



## KONKURS OPUS 4 – PODSTAWOWE STATYSTYKI

**Rozstrzygnięcie: kwiecień 2013 r.**

**OPUS** to konkurs na projekty badawcze, w tym na finansowanie zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tych projektów. W 2012 r. w ramach konkursu OPUS dwukrotnie ogłaszano nabór wniosków. W drugim naborze (OPUS 4), ogłoszonym 15 września 2012 r., z terminem przyjmowania wniosków do 15 grudnia 2012 r., **wpłynęło 2 023 wniosków na łączną kwotę około 903 mln zł.** W grupie Nauk Humanistyczno-Społecznych i o Sztuce (HS) zostało złożonych 627 wniosków, w grupie Nauk o Życiu (NZ) — 644, a w grupie Nauk Ścisłych i Technicznych (ST) złożono 752 wniosków.

W wyniku rozstrzygnięcia konkursu OPUS 4:

- ✓ do **drugiego etapu oceny merytorycznej** zostało zakwalifikowanych **945 wniosków** (co stanowiło 47% wszystkich złożonych wniosków),
- ✓ do **finansowania** zakwalifikowano **473 wnioski** (co stanowiło odpowiednio 23% wszystkich złożonych wniosków) **na łączną kwotę 211 652 273 zł.**

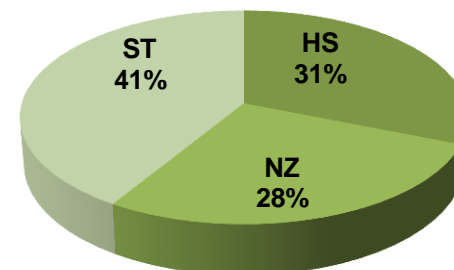
**Liczbowy wskaźnik sukcesu**, obliczany na podstawie stosunku liczby zakwalifikowanych do finansowania wniosków (473) do liczby wszystkich złożonych w ramach konkursu wniosków **wyniósł 23%**. Najwyższą wartość wskaźnik ten osiągnął w przypadku projektów z grupy ST (26%; por. Tabela 1).

Tabela 1. Liczbowy wskaźnik sukcesu dla konkursu OPUS 4 w poszczególnych grupach nauk.

OPUS 4	LICZBA WNIOSKÓW ZŁOŻONYCH	LICZBA WNIOSKÓW ZAKWALIFIKOWANYCH DO FINANSOWANIA	LICZBOWY WSKAŹNIK SUKCESU
<b>OGÓŁEM</b>	<b>2023</b>	<b>473</b>	<b>23%</b>
<b>HS</b>	627	147	23%
<b>NZ</b>	644	131	20%
<b>ST</b>	752	195	26%

Źródło: Zespół ds. Analiz i Ewaluacji na podstawie danych z systemu Obsługi Strumieni Finansowania (OSF).

**Wykres 1. Wnioski zakwalifikowane do finansowania w konkursie OPUS 4 w grupach nauk (ujęcie procentowe).**



**Wykres 2. Kwota finansowania w konkursie OPUS 4 w grupach nauk (ujęcie procentowe).**

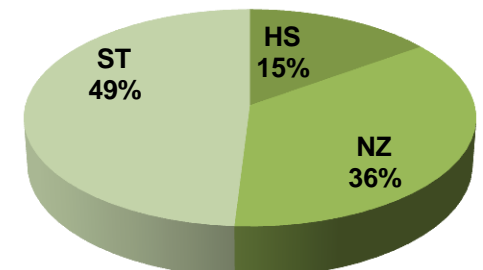




Tabela 2. Liczba wniosków zakwalifikowanych do finansowania w konkursie OPUS 4 w grupach nauk.

GRUPA NAUK	LICZBA WNIOSKÓW ZAKWALIFIKOWANYCH	% Z OGÓŁU
HS	147	31%
NZ	131	28%
ST	195	41%
<b>OGÓŁEM</b>	<b>473</b>	<b>100%</b>

Tabela 3. Kwota finansowania wniosków zakwalifikowanych w konkursie OPUS 4 w grupach nauk.

GRUPA NAUK	KWOTA WNIOSKÓW ZAKWALIFIKOWANYCH (zł)	% Z OGÓŁU
HS	31 914 348	15%
NZ	75 967 789	36%
ST	103 770 136	49%
<b>OGÓŁEM</b>	<b>211 652 273</b>	<b>100%</b>

Źródło: Zespół ds. Analiz i Ewaluacji na podstawie danych z OSF.

**Finansowy wskaźnik sukcesu** (stosunek wysokości finansowanej kwoty do łącznej kwoty wszystkich wniosków złożonych w konkursie OPUS 4) **wyniósł również 23%**. Podobnie jak w przypadku liczbowego wskaźnika sukcesu, finansowy wskaźnik sukcesu osiągnął najwyższą wartość w grupie ST (25%; por. Tabela 4).

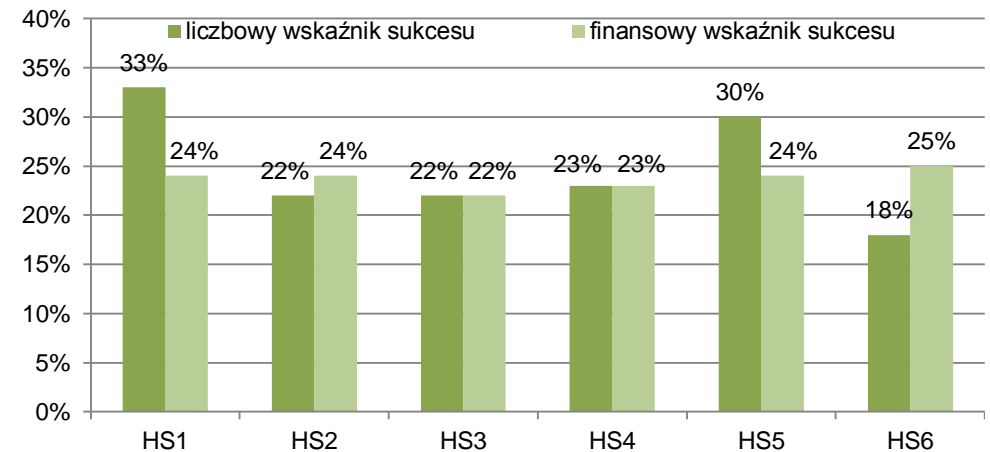
Tabela 4. Finansowy wskaźnik sukcesu dla konkursu OPUS 4 w grupach nauk.

