



## KONKURS OPUS 3 – STATYSTYKI

Rozstrzygnięcie: listopad 2012 r.

**OPUS 3** to konkurs na projekty badawcze, w tym na finansowanie zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tych projektów. W konkursie OPUS 3, ogłoszonym 15 marca 2012 r., z terminem przyjmowania wniosków do 19 czerwca 2012 r., do NCN **wpłynęło 1 851 wniosków na łączną kwotę ponad 835 mln zł.** W grupie Nauk Humanistycznych, Społecznych i o Sztuce (HS) zostało złożonych 508 wniosków, w grupie Nauk o Życiu (NZ) – 632, a w grupie Nauk Ścisłych i Technicznych (ST) złożono 711 wniosków.

W wyniku rozstrzygnięcia konkursu OPUS 3:

- ✓ do **drugiego etapu oceny merytorycznej** zostało zakwalifikowanych **915 wniosków** (co stanowiło 49% wszystkich złożonych wniosków),
- ✓ do **finansowania** zakwalifikowano **482 wnioski** (co stanowiło odpowiednio 26% wszystkich złożonych wniosków) **na łączną kwotę 209 884 739 zł.**

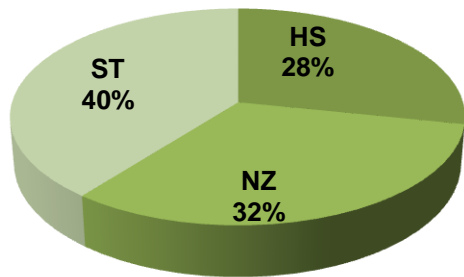
**Liczbowy wskaźnik sukcesu**, obliczany na podstawie stosunku liczby wniosków zakwalifikowanych do finansowania (482) do liczby wszystkich wniosków złożonych w ramach konkursu **wyniósł około 26%**. Najwyższą wartość wskaźnik ten osiągnął w przypadku projektów z grupy nauk HS oraz ST (por. Tabela 1).

Tabela 1. Liczbowy wskaźnik sukcesu dla konkursu OPUS 3 w poszczególnych grupach nauk

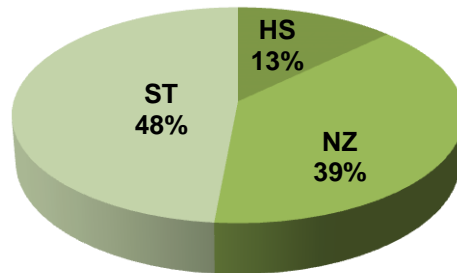
OPUS 3	LICZBA ZŁOŻONYCH WNIOSKÓW	LICZBA WNIOSKÓW ZAKWALIFIKOWANYCH DO FINANSOWANIA	LICZBOWY WSKAŹNIK SUKCESU
OGÓŁEM	1 851	482	26%
HS	508	136	27%
NZ	632	156	25%
ST	711	190	27%

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

**Wykres 1. Wnioski zakwalifikowane do finansowania w konkursie OPUS 3 w grupach nauk (ujęcie procentowe)**



**Wykres 2. Kwota finansowania w konkursie OPUS 3 w grupach nauk (ujęcie procentowe)**



**Tabela 2. Liczba wniosków zakwalifikowanych do finansowania w konkursie OPUS 3 w grupach nauk**

GRUPA	LICZBA WNIOSKÓW ZAKWALIFIKOWANYCH DO FINANSOWANIA	% Z OGÓŁU
HS	136	28,2%
NZ	156	32,4%
ST	190	39,4%
OGÓŁEM	482	100%

**Tabela 3. Kwota finansowania w konkursie OPUS 3 w grupach nauk**

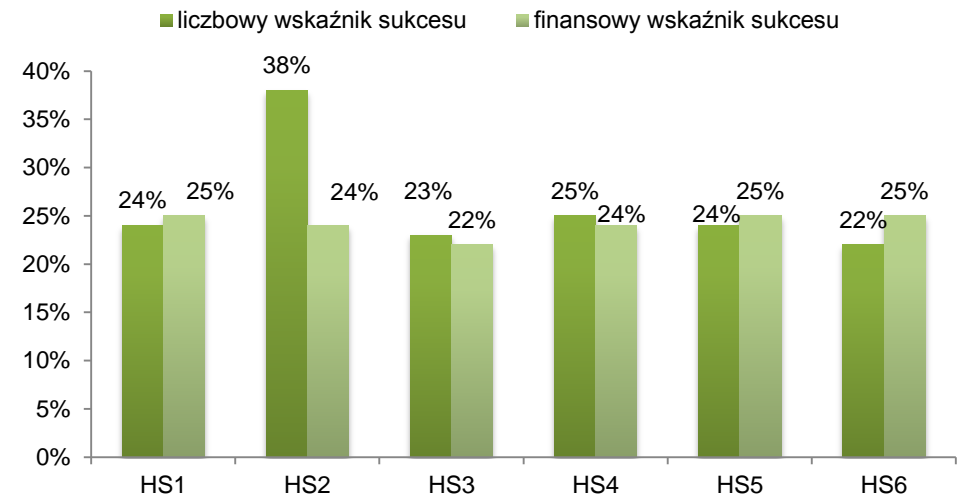
GRUPA	KWOTA FINANSOWANIA (zł)	% Z OGÓŁU
HS	27 108 273	12,9%
NZ	80 927 024	38,6%
ST	101 849 442	48,5%
OGÓŁEM	209 884 739	100%

