

54

KOMUNIKAT Nr 15 MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO¹⁾

z dnia 25 czerwca 2008 r.

o przyznanych dotacjach ze środków finansowych na naukę na badania wspólne sieci naukowej

Na podstawie art. 18 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 8 października 2004 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 238, poz. 2390 i Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 85, poz. 727 i Nr 179, poz. 1484 oraz z 2007 r. Nr 115, poz. 795) ogłasza się, że w dniu 5 maja 2008 r. przyznano dotacje na badania wspólne następującym sieciom naukowym:

Lp.	Nazwa jednostki naukowej reprezentującej sieć naukową	Nazwa sieci naukowej	Wysokość przyznanych środków finansowych (w zł)
1	2	3	4
1	Instytut Filozofii i Socjologii PAN Warszawa	Rozpad i Nowy Porządek Społeczeństwo — Naród — Kultura w okresie wielkiej zmiany	731 000
2	Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN Łódź	Nowe zastosowania spektroskopii magnetycznego rezonansu jądrowego w chemii, biologii, farmacji i medycynie	1 548 000
3	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego PAN Wrocław	Materiały z silnie skorelowanymi elektronami: otrzymywanie, badania podstawowe i aplikacje	963 000
4	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu Wydział Matematyki i Informatyki	SUDITE — Sieć układów Dynamicznych i Teorii Ergodycznej	382 000
5	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	Polska sieć projektu „Cherenkov Telescope Array”	891 000
6	Instytut Problemów Jądrowych im. Andrzeja Sołtana Otwock-Świerk	Polska Sieć Astrofizyki Cząstek	1 220 000
7	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN Kraków	Surfaktanty i układy zdyspergowane w teorii i praktyce — SURUZ	703 000
8	Instytut Fizyki PAN Warszawa	Nanostruktury magnetyczne do zastosowania w elektronice spinowej ARTMAG	937 000
9	Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN Kraków	NEUTRONY — EMISJA — DETEKcja	744 000
10	Instytut Chemii Organicznej PAN Warszawa	Synteza, struktura i właściwości terapeutyczne związków i preparatów organicznych	1 009 000
11	Uniwersytet Łódzki Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej	Laboratorium Fizycznych Podstaw Przetwarzania Informacji (LFPI)	1 158 000
12	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej	Molekularne mechanizmy oddziaływań w nanoukładach biologicznych oraz w układach aktywnych biologicznie modyfikowanych nanocząstkami BIONAN	1 001 000
13	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Poznań	Wielkopolskie Centrum Badań Przyrodniczych i Medycznych	437 000
14	Instytut Fizyki Molekularnej PAN Poznań	Fizyczne właściwości nowych materiałów ciekłokrystalicznych	215 000
15	Instytut Chemii Fizycznej PAN Warszawa	Nowe materiały — wytwarzanie i badanie struktury	990 000

¹⁾ Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego kieruje działem administracji rządowej — nauka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 216, poz. 1596).