OPUS 4	KWOTA WNIOSKÓW ZŁOŻONYCH (zł)	KWOTA WNIOSKÓW ZAKWALIFIKOWANYCH (zł)	FINANSOWY WSKAŹNIK SUKCESU
<b>OGÓŁEM</b>	902 745 700	211 652 273	23%
HS	135 481 806	31 914 348	24%
NZ	352 422 889	75 967 789	22%
ST	414 841 005	103 770 136	25%

Źródło: Zespół ds. Analiz i Ewaluacji na podstawie danych z OSF.

W grupie HS najwyższa wartość liczbowego wskaźnika sukcesu zanotowano w panelu HS1 *Fundamentalne pytania o naturę człowieka i otaczającej go rzeczywistości* (33%), najniższą w panelu HS6 *Człowiek i życie społeczne* (18%). Wartość finansowego wskaźnika sukcesu w grupie HS wahała się między 22% w panelu HS3 *Wiedza o przeszłości*, a 25% w panelu HS6 *Człowiek i życie społeczne* (por. Wykres 3).

Wykres 3. Liczbowy i finansowy wskaźnik sukcesu w grupie HS w konkursie OPUS 4.

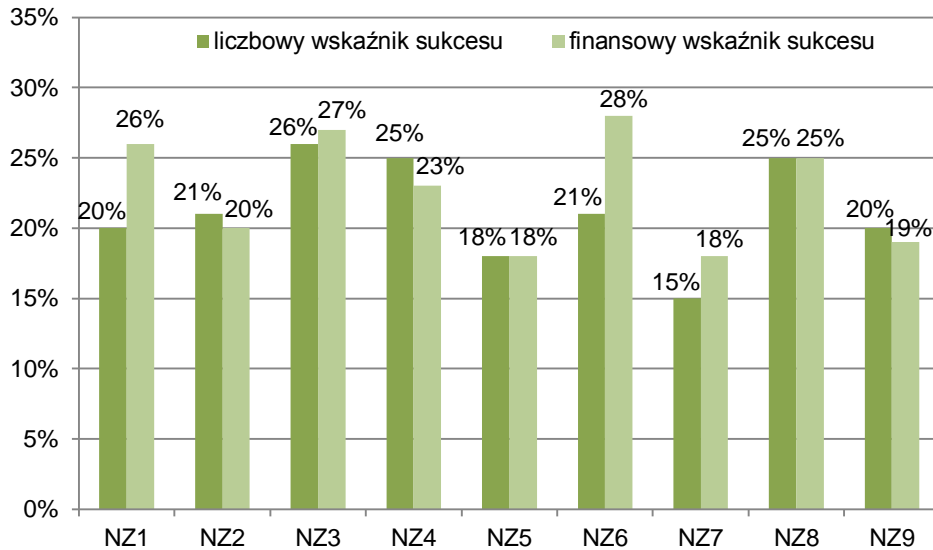


Źródło: Zespół ds. Analiz i Ewaluacji na podstawie danych z OSF.

W grupie NZ najwyższy liczbowy wskaźnik sukcesu zanotowano w panelu NZ3 *Biologia na poziomie komórki* (26%), a także w panelach NZ4 *Biologia na poziomie tkanek, narządów i organizmów* (25%) oraz NZ8 *Podstawy wiedzy o życiu na poziomie środowiskowym* (25%).

Z kolei, w panelu NZ7 *Zdrowie publiczne* zanotowano najniższą wartość liczbowego wskaźnika sukcesu (15%), jak również finansowego wskaźnika sukcesu (18%). Najniższą wartość finansowego wskaźnika sukcesu zanotowano również w panelu NZ5 *Choroby niezakaźne ludzi i zwierząt* (18%). Natomiast najwyższą wartość wskaźnik ten osiągnął w panelu NZ6 *Immunologia i choroby zakaźne ludzi i zwierząt* (28%; por. Wykres 4).

**Wykres 4. Liczbowy i finansowy wskaźnik sukcesu w grupie NZ w konkursie OPUS 4.**

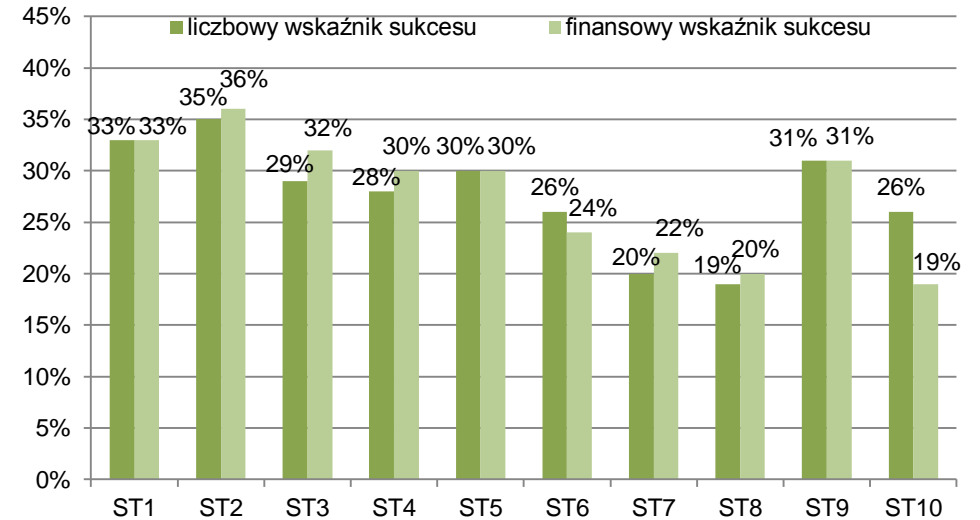


Źródło: Zespół ds. Analiz i Ewaluacji na podstawie danych z OSF.