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

W grupie HS najwyższą wartość liczbowego wskaźnika sukcesu zanotowano w panelu HS2 *Kultura i twórczość kulturowa*, najniższą w panelu HS6 *Człowiek i życie społeczne*. Wartość finansowego wskaźnika sukcesu, czyli stosunku wysokości przyznanej kwoty do łącznej kwoty

wszystkich wniosków złożonych w konkursie OPUS 3 w ramach grupy HS wahała się między 22% dla panelu HS3 *Wiedza o przeszłości*, a 25% dla paneli: HS1 *Fundamentalne pytania o naturę człowieka i otaczającej go rzeczywistości*, HS5 *Normy i władza* oraz HS6 *Człowiek i życie społeczne* (por. Wykres 3).

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



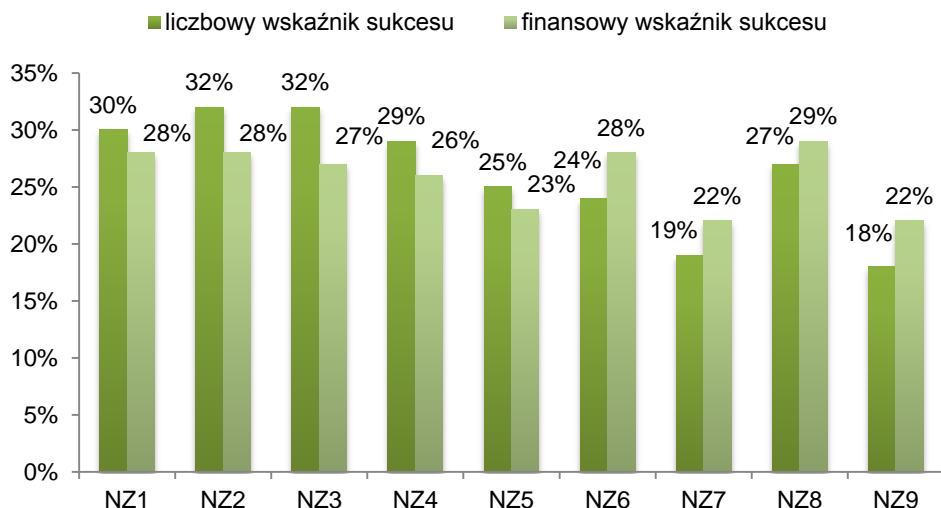
Źródło: Zespół ds. Analiz i Ewaluacji na podstawie danych z systemu OSF

W grupie NZ najwyższy liczbowy wskaźnik sukcesu zanotowano w panelach NZ2 *Genetyka i genomika* oraz NZ3 *Biologia na poziomie komórki*, natomiast w panelu NZ9 *Podstawy stosowanych nauk o życiu* zanotowano najniższą wartość tego wskaźnika. Najniższe wartości finansowego wskaźnika sukcesu zanotowano w panelach NZ9 *Podstawy stosowanych nauk o życiu* oraz w panelu NZ7 *Zdrowie publiczne*.



Finansowy wskaźnik sukcesu osiągnął najwyższą wartość w panelu NZ8 *Podstawy wiedzy o życiu na poziomie środowiskowym* (por. Wykres 4).

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

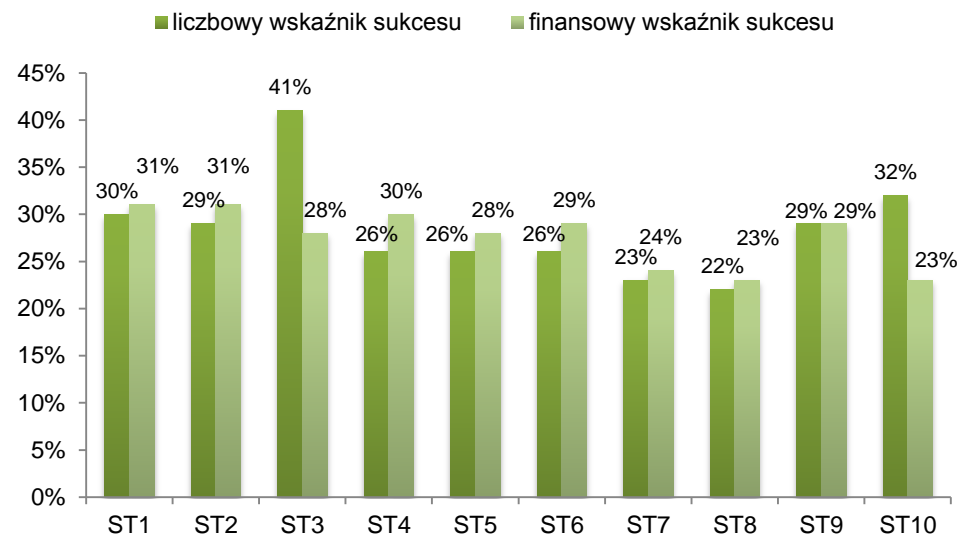


Źródło: Zespół ds. Analiz i Ewaluacji na podstawie danych z systemu OSF

W grupie ST najwyższą wartość liczbowego wskaźnika sukcesu zanotowano w panelu ST3 *Fizyka fazy skondensowanej*, a najniższą w panelu ST8 *Inżynieria procesów i produkcji*. Różnica pomiędzy najwyższą, a najniższą wartością liczbowego wskaźnika sukcesu w tej grupie wyniosła najwięcej w porównaniu do pozostałych grup – 19 punktów procentowych. Najwyższą wartość finansowego wskaźnika sukcesu zanotowano w panelach: ST1 *Nauki matematyczne* i ST2 *Podstawowe*

*składniki materii*, natomiast najniższą w panelach ST8 *Inżynieria procesów i produkcji* oraz ST10 *Nauki o Ziemi* (Wykres 5).

