

LISTA PROJEKTÓW, KTÓRE SPEŁNIŁY KRYTERIA WYBORU, UZYSKAŁY WYMAGANĄ LICZBĘ PUNKTÓW I ZOSTAŁY SKIEROWANE DO DOFINANSOWANIA

Numer konkursu: RPZP.01.03.00-IZ.00-32-001/17

Oś priorytetowa 1 GOSPODARKA, INNOWACJE, NOWOCZESNE TECHNOLOGIE
Działanie 1.3 Rozwój publicznej infrastruktury badawczej

LP.	NUMER WNIOSKU O DOFINANSOWANIE	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Wydatki kwalifikowalne	Wartość dofinansowania				Suma przyznanych punktów w ramach oceny	% przyznanych punktów w ramach oceny	Data skierowania projektu do dofinansowania
					Dofinansowanie razem	w tym bez pomocy publicznej	w tym pomoc inwestycyjna na infrastrukturę	w tym pomoc de minimis			
1	RPZP.01.03.00-32-0004/17	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE	Doposażenie Środowiskowego Laboratorium Miernictwa Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki ZUT w Szczecinie	4 244 403,88	3 184 328,59	2 399 349,55	604 878,03	180 101,00	68,50	68,50%	2017-11-27
2	RPZP.01.03.00-32-0001/17	AKADEMIA MORSKA W SZCZECINIE	Centrum Eksploatacji Obiektów Pływających (CEOP)	24 051 268,37	18 001 652,04	13 837 579,95	3 488 465,52	675 606,57	68,00	68,00%	2017-11-27
3	RPZP.01.03.00-32-0003/17	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE	Doposażenie infrastruktury badawczej Zakładu Spawalnictwa Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie w nowoczesny system symulacji cykli termiczno-odkształceniowych procesów spawania	3 163 821,82	2 374 426,35	1 783 992,29	449 745,96	140 688,10	66,00	66,00%	2017-11-27
4	RPZP.01.03.00-32-0002/17	POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA	CENTRUM badawczo-wdrożeniowe inżynierii powierzchni, projektowania i symulacji procesów oraz badań wibroakustycznych	2 736 701,57	2 048 757,29	1 572 154,45	396 341,46	80 261,37	65,00	65,00%	2017-11-27