

LISTA WNIOSKÓW PO ROZSTRZYgniĘCIU KONKURSU PRZEZ ZWP

Oś Priorytetowa 1 Komerccjalizacja wiedzy, Działanie 1.2. Transfer wiedzy do gospodarki
konkurs nr RPPM.01.02.00-IP.02-22-001/17

L.p.	Numer wniosku	Tytuł wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Całkowita wartość projektu [PLN]	Koszty projektu		Wnioskowane dofinansowanie			% EFRR w kosztach kwalifikowalnych [%]	Punkcja OS*
					kwalifikowalne	niekwalifikowalne	EFRR	Budżet państwa	Razem		
					[PLN]	[PLN]	[PLN]	[PLN]	[PLN]		
1.	RPPM.01.02.00-22-0006/17	Innowacyjne Centrum zintegrowanych laboratoriów badawczych środowiska morskiego dla przemysłu offshore.	Institut Morski w Gdańsku	36 426 436,92	30 901 081,72	5 525 355,20	17 857 770,23	0,00	17 857 770,23	57,79%	80,00
2.	RPPM.01.02.00-22-0002/17	Budowa w Gdańsku Centrum Ekoinnowacji Politechniki Gdańskiej	Politechnika Gdańska	63 916 950,00	38 445 000,00	25 471 950,00	19 222 500,00	0,00	19 222 500,00	50%	77,50
3.	RPPM.01.02.00-22-0001/17	Utworzenie w Gdańsku Centrum Kompetencji STOS (Smart and Transdisciplinary Knowledge Services) w zakresie infrastruktury B+R	Politechnika Gdańska	71 098 291,99	57 656 684,70	13 441 607,29	28 828 342,34	0,00	28 828 342,34	50%	67,50
4.	RPPM.01.02.00-22-0003/17	Utworzenie Pomorskiego Laboratorium Zarządzania Kryzysowego na Politechnice Gdańskiej (PLZK)	Politechnika Gdańska	5 969 943,00	4 861 604,00	1 108 339,00	3 382 236,40	0,00	3 382 236,40	69,57%	65,00
5.	RPPM.01.02.00-22-0005/17	Stanowisko badawcze wyposażone w RTDS (ang. RTDS – Real Time Digital Simulator) - czyli cyfrowy symulator czasu rzeczywistego, w siedzibie Instytutu Energetyki Instytut Badawczy Oddział Gdańsk	Instytut Energetyki Instytut Badawczy	1 500 000,00	1 500 000,00	0,00	750 000,00	0,00	750 000,00	50%	55,00
6.	RPPM.01.02.00-22-0004/17	Centrum Medycyny Translacyjnej (CMT) Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego	Gdański Uniwersytet Medyczny	25 717 300,00	20 992 000,00	4 725 300,00	14 661 700,00	0,00	14 661 700,00	69,84%	50,00
Łącznie wnioski wybrane do dofinansowania:				204 628 921,91	154 356 370,42	50 272 551,49	84 702 548,97	0,00	84 702 548,97	x	x