

KOMUNIKAT Nr 12 MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO¹⁾

z dnia 15 maja 2007 r.

o przyznanych dotacjach ze środków finansowych na naukę

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 oraz z 2005 r. Nr 85, poz. 727 i Nr 179, poz. 1484) ogła-

sza się, że w okresie od dnia 16 kwietnia 2007 r. do dnia 27 kwietnia 2007 r. przyznano dotacje na badania wspólne następującym sieciom naukowym:

Lp.	Nazwa jednostki naukowej reprezentującej sieć naukową	Nazwa sieci naukowej	Wysokość dofinansowania (w zł)
1	2	3	4
1	Instytut Filozofii i Socjologii PAN Warszawa	Rozpad i Nowy Porządek Społeczeństwo — Naród — Kultura w okresie wielkiej zmiany	1 070 000
2	Instytut Chemii Organicznej PAN Warszawa	Synteza, struktura i właściwości terapeutyczne związków i preparatów organicznych	1 450 000
3	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN Kraków	EKO-KAT Innowacyjne materiały katalityczne w ochronie ekosystemu	1 970 000
4	Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN Kraków	Metody jądrowe dla geofizyki	840 000

¹⁾ Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego kieruje działem administracji rządowej — nauka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 131, poz. 912).

1	2	3	4
5	Centrum Badań Kosmicznych Warszawa	Geofizyka Satelitarna	400 000
6	Instytut Zootechniki Balice	Biotechnologia rozrodu zwierząt	1 150 000
7	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN Olsztyn	Zastosowanie genomiki, proteomiki i metabolomiki w kontroli wzrostu, rozrodu i zdrowia oraz bioróżnorodności zwierząt	630 000
8	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Poznań	Sieć chemii bioorganicznej i biologii strukturalnej	1 050 000
9	Muzeum i Instytut Zoologii PAN Warszawa	Krajowy Bank DNA Roślin, Grzybów i Zwierząt	1 190 000
10	Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzyńskiego PAN Lublin	AGROGAS — Redukcja gazów cieplarnianych i amoniaku w rolnictwie	800 000
11	Instytut Farmakologii PAN Kraków	Poszukiwanie wewnątrzustrojowych punktów uchwytu potencjalnych leków neurotropowych	1 800 000
12	Główny Instytut Górnictwa Katowice	Zintegrowany Instytut Naukowo-Technologiczny: Paliwa — Bezpieczeństwo — Środowisko	700 000
13	Instytut Fizyki PAN Warszawa	Nowe materiały i sensory dla optoelektroniki, informacji, energetyki i medycyny	2 360 000
14	Instytut Nafty i Gazu Kraków	Nowe aplikacje w zakresie udostępniania i eksploatacji złóż węglowodorów otworami kierunkowymi i poziomymi	500 000
15	Instytut Wysokich Ciśnień PAN Warszawa	Wirtualny Instytut Technologii Nanoproszków i Nanomateriałów	690 000
16	Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego PAN Kraków	Zaawansowane materiały lutownicze	630 000
17	Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego PAN Gdańsk	Nowe, ekologiczne i bezpieczne technologie w wytwarzaniu i konwersji energii. EKOENERGIA	7 000 000
18	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN Warszawa	Farmakologiczna i genetyczna protekcja oraz cytoprotekcja w schorzeniach ośrodkowego układu nerwowego	1 232 000
19	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN Kraków	Nowe nanomateriały warstwowe o kontrolowanej architekturze i funkcjonalności MANAR	1 440 000
20	Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN Kraków	NEUTRONY — EMISJA — DETEKcja	1 000 000
21	Instytut Geodezji i Kartografii Warszawa	Systemy Geoinformacyjne	700 000

1	2	3	4
22	Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych Katowice	Środowisko a zdrowie	990 000
23	Instytut Techniki i Technologii Dziewiarskich TRICOTEXTIL Łódź	Nanotechnologie we włókiennictwie INTRANANOTEX	300 000
24	Instytut Energetyki Warszawa	Polska Technologia Ogniw Paliwowych SOFC	600 000
25	Instytut Logistyki i Magazynowani Poznań	Kompatybilność Elektromagnetyczna EMC-JBR	266 000
26	Instytut Badań Rynku, Konsumpcji i Koniunktur Warszawa	Miejsce i rola ludzi młodych (18—35 l) w społeczeństwie i gospodarce	230 000
27	Instytut Nauk Geologicznych PAN Warszawa	Węglonośne skały górnego karbonu macierzyste dla gazu ziemnego poza obszarami znanych zagłębi węglowych w Polsce	1 100 000
28	Instytut Problemów Jądrowych im. Andrzeja Sułtana Otwock-Świerk	Polska Sieć Astrofizyki Cząstek	570 000
29	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Błonie	Genomika i transgeneza roślin użytkowych	390 000
30	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN Warszawa	Mechanizmy Ruchów Komórkowych Mobilitas.pl	480 000
31	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN Warszawa	Polska Sieć Mitochondrialna MITONet.pl	440 000
32	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego PAN Wrocław	Materiały z silnie skorelowanymi elektronami: otrzymywanie, badania podstawowe i aplikacje	1 140 000
33	Instytut Geofizyki PAN Warszawa	Multidyscyplinarne badania geobiosystemu obszarów polarnych	280 000
34	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN Warszawa	Biologia i Biotechnologia Bakteriofagów	350 000

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Michał Seweryński