W grupie ST najwyższą wartość zarówno liczbowego jak i finansowego wskaźnika sukcesu zanotowano w panelu ST2 *Podstawowe składniki materii* (35%). Najniższą wartość liczbowego wskaźnika sukcesu zanotowano w

panelu ST8 *Inżynieria procesów i produkcji* (19%), a najniższą wartość finansowy wskaźnik sukcesu osiągnął w panelu ST10 *Nauki o Ziemi* (19%; Wykres 5).

**Wykres 5. Liczbowy i finansowy wskaźnik sukcesu w dziale ST w konkursie OPUS 4.**



Źródło: Zespół ds. Analiz i Ewaluacji na podstawie danych z OSF.

Wśród wszystkich 25 paneli, najwyższą wartość zarówno liczbowego jak i finansowego wskaźnika sukcesu zaobserwowano w panelu ST2 *Podstawowe składniki materii* (35%). Natomiast najniższą wartość liczbowego wskaźnika sukcesu zanotowano w panelu NZ7 *Zdrowie publiczne* (15%), w ramach którego – podobnie jak w panelu NZ5 *Choroby niezakaźne ludzi i zwierząt* – zanotowano również najniższą wartość finansowego wskaźnika sukcesu (18%). Dane dotyczące liczby i kosztów wniosków złożonych i zakwalifikowanych do finansowania w poszczególnych panelach zostały umieszczone w Tabeli 12.

W procesie oceny wniosków złożonych w konkursie OPUS 4 eksperci wskazali wnioski, które zostały objęte karencją<sup>1</sup>. Oznacza to, iż kierownicy tych projektów nie będą mogli wystąpić z wnioskiem o finansowanie w kolejnej edycji konkursu OPUS. W konkursie OPUS 4 spośród 2 023 złożonych wniosków 10% zostało objętych karencją, przy czym relatywnie najmniej takich wniosków wskazano w grupie ST (ok. 8%; por. Tabela 5).

Tabela 5. Wnioski objęte karencją w konkursie OPUS 4 w grupach nauk.

OPUS 4	LICZBA WNIOSKÓW ZŁOŻONYCH	LICZBA WNIOSKÓW OBJĘTYCH KARENcją	% WNIOSKÓW OBJĘTYCH KARENcją SPOŚRÓD WNIOSKÓW ZŁOŻONYCH W KONKURSIE
OGÓŁEM	2023	202	10%
HS	627	69	11%
NZ	644	70	11%
ST	752	63	8%

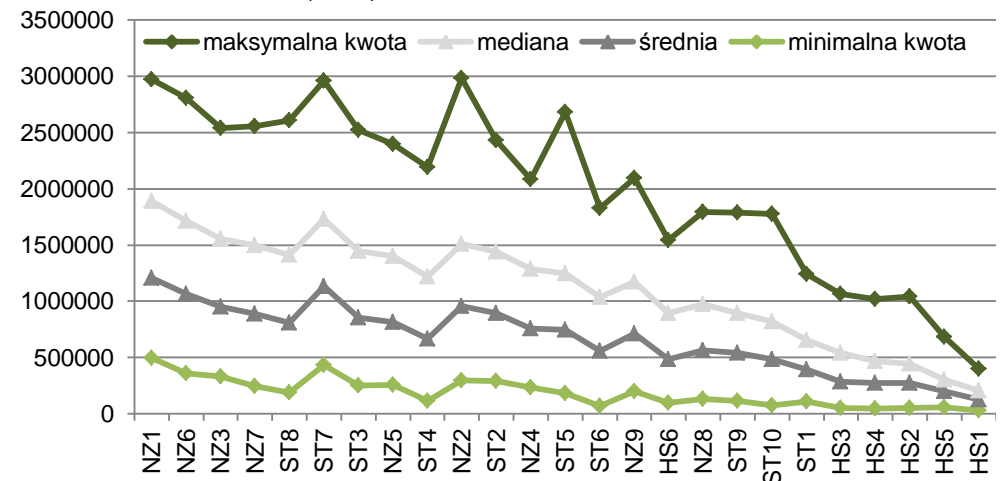
Źródło: Zespół ds. Analiz i Ewaluacji na podstawie danych z OSF.

<sup>1</sup> Jedną ze zmian wprowadzonych w 2012 r. w Regulaminie przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w zakresie projektów badawczych oraz staży po uzyskaniu stopnia naukowego doktora był zapis o wprowadzeniu karencji, który uchwałą Rady nr 66/2012 z dnia 13 września 2012 r. uzyskał brzmienie: „W konkursie OPUS, PRELUDIUM, SONATA, SONATA BIS Zespół Ekspertów wskazuje, w grupie wniosków niezakwalifikowanych do II etapu oceny, co najmniej 20% projektów, których kierownicy nie mogą ubiegać się o finansowanie projektów badawczych w kolejnej edycji tego konkursu, z wyjątkiem przypadków, gdy liczba rozpatrywanych wniosków jest niewielka i wszystkie uzyskały wysoką ocenę merytoryczną” (§33). Decyzja w sprawie wprowadzenia takiej zmiany podyktowana była faktem składania przez wnioskodawców słabych wniosków, które w poprzednim konkursie zostały już nisko ocenione, co generowało dodatkowe koszty związane z procesem oceny wniosków. Poprzez wprowadzenie karencji, kierownikom wskazanych projektów przeznaczona się dłuższy okres czasu na poprawę jakości składanego wniosku do danego rodzaju konkursu.

## Finansowanie w ramach konkursu OPUS 4

W konkursie OPUS 4, przeznaczono na finansowanie projektów badawczych łącznie około 211,7 mln zł, w tym maksymalna przyznana kwota wyniosła 1 475 140 zł (dla projektu w grupie NZ), a minimalna 29 900 zł (dla projektu w grupie HS). **Średnia przyznana kwota w konkursie OPUS 4 wyniosła 447 468 zł, a mediana wyniosła 399 600 zł.** Najwyższą wartość mediany (681 600 zł) zanotowano dla projektów zakwalifikowanych do finansowania w panelu NZ1 *Podstawowe procesy życiowe na poziomie molekularnym*. Najniższą wartość mediany (77 610 zł) zanotowano z kolei w panelu HS1 *Fundamentalne pytania o naturę człowieka i otaczającej go rzeczywistości* (por. Wykres 6).