Wykres 5. Liczbowy i finansowy wskaźnik sukcesu w grupie ST w konkursie OPUS 3



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

Wśród wszystkich 25 paneli, najwyższą wartość finansowego wskaźnika sukcesu zanotowano w panelach ST1 *Nauki matematyczne* i ST2 *Podstawowe składniki materii* – 31%. Najwyższą wartość liczbowego wskaźnika sukcesu zanotowano w panelu ST3 *Fizyka fazy skondensowanej* – 41%, zaś najniższą w panelu NZ9 *Podstawy stosowanych nauk o życiu* – 18%, co stanowi o 23 punkty procentowe mniej niż najwyższa wartość tego wskaźnika w konkursie.



W procesie oceny wniosków złożonych w konkursie OPUS 3 eksperci wskazali także wnioski, które zostały objęte karencją<sup>1</sup>. Oznacza to, że kierownicy tych projektów nie będą mogli wystąpić z wnioskiem o finansowanie w konkursie OPUS 4. W konkursie OPUS 3 spośród 1851 złożonych wniosków, 12% zostało objętych karencją, przy czym procent wniosków objętych karencją w poszczególnych grupach nauk był zbliżony, relatywnie najwięcej takich wniosków wskazano w grupie HS (ok. 14%, por. Tabela 4).

Tabela 4. Wnioski objęte karencją w konkursie OPUS 3 w grupach nauk

OPUS 3	LICZBA ZŁOŻONYCH WNIOSKÓW	LICZBA WNIOSKÓW OBJĘTYCH KARENCJĄ	% WNIOSKÓW OBJĘTYCH KARENCJĄ SPOŚRÓD WSZYSTKICH WNIOSKÓW W KONKURSIE
OGÓŁEM	1 851	223	12,0%
HS	508	69	13,6%
NZ	632	72	11,4%
ST	711	82	11,5%

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

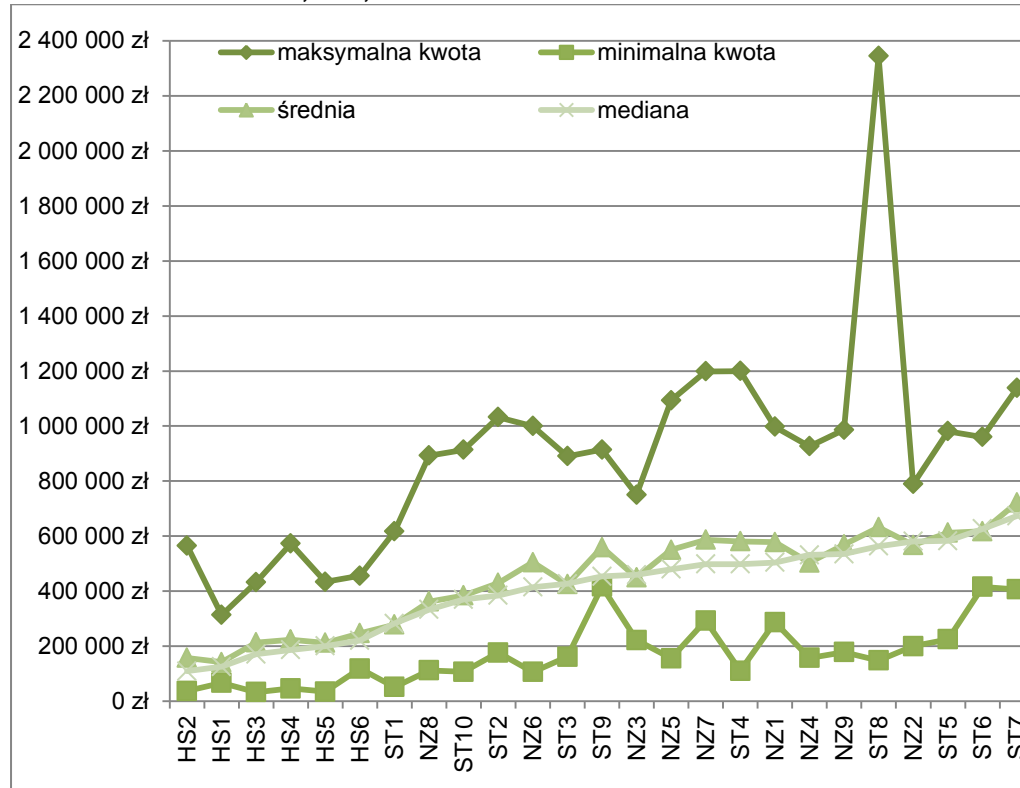
<sup>1</sup> Jedną ze zmian w regulaminie przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w zakresie projektów badawczych oraz staży po uzyskaniu stopnia naukowego doktora wprowadzonych uchwałą Rady NCN nr 18/2012 z dnia 8 marca 2012 r. jest ograniczenie w występowaniu z wnioskami w kolejnej edycji konkursu danego typu dla kierowników części projektów niezakwalifikowanych do finansowania, które zostały wskazane przez Zespół Ekspertów.

