29 728 677	149
2	Uniwersytet Jagielloński	38	23 145 876	180
3	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	34	19 090 538	150
4	Uniwersytet Wrocławski	21	13 895 330	75
5	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	15	9 063 791	80
6	Uniwersytet Mikołaja Kopernika	10	3 564 675	55
7	Uniwersytet Łódzki	10	3 474 654	69
8	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	8	7 306 064	18
9	Instytut Chemii Fizycznej PAN	8	5 480 497	18
10	Uniwersytet Gdański	8	5 304 944	52
11	Uniwersytet Śląski w Katowicach	8	4 088 467	48
12	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	7	6 538 882	38
13	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	7	5 282 209	39
14	Politechnika Wrocławska	7	4 824 182	57
15	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	6	5 921 482	23
16	Politechnika Łódzka	6	3 986 463	43
17	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej	6	3 675 558	53
18	Politechnika Poznańska	5	5 282 906	31
19	Instytut Fizyki PAN	5	4 876 704	16
20	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN	5	4 020 949	16
21	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	5	3 375 962	16
22	Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN	4	3 858 340	14
23	Gdański Uniwersytet Medyczny	4	3 499 634	21
24	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	4	3 389 173	30
25	Instytut Podstaw Informatyki PAN	4	2 823 512	6
26	Politechnika Gdańska	4	2 382 464	29
27	Politechnika Warszawska	4	2 352 220	42
28	Uniwersytet w Białymstoku	4	2 129 610	31
29	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	4	777 050	31
30	Warszawski Uniwersytet Medyczny	3	3 123 656	27
31	Instytut Chemii Organicznej PAN	3	2 714 500	9
32	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	3	2 700 100	25
33	Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego PAN	3	2 433 082	7
34	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN	3	2 291 390	8



35	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN	3	2 179 320	15
36	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego PAN	3	1 908 698	8
37	Politechnika Śląska	3	1 672 274	58
38	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego	3	1 509 597	11
39	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN	3	1 435 100	11
40	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	3	1 322 690	21
41	Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	3	1 176 600	16
42	Instytut Archeologii i Etnologii PAN	3	1 153 035	9
43	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	3	790 550	22
44	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	2	2 920 076	8
45	Instytut Genetyki Człowieka PAN	2	2 470 910	11
46	Politechnika Częstochowska	2	1 920 953	12
47	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	2	1 868 245	9
48	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęcz PAN	2	1 833 670	6
49	Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej w Warszawie	2	1 747 526	10
50	Instytut Wysokich Ciśnień PAN	2	1 695 890	7
51	Instytut Biologii Ssaków PAN	2	1 665 820	2
52	Narodowe Centrum Badań Jądrowych	2	1 355 709	6
53	Instytut Biologii Medycznej PAN	2	1 296 135	5
54	Instytut Nauk Geologicznych PAN	2	1 066 940	8
55	Instytut Psychiatrii i Neurologii	2	1 058 475	4
56	Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Śniadeckiego w Gdańsku	2	1 001 760	2
57	Instytut Genetyki Roślin PAN	2	963 025	4
58	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	2	961 450	10
59	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	2	927 000	14
60	Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN	2	863 400	5
61	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	2	852 100	16
62	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	2	793 300	17
63	Instytut Chemii i Techniki Jądrowej	2	764 604	6
64	Akademia Leona Koźmińskiego	2	670 750	5
65	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	2	481 260	20
66	Uniwersytet Szczeciński	2	474 414	28
67	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	2	320 668	20
68	Towarzystwo Naukowe Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II	2	319 509	4
69	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera PAN	1	1 498 904	9
70	Wrocławskie Centrum Badań EIT+ Sp. z o.o.	1	1 287 623	4
71	Fundacja Rozwoju Kardiologii im. prof. Zbigniewa Religi	1	1 215 310	2
72	Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”	1	1 169 832	3
73	Instytut Psychologii PAN	1	1 092 496	3



74	Instytut „Centrum Zdrowia Matki Polki”	1	1 065 034	7
75	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	1	1 057 050	12
76	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	1	966 584	6
77	Instytut Mechaniki Precyzyjnej	1	904 500	2
78	Instytut Elektrotechniki	1	874 850	5
79	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy	1	843 450	4
80	Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie	1	812 600	18
81	Instytut Oceanologii PAN	1	797 550	5
82	Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy	1	763 950	6
83	Politechnika Białostocka	1	761 800	12
84	Politechnika Lubelska	1	760 000	6
85	Instytut Farmakologii PAN	1	752 160	5
86	Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy	1	678 650	3
87	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	1	644 745	15
88	Instytut Ochrony Przyrody PAN	1	638 866	2
89	Uniwersytet Opolski	1	598 680	14
90	Instytut Rybactwa Śródlądowego im. S. Sakowicza	1	597 000	2
91	Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAN	1	589 104	3
92	Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu	1	580 210	2
93	Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy	1	559 544	1
94	Instytut Medycyny Pracy im. prof. dr. med. Jerzego Nofera	1	550 621	2
95	Politechnika Świętokrzyska	1	550 260	3
96	Uniwersytet Zielonogórski	1	520 640	11
97	Centrum Badań Kosmicznych PAN	1	495 800	2
98	Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy	1	471 900	4
99	Instytut Fizjologii Roślin im. Franciszka Górskiego PAN	1	462 100	2
100	Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika PAN	1	459 390	6
101	Instytut Geofizyki PAN	1	403 580	3
102	Uniwersytet Rzeszowski	1	391 320	11
103	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	1	383 500	7
104	Instytut Paleobiologii im. Romana Kozłowskiego PAN	1	378 636	2
105	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	1	366 160	8
106	Muzeum i Instytut Zoologii PAN	1	301 870	2
107	Polskie Towarzystwo Historyczne	1	299 260	2
108	Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego PAN	1	293 600	4
109	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	1	269 867	8
110	Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki	1	264 750	7
111	Akademia Finansów i Biznesu Vistula	1	262 560	1
112	Dolnośląska Szkoła Wyższa	1	262 360	1



113	Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie	1	249 600	4
114	Towarzystwo Naukowe w Toruniu	1	199 625	2
115	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny (NIZP-PZH)	1	177 255	2
116	Instytut Historii Nauki im. Ludwika i Aleksandra Birkenmajerów PAN	1	169 210	4
117	Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej	1	164 460	1
118	Instytut Filozofii i Socjologii PAN	1	145 141	6
119	Instytut Nauk Prawnych PAN	1	122 652	4
120	Instytut Kultur Śródziemnomorskich i Orientalnych PAN	1	89 380	2
OGÓŁEM		444	280 060 983	2 178*

*wnioski złożone przez jednostki, którym przyznano finansowanie