Wykres 6. Wysokość przyznanego finansowania w poszczególnych panelach w konkursie OPUS 4: min, max, średnia i mediana<sup>2</sup>.



Źródło: Zespół ds. Analiz i Ewaluacji na podstawie danych z OSF.

<sup>2</sup> Dane uporządkowane wg wartości mediany w poszczególnych panelach.

## Wnioskodawcy i beneficjenci konkursu OPUS 4

Zdecydowana większość wniosków w konkursie OPUS 4 została złożona przez jednostki naukowe, to jest uczelnie wyższe, jednostki Polskiej Akademii Nauk i instytuty badawcze. Jednostkami, które złożyły najwięcej wniosków były Uniwersytet Jagielloński oraz Uniwersytet Warszawski.

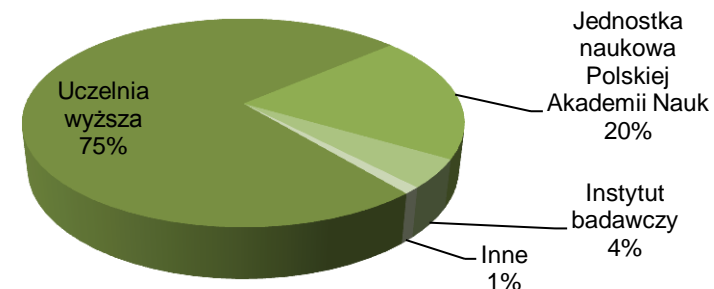
W grupie grantobiorców zdecydowanie dominują uczelnie wyższe, które otrzymały ¾ grantów przyznanych w konkursie OPUS 4. Około 20% grantobiorców stanowiły jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk, a w dalszej kolejności, z 4 procentowym udziałem wśród grantobiorców, uplasowały się instytuty badawcze. W kategorii „inne” znalazły się fundacje, stowarzyszenia oraz jedno przedsiębiorstwo (por. Tabela 6, Wykres 8).

Tabela 6. Liczba wniosków zakwalifikowanych do finansowania i kwota finansowania w konkursie OPUS 4 wg. typu podmiotu.

NAZWA PODMIOTU	LICZBA WNISKÓW ZAKWALIFIKOWANYCH DO FINANSOWANIA	KWOTA WNISKÓW ZAKWALIFIKOWANYCH DO FINANSOWANIA (zł)
<b>OGÓŁEM</b>	<b>473</b>	<b>211 652 273</b>
Uczelnia wyższa	354	151 555 225
Jednostka naukowa Polskiej Akademii Nauk	93	48 047 341
Instytut badawczy	21	10 970 925
Inne	5	1 078 782

Źródło: Zespół ds. Analiz i Ewaluacji na podstawie danych z OSF.

Wykres 8. Liczba wniosków zakwalifikowanych do finansowania w konkursie OPUS 4 dla poszczególnych typów podmiotów, ujęcie procentowe.



Źródło: Zespół ds. Analiz i Ewaluacji na podstawie danych z OSF.

**W konkursie OPUS 4 najwięcej wniosków zakwalifikowanych do finansowania pochodzi z Uniwersytetu Warszawskiego** (zakwalifikowano do finansowania 46 projektów na łączną kwotę niemal 17 mln zł). W czołówce znalazł się również **Uniwersytet Jagielloński**, któremu przyznano niemal 22 mln zł na wykonanie 45 projektów badawczych (por. Tabela 7, Tabela 8, Tabela 9 oraz Tabela 13 z pełnym rankingiem grantobiorców konkursu OPUS 4).

Tabela 7. Liderzy konkursu OPUS 4 w grupie HS.

LP.	NAZWA PODMIOTU	LICZBA WNISKÓW ZAKWALIFIKOWANYCH DO FINANSOWANIA	KWOTA WNISKÓW ZAKWALIFIKOWANYCH DO FINANSOWANIA (zł)
1	Uniwersytet Warszawski	26	6 431 480
2	Uniwersytet Jagielloński – Kraków	10	2 089 820
3	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza – Poznań	9	2 279 922
4	Uniwersytet Łódzki	8	1 913 851
5	Uniwersytet Wrocławski	6	1 367 964
<b>OGÓŁEM HS OPUS 4</b>		<b>147</b>	<b>31 914 348</b>

Źródło: Zespół ds. Analiz i Ewaluacji na podstawie danych z OSF.



Tabela 8. Liderzy konkursu OPUS 4 w grupie NZ.

LP.	NAZWA PODMIOTU	LICZBA WNIOSKÓW ZAKWALIFIKOWANYCH DO FINANSOWANIA	KWOTA WNIOSKÓW ZAKWALIFIKOWANYCH DO FINANSOWANIA (zł)
1	Uniwersytet Jagielloński – Kraków	23	14 367 098
2	Uniwersytet Warszawski	6	4 485 988
3	Uniwersytet Wrocławski	6	2 798 016
4	Gdański Uniwersytet Medyczny	5	3 031 415
5	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego – Poznań	4	3 548 135
<b>OGÓLEM NZ OPUS 4</b>		131	75 967 789

Źródło: Zespół ds. Analiz i Ewaluacji na podstawie danych z OSF.

Tabela 9. Liderzy konkursu OPUS 4 w grupie ST.

LP.	NAZWA PODMIOTU	LICZBA WNIOSKÓW ZAKWALIFIKOWANYCH DO FINANSOWANIA	KWOTA WNIOSKÓW ZAKWALIFIKOWANYCH DO FINANSOWANIA (zł)
1	Politechnika Warszawska	17	9 038 210
2	Uniwersytet Warszawski	14	6 006 630
3	Uniwersytet Jagielloński – Kraków	12	5 457 640
4	Politechnika Łódzka	10	7 850 130
5	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica – Kraków	9	6 763 653
<b>OGÓLEM ST OPUS 4</b>		195	103 770 136

Źródło: opracowanie Zespół ds. Analiz i Ewaluacji na podstawie danych z OSF.