## Finansowanie w ramach konkursu OPUS 3

W konkursie OPUS 3 na finansowanie projektów badawczych przeznaczono łącznie niemal 210 mln zł, w tym najwyższa przyznana kwota wyniosła 2 344 000 zł (dla projektu w grupie ST), a najniższa 32 800 zł (dla projektu w grupie HS). **Średnia przyznana kwota w konkursie OPUS 3 wyniosła 435 446 zł, a mediana<sup>2</sup> wyniosła 404 035 zł.** Analiza wysokości finansowania projektów w poszczególnych panelach wskazuje, że najwyższą wartość mediany zanotowano dla projektów zakwalifikowanych do finansowania w panelu ST7 *Inżynieria systemów i telekomunikacji* (673 650 zł). Najniższą wartość mediany (109 518,50 zł) zanotowano w panelu HS2 *Kultura i twórczość kulturowa* (por. Wykres 6).

<sup>2</sup> Mediana to wartość środkowa w zbiorze uporządkowanym rosnąco, powyżej i poniżej której znajduje się jednakowa liczba obserwacji. Mediana to miara statystyczna, która lepiej niż średnia oddaje tendencję centralną wyników, ponieważ wartość średniej może być zaburzona przez wyniki skrajne.

Wykres 6. Wysokość przyznanego finansowania w ramach poszczególnych paneli w konkursie OPUS 3: min, max, średnia i mediana<sup>3</sup>



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

## Wnioskodawcy i beneficjenci konkursu OPUS 3

### Najwięcej wniosków złożyły podmioty z województwa mazowieckiego

– **514 projektów**. Zdecydowana większość tych wniosków pochodziła z jednostek naukowych, to jest uczelni wyższych, jednostek Polskiej Akademii Nauk i instytutów badawczych. Wśród aplikujących jednostek naukowych, podobnie jak w przypadku konkursu OPUS 2, na czele stoją Uniwersytet Warszawski i Politechnika Warszawska. **Na drugim miejscu** pod względem liczby złożonych wniosków, uplasowali się **wnioskodawcy z województwa małopolskiego (294)**, gdzie najwięcej wniosków złożył Uniwersytet Jagielloński (wraz z Collegium Medicum UJ), a w dalszej kolejności Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie. Najmniejsza liczba wniosków napłynęła z województw świętokrzyskiego i lubuskiego.

Uczelnie wyższe stanowią zdecydowaną większość wśród podmiotów, których wnioski zakwalifikowano do finansowania w konkursie OPUS 3: zrealizują one 71% projektów. Około 24% podmiotów, którym przyznano finansowanie stanowiły jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk, zaś ok. 3,5% – instytuty badawcze. Pozostałe 1,5% grantów w konkursie OPUS 3 przyznano fundacjom, Międzynarodowemu Instytutowi Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie oraz innym podmiotom (por. Tabela 5, Wykres 8).

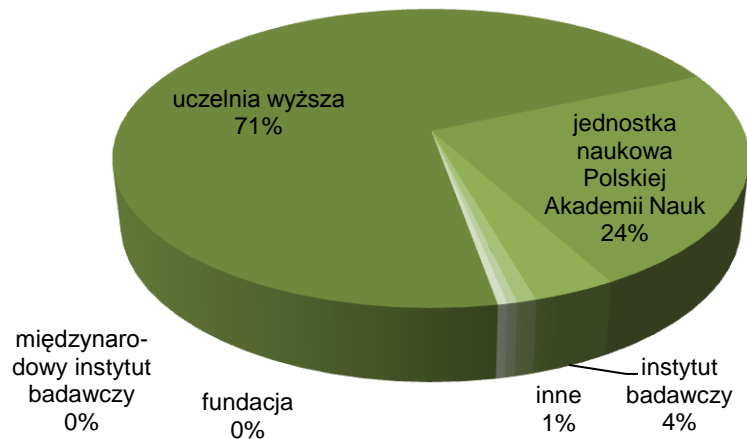
<sup>3</sup> Dane uporządkowane wg wartości mediany w poszczególnych panelach.

**Tabela 5. Liczba wniosków zakwalifikowanych do finansowania i kwota finansowania w konkursie OPUS 3 wg typu podmiotu**

TYP PODMIOTU	LICZBA WNIOSKÓW ZAKWALIFIKOWANYCH DO FINANSOWANIA	KWOTA FINANSOWANIA (zł)
<b>OGÓŁEM</b>	482	209 884 739 zł
Uczelnia wyższa	343	144 782 788 zł
Jednostka naukowa Polskiej Akademii Nauk	114	53 144 561 zł
Instytut badawczy	17	8 936 233 zł
Inne	4	727 000 zł
Międzynarodowy instytut badawczy	2	1 413 500 zł
Fundacja	2	880 657 zł

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

**Wykres 8. Liczba projektów zakwalifikowanych do finansowania w konkursie SONATA 3 dla poszczególnych typów podmiotów, ujęcie procentowe**



