



**PROGRAM REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Załącznik nr 2 do Uchwały Nr 35/440/14/IV Zarządu  
Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia  
23 czerwca 2014r.

Lista projektów wybranych przez Zarząd Województwa Warmińsko-Mazurskiego do dofinansowania w ramach Osi Priorytetowej 1 – Przedsiębiorczość, Działanie 1.1 Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw, Poddziałanie 1.1.3 Inwestycje infrastrukturalne tworzące powiązania kooperacyjne pomiędzy jednostkami naukowymi i badawczo-rozwojowymi a przedsiębiorstwami Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007- 2013, z konkursu 01/14/1.1.3

Lp.	Numer wniosku	Beneficjent	Tytuł projektu	Wartość projektu w PLN	Kwota dofinansowania (EFRR + budżet) w PLN	Ocena końcowa
1.	WND-RPWM.01.01.03-28-012/14	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	„Budowa infrastruktury B+R do prowadzenia badań z zakresu medycyny nuklearnej”	3 750 000,00	3 187 500,00	87,50
2.	WND-RPWM.01.01.03-28-009/14	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	„Budowa laboratorium fuzji obrazowych”	3 849 999,99	3 272 499,99	85,00
3.	WND-RPWM.01.01.03-28-005/14	EUROPROFIL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	„INWESTYCJE INFRASTRUKTURALNE TWORZĄCE POWIĄZANIA KOOPERACYJNE POMIĘDZY JEDNOSTKAMI NAUKOWYMI I BADAWCZO-ROZWOJOWYMI A EUROPROFIL SP. Z O.O.”	641 733,00	308 550,00	82,50

4.	<b>WND-RPWM.01.01.03-28-004/14</b>	Plana Power Yacht Sp. z o.o.	„Realizacja wspólnego projektu BRT rozbudowę zaplecza badawczo-rozwojowego w przedsiębiorstwie Plana Power Yacht sp. z o.o”	3 987 783,00	1 621 050,00	80,00
5.	<b>WND-RPWM.01.01.03-28-001/14</b>	Przedsiębiorstwo Wielobranżowo - Handlowe „OMAR” Sp. z o. o.	„Utworzenia zaplecza badawczo-rozwojowego w przedsiębiorstwie OMAR”	3 578 371,09	1 091 309,15	72,50
6.	<b>WND-RPWM.01.01.03-28-011/14</b>	Fundacja na Rzecz Regeneracji Komórek Nerwowych	„Budowa laboratorium medycyny regeneracyjnej”	2 774 715,99	2 350 144,58	68,00
<b>Suma:</b>				<b>18 582 603,07</b>	<b>11 831 053,72</b>	