## Kierownicy projektów finansowanych w konkursie OPUS 4

W konkursie OPUS 4 złożono 2 203 wnioski na projekty badawczy, wśród których 40% projektów kierowanych było przez kobiety (797) natomiast 60% projektów kierowanych było przez mężczyzn (1 226). Największą dysproporcję wśród wnioskodawców ze względu na płeć zanotowano w grupie nauk ST, gdzie  $\frac{3}{4}$  wniosków złożyli mężczyźni. Z kolei w grupie NZ proporcje te były wyrównane – kobiety stanowiły ponad połowę wnioskodawców (52%).

Wśród grantobiorców konkursu OPUS 4, w każdej grupie nauk, procentową przewagę miały projekty kierowane przez mężczyzn. Mężczyźni stanowili ponad 80% grantobiorców w grupie nauk ST, niemal 70% wśród grantobiorców w grupie HS oraz 55% w grupie NZ.

Kierownicy projektów ubiegający się o finansowanie w konkursie OPUS 4 najczęściej posiadali stopień naukowy doktora (47% ogółu wniosków). Wśród projektów zakwalifikowanych do finansowania, 35% stanowią projekty kierowane przez osoby posiadające tytuł naukowy profesora, 34% przez osoby posiadające stopień naukowy doktora habilitowanego, a w dalszej kolejności osoby ze stopniem naukowym doktora (31%; por. Tabela 10).



Tabela 10. Kierownicy projektów w konkursie OPUS 4 w poszczególnych grupach nauk w podziale na tytuł/stożenie naukowy oraz płeć.

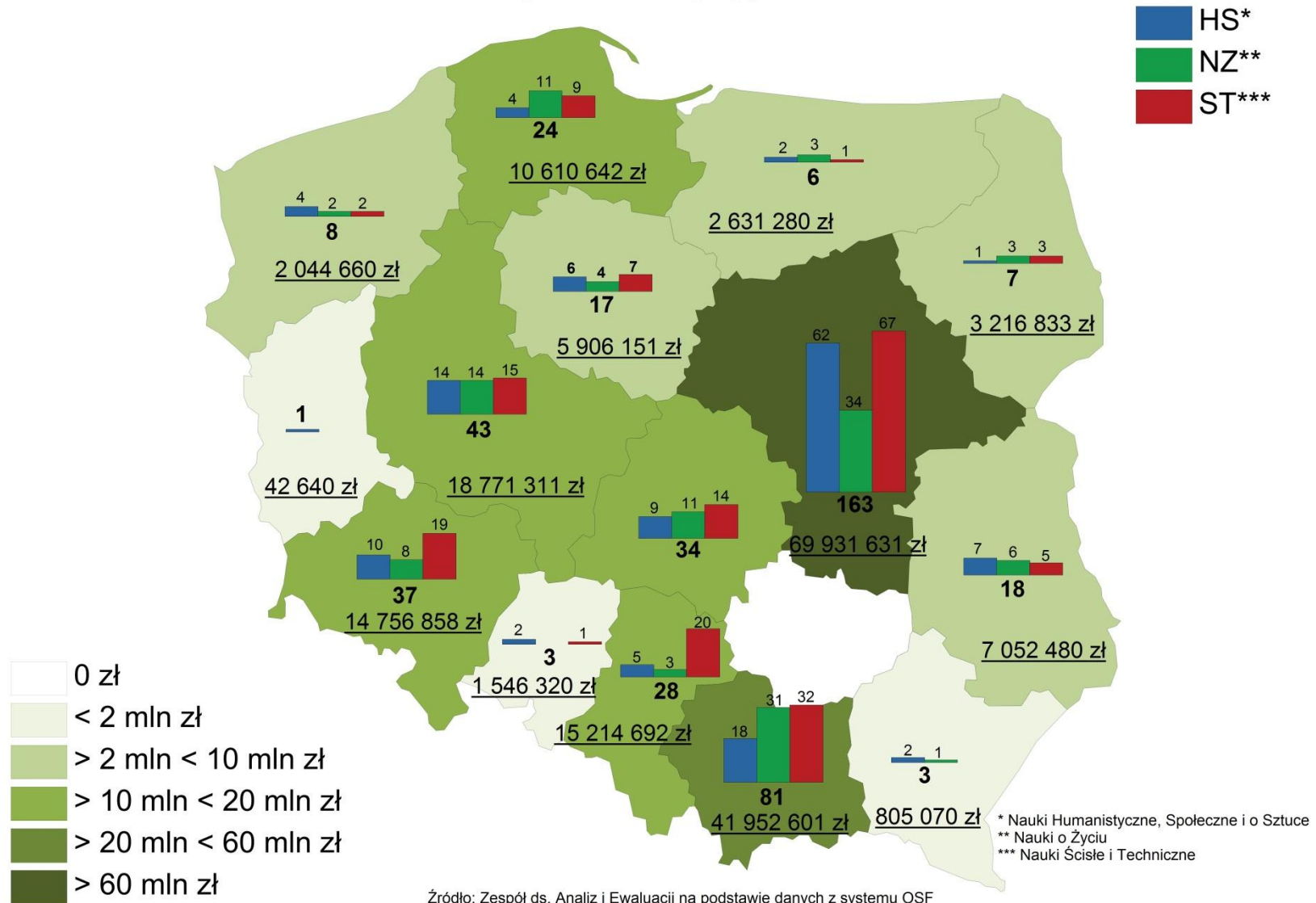
		TYTUŁ/STOPIEŃ NAUKOWY KIEROWNIKA PROJEKTU			
		prof.	dr hab.	dr	bsd*
HS	WNIOSKI ZŁOŻONE	84 (13%)	181 (29%)	355 (57%)	7 (1%)
	WNIOSKI ZAKWALIFIKOWANE DO FINANSOWANIA	38 (26%)	52 (35%)	57 (39%)	0 (0%)
NZ	WNIOSKI ZŁOŻONE	171 (27%)	179 (28%)	287 (45%)	7 (1%)
	WNIOSKI ZAKWALIFIKOWANE DO FINANSOWANIA	53 (40%)	34 (26%)	44 (34%)	0 (0%)
ST	WNIOSKI ZŁOŻONE	170 (23%)	277 (37%)	299 (40%)	6 (1%)
	WNIOSKI ZAKWALIFIKOWANE DO FINANSOWANIA	73 (37%)	77 (39%)	44 (23%)	1 (0,5%)
OGÓŁEM	WNIOSKI ZŁOŻONE	425 (21%)	637 (31%)	941 (47%)	20 (1%)
	WNIOSKI ZAKWALIFIKOWANE DO FINANSOWANIA	164 (35%)	163 (34%)	145 (31%)	1 (0,2%)
		KIEROWNIK PROJEKTU			
		KOBIEȚA		MEŹCZYŻNA	
HS	WNIOSKI ZŁOŻONE	273 (44%)		354 (56%)	
	WNIOSKI ZAKWALIFIKOWANE DO FINANSOWANIA	46 (31%)		101 (69%)	
NZ	WNIOSKI ZŁOŻONE	337 (52%)		307 (48%)	
	WNIOSKI ZAKWALIFIKOWANE DO FINANSOWANIA	59 (45%)		72 (55%)	
ST	WNIOSKI ZŁOŻONE	187 (25%)		565 (75%)	
	WNIOSKI ZAKWALIFIKOWANE DO FINANSOWANIA	36 (18%)		159 (82%)	
OGÓŁEM	WNIOSKI ZŁOŻONE	797 (39%)		1226 (61%)	
	GRANTY	141 (30%)		332 (70%)	