W konkursie OPUS 3 najczęściej wniosków zakwalifikowanych do finansowania pochodzi z Uniwersytetu Warszawskiego (52 projekty na łączną kwotę ok. 17,8 mln zł). Wśród liderów znalazł się również Uniwersytet Jagielloński, który otrzyma ok. 16 mln zł na wykonanie 40 projektów badawczych, w tym 10 projektów dla Collegium Medicum UJ na kwotę ok. 4,9 mln zł. Trzecie miejsce pod względem liczby wniosków zakwalifikowanych do finansowania zajął Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu, który zrealizuje 24 projekty na kwotę ok. 9,9 mln zł (por. Tabela 6, Tabela 7, Tabela 8 oraz Tabela 11 zawierająca pełen ranking podmiotów, którym przyznano finansowanie w konkursie OPUS 3).

**Tabela 6. Liderzy konkursu OPUS 3 w grupie HS**

LP.	NAZWA PODMIOTU	LICZBA WNIOSKÓW ZAKWALIFIKOWANYCH DO FINANSOWANIA	KWOTA FINANSOWANIA (zł)
1	Uniwersytet Warszawski	25	3 929 231
2	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza – Poznań	14	4 024 475
3	Uniwersytet Jagielloński – Kraków	14	2 017 138
4	Szkoła Główna Handlowa – Warszawa	6	1 163 125
5	Uniwersytet Ekonomiczny – Wrocław	5	1 238 510
	Uniwersytet Łódzki	5	939 101
<b>HS OGÓŁEM</b>		136	27 108 273

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

Tabela 7. Liderzy konkursu OPUS 3 w grupie NZ

LP.	NAZWA PODMIOTU	LICZBA WNIOSKÓW ZAKWALIFIKOWANYCH DO FINANSOWANIA	KWOTA FINANSOWANIA (zł)
1	Uniwersytet Jagielloński (wraz z CM UJ) – Kraków	21	10 550 547
2	Uniwersytet Medyczny – Łódź	9	3 840 601
3	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN – Warszawa	7	3 409 323
4	Uniwersytet Warszawski	7	4 554 280
5	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN – Olsztyn	6	4 749 478
<b>NZ OGÓŁEM</b>		156	80 927 024

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

Tabela 8. Liderzy konkursu OPUS 3 w grupie ST

LP	NAZWA PODMIOTU	LICZBA WNIOSKÓW ZAKWALIFIKOWANYCH DO FINANSOWANIA	KWOTA FINANSOWANIA (zł)
1	Uniwersytet Warszawski	20	9 325 409
2	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica – Kraków	13	6 570 920
3	Politechnika Śląska – Gliwice	12	7 970 568
4	Politechnika Warszawska	9	4 897 756
5	Uniwersytet Śląski – Katowice	8	3 474 913
	Uniwersytet Wrocławski	8	3 471 089
<b>ST OGÓŁEM</b>		190	101 849 442

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

## Kierownicy projektów finansowanych w konkursie OPUS 3

W konkursie OPUS 3 złożono 1851 wniosków, z czego 40% projektów jest kierowanych przez kobiety (749), natomiast 60% projektów kierowanych jest przez mężczyzn (1102). W grupie NZ większy odsetek projektów kierowanych przez kobiety jest nieco wyższy i wynosi 47%. W pozostałych grupach nauk zarówno wśród wnioskodawców, jak i kierowników projektów przewagę mają mężczyźni.

Kierownicy projektów ubiegający się o finansowanie w NCN w konkursie OPUS 3 najczęściej posiadali stopień naukowy doktora (ok. 48% ogółu wnioskodawców). Wśród projektów zakwalifikowanych do finansowania, w grupie ST największy odsetek stanowią projekty kierowane przez osoby posiadające tytuł naukowy profesora (38%), a w grupach NZ i HS przez osoby ze stopniem doktora – odpowiednio 47% i 45% (por. Tabela 9).



Tabela 9. Kierownicy projektów finansowanych w konkursie OPUS 3 w podziale ze wzgl. na tytuł/stożenie naukowy i płeć w ramach grup dyscyplin

		TYTUŁ/STOPIEN NAUKOWY KIEROWNIKA PROJEKTU			
		prof.	dr hab.	dr	mgr
HS	WNIOSKI ZŁOŻONE	14% (72)	28% 141	57% (291)	1% (1)
	WNIOSKI ZAKWALIFIKOWANE DO FINANSOWANIA	21% (28)	32% (43)	47% (64)	1% (1)
NZ	WNIOSKI ZŁOŻONE	25% (158)	25% (158)	50% (315)	0% (1)
	WNIOSKI ZAKWALIFIKOWANE DO FINANSOWANIA	28% (43)	28% (43)	45% (70)	0% (0)
ST	WNIOSKI ZŁOŻONE	25% (178)	34% (240)	41% (289)	1% (4)
	WNIOSKI ZAKWALIFIKOWANE DO FINANSOWANIA	38% (72)	36% (68)	26% (50)	0% (0)
OGÓLEM	WNIOSKI ZŁOŻONE	22% (408)	29% (539)	48% (895)	0,5% (9)
	WNIOSKI ZAKWALIFIKOWANE DO FINANSOWANIA	30% (143)	32% (154)	38% (184)	0% (1)