1	2	3	4
16	Instytut Nauk Geologicznych PAN Warszawa	Węglonośne skały górnego karbonu macierzyste dla gazu ziemnego poza obszarami znanych zagłębi węglowych w Polsce	430 000
17	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN Warszawa	Polska sieć Mitochondrialna MitoNet.pl	530 000
18	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN Olsztyn	Zastosowanie genomiki, proteomiki i metabolomiki w kontroli wzrostu, rozrodu i zdrowia oraz bioróżnorodności zwierząt	360 000
19	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN Warszawa	Biologia i Biotechnologia Bakteriofagów	400 000
20	Instytut Geofizyki PAN Warszawa	Multidyscyplinarne badania geobiosystemu obszarów polarnych	370 000
21	Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN Lublin	AGROGAS — Redukcja gazów cieplarnianych i amoniaku w rolnictwie	210 000
22	Muzeum i Instytut Zoologii PAN Warszawa	Krajowy Bank DNA Roślin, Grzybów i Zwierząt	290 000
23	Instytut Oceanologii PAN Sopot	Międzyinstytutowy Zespół Satelitarnych Obserwacji Środowiska Morskiego	203 000
24	Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN Jastrzębiec	BIOMILK — składniki biologiczne czynne i immunostymulujące a wartość odżywcza, prozdrowotna siary, mleka i jego produktów różnych gatunków zwierząt gospodarskich	230 000
25	Instytut Farmakologii PAN Kraków	Poszukiwanie wewnątrzustrojowych punktów uchwytu potencjalnych leków neurotroficznych	1 273 000
26	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN Warszawa	Farmakologiczna i genetyczna protekcja oraz cytoprotekcja w schorzeniach ośrodkowego układu nerwowego	1 310 000
27	Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego PAN Gdańsk	Nowe ekologiczne i bezpieczne technologie w wytwarzaniu i konwersji energii EKO-ENERGIA	1 199 000
28	Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krukowskiego PAN Kraków	Rozwój nowych technologii i technik badawczych w dziedzinie krzemowych fotoogniw	682 000
29	Instytut Budownictwa Wodnego PAN Gdańsk	Transport osadów i zanieczyszczeń oraz fizyczna i biologiczna degradacja środowiska wodno-gruntowego w rzekach, ujściach i strefie brzegowej morza (TROIANet)	973 000
30	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN Warszawa	Wizualizacja zjawisk biomedycznych. BIOWIZJA	1 901 000
31	Instytut Badań Systemowych PAN Warszawa	Techniki informacyjne TINFO	328 000
32	Instytut Nafty i Gazu Kraków	Nowe aplikacje w zakresie udostępniania i eksploatacji złóż węglowodorów otworami kierunkowymi i poziomymi	768 000
33	Instytut Geodezji i Kartografii Warszawa	Systemy Geoinformacyjne	1 457 000
34	Instytut Zootechniki — Państwowy Instytut Badawczy Kraków	Biotechnologia rozrodu zwierząt	576 000
35	Politechnika Łódzka Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów	Nanotechnologie we włókiennictwie „IN-TRANANOTEX”	260 000
36	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Radzików	Genomika i transgeneza roślin użytkowych	909 000

1	2	3	4
37	Instytut Elektrotechniki Warszawa	Metody i urządzenia dla ograniczania strat w sieciach energetycznych	427 000
38	Instytut Energetyki Warszawa	Polska Technologia Ogniw Paliwowych SOFC	678 000
39	Instytut Logistyki Magazynowania Poznań	Kompatybilność Elektromagnetyczna EMC-JBR	270 000
40	Instytut Matki i Dziecka Warszawa	Polska Sieć Neonatologiczna	644 000

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Barbara Kudrycka

Objaśnienia do komunikatu

Komunikat informuje o dotacjach przyznanych decyzją Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego na finansowanie badań wspólnych sieci naukowej w 2008 r.

Finansowaniem objęto 40 sieci naukowych, którym łącznie przyznano 29 607 000 zł.

Wydanymi decyzjami:

- 1) zachowano ranking obejmowania dotacją ustalony przez komisje Rady Nauki;
- 2) z każdej z list rankingowych ustalonych przez komisje Rady Nauki dotowaniem objęto 40% wniosków rekomendowanych listą;
- 3) kwota dotacji przyznanej dla danej sieci wynosi do 2% łącznej dotacji na podstawową działalność sta-

tutową w 2008 r., przyznanej członkom tej sieci, ale nie więcej niż kwota rekomendowana przez komisje Rady Nauki, bądź wnioskowana przez tę sieć;

- 4) rozdysponowano całą pulę środków finansowych wydzielonych na ten cel budżetem działu „nauka” na 2008 rok.

Spośród złożonych wniosków o finansowanie badań wspólnych sieci naukowej w 2008 r. finansowania nie uzyskało:

- 57 wniosków nie mieszczących się w pierwszych 40% liczby wniosków z każdej z list rankingowych ustalonych przez komisje Rady Nauki oraz
- 18 wniosków niespełniających kryteriów formalnych lub merytorycznych.