\*bsd – osoby nie posiadające stopieŃ naukowy doktora

Źródło: Zespół ds. Analiz i Ewaluacji na podstawie danych z OSF



### Liczba wniosków zakwalifikowanych oraz kwota finansowania w konkursie OPUS 4 w podziale na województwa i grupy nauk



Źródło: Zespół ds. Analiz i Ewaluacji na podstawie danych z systemu OSF





Tabela 11. Liczba wniosków zakwalifikowanych do finansowania oraz kwoty finansowania w konkursie OPUS 4 w podziale na województwa Polski.

LP.	WOJEWÓDZTWO	LICZBA WNISKÓW ZAKWALIFIKOWA NYCH DO FINANSOWANIA	KWOTA FINANSOWANI A (ZŁ)	LICZBA WNISKÓW ZAKWALIFIKOW ANYCH DO FINANSOWANIA W GRUPIE HS	KWOTA FINANSOWANIA W GRUPIE HS (ZŁ)	LICZBA WNISKÓW ZAKWALIFIKOW ANYCH DO FINANSOWANIA W GRUPIE NZ	KWOTA FINANSOWANIA W GRUPIE NZ	LICZBA WNISKÓW ZAKWALIFIKO WANYCH DO FINANSOWANI A W GRUPIE ST	KWOTA FINANSOWANIA W GRUPIE ST (ZŁ)
1	mazowieckie	163	69 931 631	62	15 067 389	34	21 732 908	67	33 131 334
2	małopolskie	81	41 952 601	18	3 681 236	31	19 065 176	32	19 206 189
3	wielkopolskie	43	18 771 311	14	3 212 982	14	9 846 019	15	5 712 310
4	dolnośląskie	37	14 756 858	10	1 840 146	8	4 148 016	19	8 768 696
5	łódzkie	34	17 169 104	9	2 147 845	11	5 675 736	14	9 345 523
6	śląskie	28	15 214 692	5	1 107 413	3	1 536 363	20	12 570 916
7	pomorskie	24	10 610 642	4	853 929	11	5 331 615	9	4 425 098
8	lubelskie	18	7 052 480	7	1 558 505	6	2 392 315	5	3 101 660
9	kujawsko- pomorskie	17	5 906 151	6	623 810	4	1 796 951	7	3 485 390
10	zachodnio- pomorskie	8	2 044 660	4	453 480	2	719 980	2	871 200
11	podlaskie	7	3 216 833	1	204 563	3	1 754 130	3	1 258 140
12	warmińsko- mazurskie	6	2 631 280	2	182 000	3	1 491 780	1	957 500
13	opolskie	3	1 546 320	2	610 140	0	0	1	936 180
14	podkarpackie	3	805 070	2	328 270	1	476 800	0	0
15	lubuskie	1	42 640	1	42 640	0	0	0	0
16	świętokrzyskie	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>OGÓLEM</b>		<b>473</b>	<b>211 652 273</b>	<b>147</b>	<b>31 914 348</b>	<b>131</b>	<b>75 967 789</b>	<b>195</b>	<b>103 770 136</b>

Źródło: Zespół ds. Analiz i Ewaluacji na podstawie danych z OSF.

Tabela 12. Liczba i kwota wniosków złożonych i zakwalifikowanych do finansowania w poszczególnych panelach w konkursie OPUS 4.