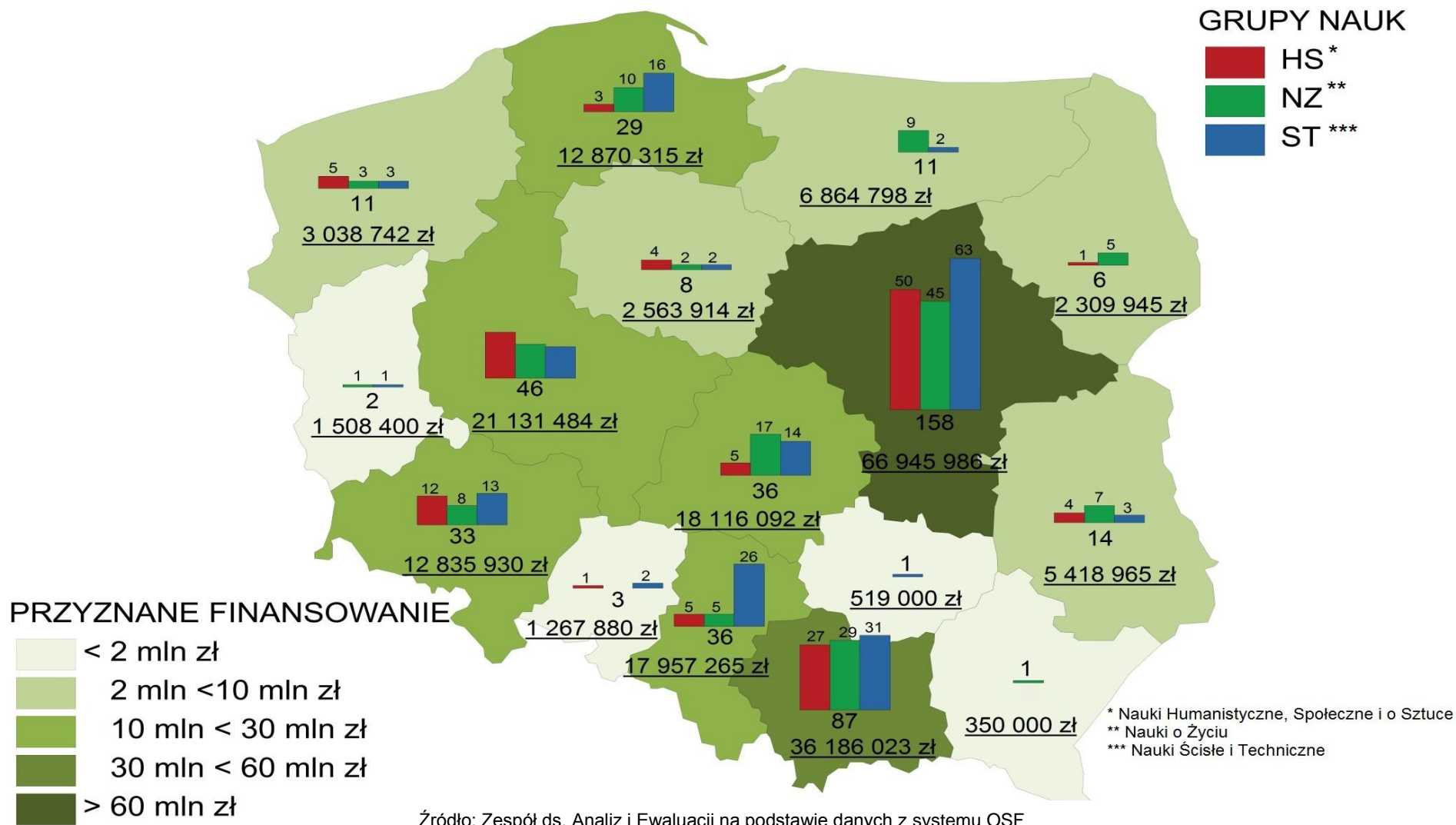
		KIEROWNIK PROJEKTU	
		KOBIETA	MEZCZYZNA
HS	WNIOSKI ZŁOŻONE	44% (223)	56% (285)
	WNIOSKI ZAKWALIFIKOWANE DO FINANSOWANIA	38% (52)	62% (84)
NZ	WNIOSKI ZŁOŻONE	54% (344)	46% (288)
	WNIOSKI ZAKWALIFIKOWANE DO FINANSOWANIA	53% (83)	47% (73)
ST	WNIOSKI ZŁOŻONE	26% (182)	74% (529)
	WNIOSKI ZAKWALIFIKOWANE DO FINANSOWANIA	19% (37)	81% (153)
OGÓLEM	WNIOSKI ZŁOŻONE	40% (749)	60% (1102)
	WNIOSKI ZAKWALIFIKOWANE DO FINANSOWANIA	36% (172)	64% (310)

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





Liczba wniosków zakwalifikowanych do finansowania oraz kwota finansowania w konkursie OPUS 3 w podziale na województwa i grupy nauk



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



Tabela 10. Liczba wniosków zakwalifikowanych do finansowania oraz kwoty finansowania w latach 2011-2012 w konkursach typu OPUS w podziale na województwa Polski

