

**Lista projektów rekomendowanych do dofinansowania złożonych w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna
Gospodarka, 2007-2013
Działanie 2.1**

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wnioskowana kwota dofinansowania [PLN]	Rekomendowana kwota dofinansowania [PLN]	Rekomendowana kwota dofinansowania <u>narastająco</u> [PLN]	Liczba przyznanych punktów/Liczba spełnionych kryteriów
1	POIG.02.01.00-14-173/09	Instytut Technologii Eksploatacji – Państwowy Instytut Badawczy w Radomiu	Zintegrowane Laboratoria Zrównoważonych Technologii Eksploatacji	17 669 905,00	17 669 905,00	17 669 905,00	89,8
2	POIG.02.01.00-14-049/09	Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu	Międzynarodowe Centrum Badań i Leczenia Częściowej Głuchoty	87 237 466,60	87 237 466,60	104 907 371,60	89
3	POIG.02.01.00-30-069/09	Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy	Modernizacja laboratoriów dla wzmocnienia innowacyjności badań w zakresie ochrony roślin i działań na rzecz gospodarki	14 570 400,00	14 570 400,00	119 477 771,60	87,7

4	POIG.02.01.00-02-073/09	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN we Wrocławiu	Utworzenie Zintegrowanego Laboratorium NeoLek - Doświadczalnej Onkologii i Innowacyjnych Technologii	17 167 970,00	17 167 970,00	136 645 741,60	87,6
5	POIG.02.01.00-06-024/09	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej	Centrum Nanomateriałów Funkcjonalnych	44 967 100,00	44 967 100,00	181 612 841,60	87,4
6	POIG.02.01.00-14-095/09	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie	OPTOLAB - rozbudowa bazy laboratoryjnej Instytutu Optoelektroniki Wojskowej Akademii Technicznej	57 701 040,00	57 701 040,00	239 313 881,60	86
7	POIG.02.01.00-14-064/09	Instytut Badawczy Dróg i Mostów (IBDiM)	Mobilne laboratorium kwantyfikacji parametrów nawierzchni na podstawie wyników badań nieniszczących	17 151 393,45	17 151 393,45	256 465 275,05	86
8	POIG.02.01.00-30-182/09	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	Zwiększenie potencjału badawczego Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN w zakresie analizy strukturalnej biomolekuł metodami NMR i krystalografii	13 856 200,00	13 856 200,00	270 321 475,05	86
9	POIG.02.01.00-14-081/09	Instytut Technologii Elektronowej	Mikrosystemy i NanoTechnologie Elektroniczne dla Innowacyjnej Gospodarki „MINTE”	43 946 115,83	43 946 115,83	314 267 590,88	86

10	POIG.02.01.00-14-197/09	Politechnika Warszawska	Fotonika i Technologie Terahercowe – Rozwój Wydziałowego Centrum Badawczego	35 529 741,84	35 529 741,84	349 797 332,72	84,7
11	POIG.02.01.00-14-111/09	Instytut Chemii i Techniki Jądrowej	Centrum Radiochemii i Chemii Jądrowej na potrzeby energetyki jądrowej i medycyny nuklearnej	25 320 492,26	25 320 492,26	375 117 824,98	83,4
12	POIG.02.01.00-22-083/09	Politechnika Gdańska	Laboratorium Innowacyjnych Technologii elektroenergetycznych i Integracji odnawialnych źródeł energii – LINTE ²	43 812 060,00	43 812 060,00	418 929 884,98	83,3
13	POIG.02.01.00-12-062/09	Instytut Metali Nieżelaznych w Gliwicach (IMN Gliwice)	Inkubator Zaawansowanych Technologii Przeróbki Plastycznej Stopów Lekkich na bazie Al. i Mg	14 855 009,24	14 855 009,24	433 784 894,22	83,3
14	POIG.02.01.00-10-195/09	Politechnika Łódzka	Rozwój Infrastruktury badawczej innowacyjnych technik i technologii przemysłu tekstylno-odzieżowego.	19 397 170,39	19 397 170,39	453 182 064,61	82,6

15	POIG.02.01.00-14-122/09	Uniwersytet Warszawski	Fizyka u podstaw nowych technologii – rozwój nowoczesnej infrastruktury badawczej na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego	39 814 000,00	39 814 000,00	492 996 064,61	82,2
RAZEM				492 996 064,61	492 996 064,61		