GRUPA NAUK/ PANEL	PLANOWANE NAKLĄDY FINANSOWE OPUS 4 <sup>3</sup>	WNIOSKI ZŁOŻONE		WNIOSKI ZAKWALIFIKOWANE DO FINANSOWANIA		WSKAŹNIKI SUKCESU	
		LICZBA	KOSZT (ZŁ)	LICZBA	KOSZT (ZŁ)	LICZBOWY	FINANSOWY
<b>HS</b>	<b>32 000 000</b>	<b>627</b>	<b>135 481 806</b>	<b>147</b>	<b>31 914 348</b>	<b>23%</b>	<b>24%</b>
HS1	1 440 000	45	5 997 194	15	1 447 185	33%	24%
HS2	5 200 000	111	21 301 856	24	5 216 677	22%	24%
HS3	4 870 000	92	21 593 386	20	4 749 016	22%	22%
HS4	10 550 000	203	45 535 040	46	10 375 094	23%	23%
HS5	3 510 000	83	14 741 547	25	3 530 627	30%	24%
HS6	6 430 000	92	26 312 783	17	6 595 749	18%	25%
<b>NZ</b>	<b>78 500 000</b>	<b>644</b>	<b>352 422 889</b>	<b>131</b>	<b>75 967 789</b>	<b>20%</b>	<b>22%</b>
NZ1	9 200 000	65	35 064 612	13	9 237 665	20%	26%
NZ2	6 000 000	28	19 902 156	6	3 959 225	21%	20%
NZ3	8 500 000	53	32 480 255	14	8 663 086	26%	27%
NZ4	8 500 000	63	35 917 541	16	8 336 491	25%	23%
NZ5	8 600 000	77	44 878 511	14	7 865 425	18%	18%
NZ6	5 000 000	38	20 412 756	8	5 638 212	21%	28%
NZ7	13 500 000	140	74 843 910	21	13 594 409	15%	18%
NZ8	7 500 000	65	27 369 096	16	6 926 191	25%	25%
NZ9	11 700 000	115	61 554 052	23	11 747 085	20%	19%
<b>ST</b>	<b>101 500 000</b>	<b>752</b>	<b>414 841 005</b>	<b>195</b>	<b>103 770 136</b>	<b>26%</b>	<b>25%</b>
ST1	4 560 000	48	13 757 396	16	4 553 850	33%	33%
ST2	3 840 000	20	11 724 151	7	4 189 027	35%	36%
ST3	4 140 000	28	15 076 617	8	4 783 395	29%	32%
ST4	9 320 000	60	30 819 150	17	9 366 830	28%	30%
ST5	26 750 000	159	89 260 489	48	27 118 066	30%	30%
ST6	7 850 000	61	31 955 549	16	7 772 174	26%	24%
ST7	8 420 000	64	41 907 465	13	9 138 020	20%	22%
ST8	23 570 000	196	119 483 114	38	23 574 308	19%	20%
ST9	3 810 000	29	12 234 402	9	3 815 150	31%	31%
ST10	9 240 000	87	48 622 672	23	9 459 316	26%	19%
<b>OGÓLEM</b>	<b>212 000 000</b>	<b>2023</b>	<b>902 745 700</b>	<b>473</b>	<b>211 652 273</b>	<b>23%</b>	<b>23%</b>

Źródło: Zespół ds. Analiz i Ewaluacji na podstawie danych z OSF.

<sup>3</sup> Zgodnie z uchwałą nr 10/2013 z dnia 14 lutego 2013 r. Rady Narodowego Centrum Nauki w sprawie ustalenia wysokości środków finansowych przeznaczonych na realizację projektów badawczych w ramach poszczególnych dyscyplin lub grup dyscyplin dla konkursów Narodowego Centrum Nauki „OPUS 4”, „PRELUDIUM 4”, „SONATA 4” i „SONATA BIS 2” ogłoszonych w dniu 15 września 2012 r.



Tabela 13. Zestawienie podmiotów, którym przyznano finansowanie w konkursie OPUS 4 wg liczby wniosków zakwalifikowanych do finansowania i kwoty finansowania.

LP.	NAZWA	LICZBA WNISKÓW ZAKWALIFIKOWANYCH DO FINANSOWANIA	KWOTA WNISKÓW ZAKWALIFIKOWANYCH DO FINANSOWANIA (zł)	LICZBOWY WSKAŹNIK SUKCESU
1	Uniwersytet Warszawski	46	16 924 098	40%
2	Uniwersytet Jagielloński	45	21 914 558	31%
3	Uniwersytet Wrocławski	20	7 661 381	41%
4	Politechnika Warszawska	18	9 481 159	32%
5	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	18	5 227 782	22%
6	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	15	5 093 651	38%
7	Uniwersytet Łódzki	15	4 446 226	27%
8	Politechnika Łódzka	11	8 084 124	26%
9	Uniwersytet Gdański	11	3 374 247	30%
10	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	10	7 323 873	21%
11	Politechnika Śląska	9	5 095 125	17%
12	Politechnika Wrocławska	9	4 196 885	24%
13	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej	8	3 598 185	28%
14	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	6	4 157 688	43%
15	Uniwersytet Śląski w Katowicach	6	3 600 506	20%
16	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	6	2 631 280	14%
17	Instytut Paleobiologii im. Romana Kozłowskiego PAN	6	1 901 156	100%
18	Uniwersytet Szczeciński	6	1 031 760	22%
19	Instytut Fizyki PAN	5	4 050 590	71%
20	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera PAN	5	3 359 300	100%
21	Instytut Chemii Organicznej PAN	5	3 129 620	100%
22	Gdański Uniwersytet Medyczny	5	3 031 415	19%
23	Politechnika Gdańska	5	2 544 750	13%
24	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	5	2 264 740	28%
25	Politechnika Poznańska	5	1 690 630	20%
26	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	5	872 250	42%
27	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	4	3 548 135	20%
28	Instytut Farmakologii PAN	4	2 963 550	44%
29	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	4	2 681 446	27%
30	Warszawski Uniwersytet Medyczny	4	2 675 925	14%
31	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	4	1 959 650	21%
32	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	4	1 095 736	25%
33	Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika PAN	4	879 060	44%
34	Instytut Nauk Prawnych PAN	4	539 552	80%
35	Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	4	495 680	25%
36	Instytut Dendrologii PAN	3	2 097 454	75%
37	Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii	3	1 793 225	38%