Lp.	Województwo	Liczba wniosków zakwalifikowanych do finansowania	Kwota finansowania (zł)	Liczba wniosków zakwalifikowanych do finansowania w grupie nauk HS	Kwota finansowania w grupie nauk HS (zł)	Liczba wniosków zakwalifikowanych do finansowania w grupie nauk NZ	Kwota finansowania w grupie nauk NZ (zł)	Liczba wniosków zakwalifikowanych do finansowania w grupie nauk ST	Kwota finansowania w grupie nauk ST (zł)
1	mazowieckie	158	66 945 986	50	9 873 592	45	24 866 773	63	32 205 621
2	małopolskie	87	36 186 023	27	4 903 903	29	14 108 541	31	17 173 579
3	wielkopolskie	46	21 131 484	19	4 722 949	14	7 527 529	13	8 881 006
4	łódzkie	36	18 116 092	5	939 101	17	8 998 463	14	8 178 528
5	śląskie	36	17 957 265	5	860 960	5	2 392 735	26	14 703 570
6	dolnośląskie	33	12 835 930	12	2 630 614	8	4 218 347	13	5 986 969
7	pomorskie	29	12 870 315	3	1 042 600	10	3 913 998	16	7 913 717
8	lubelskie	14	5 418 965	4	315 245	7	3 315 440	3	1 788 280
9	warmińsko-mazurskie	11	6 864 798	0	0	9	6 426 978	2	437 820
10	zachodniopomorskie	11	3 038 742	5	758 630	3	1 059 600	3	1 220 512
11	kujawsko-pomorskie	8	2 563 914	4	863 359	2	877 475	2	823 080
12	podlaskie	6	2 309 945	1	32 800	5	2 277 145		0
13	opolskie	3	1 267 880	1	164 520	0	0	2	1 103 360
14	lubuskie	2	1 508 400	0	0	1	594 000	1	914 400
15	świętokrzyskie	1	519 000	0	0	0	0	1	519 000
16	podkarpackie	1	350 000	0	0	1	350 000	0	0
OGÓŁEM		482	209 884 73	136	27 108 273 zł	156	80 927 024	190	101 849 442

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



Tabela 11. Zestawienie podmiotów, którym przyznano finansowanie wg liczby wniosków zakwalifikowanych do finansowania i kwoty finansowania w konkursie OPUS 3

LP.	NAZWA	LICZBA WNISKÓW ZAKWALIFIKOWANYCH DO FINANSOWANIA	KWOTA FINANSOWANIA (zł)	LICZBOWY WSKAŹNIK SUKCESU <sup>4</sup>
1	Uniwersytet Warszawski	52	17 808 920	49%
2	Uniwersytet Jagielloński	40	16 013 225	32%
3	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	24	9 885 740	34%
4	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	15	6 995 634	29%
5	Politechnika Śląska	14	8 766 893	22%
6	Uniwersytet Śląski w Katowicach	14	5 461 813	30%
7	Uniwersytet Wrocławski	14	4 788 715	37%
8	Uniwersytet Łódzki	12	5 343 183	30%
9	Politechnika Warszawska	9	4 897 756	20%
10	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	9	3 840 601	26%
11	Politechnika Gdańska	7	4 010 050	23%
12	Politechnika Wrocławska	7	3 750 680	25%
13	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	7	3 409 323	41%
14	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN	7	3 363 229	64%
15	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej	7	1 785 585	37%
16	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN	6	4 749 478	86%
17	Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN	6	3 757 596	67%
18	Politechnika Łódzka	6	3 121 063	15%
19	Uniwersytet Gdański	6	2 843 517	16%
20	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	6	2 588 457	29%
21	Uniwersytet Mikołaja Kopernika	6	2 059 714	20%
22	Szkoła Główna Handlowa	6	1 163 125	86%
23	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski	5	2 115 320	17%
24	Instytut Oceanologii PAN	5	1 330 190	38%
25	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	5	1 238 510	42%
26	Politechnika Poznańska	4	3 525 130	18%
27	Warszawski Uniwersytet Medyczny	4	2 198 556	16%
28	Politechnika Częstochowska	4	2 152 680	29%
29	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	4	1 933 525	31%
30	Instytut Geofizyki PAN	4	1 794 500	80%
31	Instytut Fizyki PAN	4	1 628 616	50%
32	Gdański Uniwersytet Medyczny	4	1 604 708	16%
33	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	4	1 426 100	44%
34	Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. S. Leszczyckiego PAN	4	1 266 710	36%
35	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN	3	3 612 100	50%
36	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	3	2 522 494	50%
37	Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej	3	2 286 500	60%

<sup>4</sup> Liczbowy wskaźnik sukcesu oznacza w tym wypadku stosunek liczby wniosków zakwalifikowanych do finansowania do liczby złożonych przez dany podmiot wniosków, z uwzględnieniem projektów złożonych przez osoby fizyczne.



	im. Aleksandra Krupkowskiego PAN			
38	Instytut Chemii Organicznej PAN	3	1 855 688	60%
39	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	3	1 841 460	17%
40	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	3	1 762 750	12%
41	Instytut Farmakologii PAN	3	1 363 956	60%
42	Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	3	1 329 860	25%
43	Politechnika Opolska	3	1 267 880	43%
44	Instytut Chemii Fizycznej PAN	3	1 253 560	43%
45	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	3	1 201 000	50%
46	Instytut Biologii Ssaków PAN	3	1 164 510	75%
47	Instytut Nauk Geologicznych PAN	3	1 119 720	75%
48	Centrum Badań Kosmicznych PAN	3	1 014 745	30%
49	Akademia Morska w Szczecinie	3	804 430	60%
50	Uniwersytet Szczeciński	3	481 950	11%
51	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	3	473 590	25%
52	Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii im. gen. Karola Kaczkowskiego	2	1 621 500	50%
53	Uniwersytet Zielonogórski	2	1 508 400	33%
54	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej	2	1 413 500	100%
55	Politechnika Lubelska	2	1 354 980	50%
56	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	2	1 068 558	11%
57	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	2	1 061 625	11%
58	Instytut Rozwoju	2	977 600	100%
59	Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika PAN	2	907 220	50%
60	Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego PAN	2	855 800	29%
61	Instytut Fizyki Molekularnej PAN	2	855 090	50%
62	Instytut Budownictwa Wodnego PAN	2	836 200	100%
63	Instytut Parazytologii im. Witolda Stefańskiego PAN	2	815 800	100%
64	Instytut Archeologii i Etnologii PAN	2	693 100	29%
65	Instytut Psychiatrii i Neurologii	2	685 767	29%
66	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	2	612 000	18%
67	Akademia Ignatianum w Krakowie	2	610 625	67%
68	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	2	593 718	33%
69	Instytut Paleobiologii im. Romana Kozłowskiego PAN	2	368 880	100%
70	Uniwersytet w Białymstoku	2	302 885	13%
71	Instytut Nauk Prawnych PAN	2	149 500	67%
72	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęcz PAN	1	1 138 300	50%
73	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich	1	964 337	10%
74	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	1	842 550	50%
75	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy	1	811 000	33%
76	Instytut Medycyny Pracy im. prof. dr. med. Jerzego Nofera	1	787 100	25%



77	Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego PAN	1	770 093	50%
78	Instytut Badań Systemowych PAN	1	738 000	50%
79	Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych w Warszawie	1	707 400	100%
80	Międzynarodowy Instytut Polskiej Akademii Nauk – Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii pod auspicjami UNESCO	1	696 015	50%
81	Fundacja Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	1	695 407	50%
82	Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN	1	682 409	17%
83	Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich	1	661 800	17%
84	Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”	1	596 600	50%
85	Instytut Ogrodnictwa	1	570 534	25%
86	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	1	519 000	20%
87	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	1	494 600	25%
88	Instytut Fizjologii Roślin im. Franciszka Górskiego PAN	1	475 600	33%
89	Politechnika Koszalińska	1	460 512	14%
90	Instytut Psychologii PAN	1	456 092	33%
91	Akademia Leona Koźmińskiego	1	450 000	17%
92	Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy	1	435 500	17%
93	Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN	1	430 000	17%
94	Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN	1	423 000	50%
95	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	1	418 750	8%
96	Instytut Elektrotechniki	1	415 456	33%
97	Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Śniadeckiego w Gdańsku	1	412 250	100%
98	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	1	405 000	14%
99	Polska Akademia Nauk Centrum Badań Ekologicznych w Dziekanowie Leśnym	1	404 340	50%
100	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera PAN	1	403 730	20%
101	Instytut Badań Rynku, Konsumpcji i Koniunktur	1	398 190	25%
102	Akademia Muzyczna w Krakowie	1	396 495	100%
103	Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Warszawie	1	377 061	17%
104	Instytut Wysokich Ciśnień PAN	1	375 460	100%
105	Muzeum i Instytut Zoologii PAN	1	366 095	20%
106	Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	1	364 000	17%
107	Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej	1	350 740	25%
108	Uniwersytet Rzeszowski	1	350 000	7%
109	Instytut Botaniki im. Władysława Szafera PAN	1	336 280	20%
110	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego	1	333 750	14%
111	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	1	320 000	17%
112	Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy	1	318 036	100%
113	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN	1	316 848	33%
114	Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN	1	313 600	50%
115	Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki	1	293 150	25%
116	Muzeum Narodowe w Krakowie	1	252 750	100%



117	Polskie Towarzystwo Historyczne	1	225 500	100%
118	Instytut Genetyki Człowieka PAN	1	199 810	20%
119	Fundacja Centrum Analiz Ekonomicznych, CenEA	1	185 250	100%
120	Towarzystwo Naukowe w Toruniu	1	170 450	100%
121	Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie	1	142 150	50%
122	Instytut Filozofii i Socjologii PAN	1	141 875	100%
123	Instytut Sztuki PAN	1	127 650	50%
124	Instytut Studiów Politycznych PAN	1	113 400	33%
125	Polska Akademia Nauk Zakład Ichtibiologii i Gospodarki Rybackiej w Gołyszach	1	106 470	33%
126	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	1	98 500	17%
127	Wyższa Szkoła Biznesu – National Louis University w Nowym Sączu	1	95 100	50%
128	Instytut Badań Literackich PAN	1	90 730	14%
129	Collegium Artium	1	78 300	100%
130	Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego	1	66 713	33%
131	Instytut Sławy PAN	1	47 228	33%

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

**Tabela 12. Wykaz Paneli Dyscyplin NCN obowiązujący dla konkursu OPUS 3**

<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>ST</b>	<b>NAUKI ŚCISLE 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
<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