	Grzegorzewskiej			
38	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	3	1 625 490	19%
39	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	3	1 536 363	38%
40	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	3	1 213 877	13%
41	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	3	1 174 308	19%
42	Instytut Matematyczny PAN	3	843 470	60%
43	Akademia Leona Koźmińskiego	3	291 494	75%
44	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	3	274 225	30%
45	Instytut Chemii Fizycznej PAN	2	1 802 820	33%
46	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN	2	1 579 076	40%
47	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	2	1 575 560	20%
48	Instytut Medycyny Pracy im. prof. dr. med. Jerzego Nofera	2	1 453 480	29%
49	Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN	2	1 351 010	25%
50	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN	2	1 350 000	40%
51	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	2	1 314 530	33%
52	Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego PAN	2	1 247 860	50%
53	Narodowy Instytut Leków	2	1 219 300	33%
54	Politechnika Częstochowska	2	1 140 360	13%
55	Uniwersytet Opolski	2	993 120	13%
56	Politechnika Białostocka	2	918 200	13%
57	Instytut Wysokich Ciśnień PAN	2	862 600	67%
58	Narodowe Centrum Badań Jądrowych	2	841 505	67%
59	Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN	2	772 250	50%
60	Instytut Oceanologii PAN	2	772 230	40%
61	Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. S. Leszczyckiego PAN	2	711 180	29%
62	Uniwersytet Rzeszowski	2	631 520	13%
63	Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN	2	627 150	50%
64	Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej w Warszawie	2	605 800	50%
65	Instytut Pracy i Spraw Socjalnych	2	568 355	67%
66	Uniwersytet w Białymstoku	2	544 503	12%
67	Muzeum i Instytut Zoologii PAN	2	487 410	50%
68	Instytut Historii im. Tadeusza Manteuffla PAN	2	418 900	40%
69	Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	2	373 628	17%
70	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	2	338 085	13%
71	Towarzystwo Naukowe Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II	2	189 025	22%
72	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	2	186 920	25%
73	Politechnika Lubelska	1	1 124 800	33%
74	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	1	995 480	50%
75	Centrum Badań Kosmicznych PAN	1	891 400	25%
76	Akademia Pomorska w Słupsku	1	888 000	50%
77	Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie	1	839 356	100%
78	Centrum Badań Molekularnych i	1	828 303	13%



	Makromolekularnych PAN			
79	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	1	796 120	10%
80	Branżowy Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Maszyn Elektrycznych "Komel"	1	789 500	50%
81	Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy	1	710 020	33%
82	Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAN	1	664 200	100%
83	Międzynarodowy Instytut Polskiej Akademii Nauk – Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii pod auspicjami UNESCO	1	657 644	100%
84	Instytut Psychiatrii i Neurologii	1	657 000	20%
85	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy	1	622 000	25%
86	Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	1	598 600	25%
87	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy	1	580 571	25%
88	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego PAN	1	575 710	20%
89	Państwowy Instytut Naukowy – Instytut Śląski w Opolu	1	553 200	50%
90	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	1	535 900	7%
91	Apeiron Synthesis Sp. z o. o.	1	500 700	100%
92	Instytut Badań Systemowych PAN	1	498 755	50%
93	Instytut Biologii Medycznej PAN	1	485 450	100%
94	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	1	477 000	25%
95	Instytut Matki i Dziecka	1	476 100	13%
96	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego	1	472 500	33%
97	Instytut Biologii Ssaków PAN	1	439 600	100%
98	Instytut Odlewnictwa	1	399 650	33%
99	Instytut Mechaniki Górotworu PAN	1	399 010	100%
100	Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych	1	396 500	50%
101	Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN	1	390 000	33%
102	Centrum Fizyki Teoretycznej PAN	1	363 200	50%
103	Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy	1	358 800	10%
104	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	1	340 000	10%
105	Fundacja Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, Poznański Park Naukowo-Technologiczny	1	318 660	100%
106	Instytut Psychologii PAN	1	309 168	33%
107	Instytut Nauk Geologicznych PAN	1	300 100	100%
108	Instytut Studiów Politycznych PAN	1	299 520	50%
109	Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie	1	274 000	7%
110	Instytut Podstaw Informatyki PAN	1	267 000	100%
111	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	1	200 500	20%
112	Akademia Finansów i Biznesu Vistula	1	178 000	33%
113	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	1	173 550	50%
114	Instytut Badań Literackich PAN	1	164 307	25%
115	Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Warszawie	1	130 400	8%



116	Instytut Filozofii i Socjologii PAN	1	125 000	50%
117	Instytut Archeologii i Etnologii PAN	1	89 566	17%
118	Instytut Zachodni – Instytut Naukowo-Badawczy im. Zygmunta Wojciechowskiego	1	88 700	100%
119	Polskie Centrum Studiów Afrykanistycznych	1	70 397	100%
120	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	1	63 700	10%
121	Uniwersytet Zielonogórski	1	42 640	7%

Źródło: Zespół ds. Analiz i Ewaluacji na podstawie danych z OSF.

Tabela 14. Wykaz paneli dyscyplin NCN obowiązujący dla konkursu OPUS 4.

<b>HS</b>	<b>NAUKI HUMANISTYCZNE, SPOŁECZNE I O SZTUCE</b>
HS1	Fundamentalne pytania o naturę człowieka i otaczającej go rzeczywistości
HS2	Kultura i twórczość kulturowa
HS3	Wiedza o przeszłości
HS4	Jednostka, instytucje, rynki
HS5	Normy i władza
HS6	Człowiek i życie społeczne
<b>NZ</b>	<b>NAUKI O ŻYCIU</b>
NZ1	Podstawowe procesy życiowe na poziomie molekularnym
NZ2	Genetyka, genomika
NZ3	Biologia na poziomie komórki
NZ4	Biologia na poziomie tkanek, narządów i organizmów
NZ5	Choroby niezakaźne ludzi i zwierząt
NZ6	Immunologia i choroby zakaźne ludzi i zwierząt
NZ7	Zdrowie publiczne
NZ8	Podstawy wiedzy o życiu na poziomie środowiskowym
NZ9	Podstawy stosowanych nauk o życiu
<b>ST</b>	<b>NAUKI ŚCISŁE I TECHNICZNE</b>
ST1	Nauki matematyczne
ST2	Podstawowe składniki materii
ST3	Fizyka fazy skondensowanej
ST4	Chemia analityczna i fizyczna
ST5	Synteza i materiały
ST6	Informatyka i technologie informacyjne
ST7	Inżynieria systemów i telekomunikacji
ST8	Inżynieria procesów i produkcji
ST9	Astronomia i badania kosmiczne
ST10	Nauki o Ziemi