

Załącznik nr 5b

Informacja o projektach kwalifikujących się do wsparcia ze środków EFRR w ramach priorytetu inwestycyjnego 1a w RPO

Lp.	Nazwa projektu	Beneficjent	Koordynator (jeśli dotyczy)	Skład konsorcjum (jeśli dotyczy)
1.	CENTRUM badawczo-wdrożeniowe inżynierii powierzchni, projektowania i symulacji procesów oraz badań wibroakustycznych*	Politechnika Koszalińska Wydział Technologii i Edukacji		
2.	Doposażenie infrastruktury badawczej Zakładu Spawalnictwa Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie w nowoczesny system symulacji cykli termiczno-odkształceniowych procesów spawania*	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki		
3.	Doposażenie Środowiskowego Laboratorium Miernictwa Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki ZUT w Szczecinie*	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki		
4.	Laboratorium Ruchu Kolejowego*	Uniwersytet Szczeciński Wydział Zarządzania i Ekonomiki Usług		
5.	Centrum Eksploatacji Obiektów Pływających (CEOP)*	Akademia Morska w Szczecinie Wydział Nawigacyjny		

*Projekt może ubiegać się o wsparcie w ramach RPO Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2014-2020, jeśli infrastruktura powstała w ramach projektu będzie wykorzystywana do działalności gospodarczej w stopniu powyżej 20% rocznych zasobów, w rozumieniu rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r., uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu, z uwzględnieniem wszystkich kryteriów przyjętych przez Komitet Monitorujący.

MINISTER
z up.
Adam Hamryszczak
Podsekretarz Stanu

miejsce na podpis Ministra Rozwoju

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA
Olgiard Geblewicz

miejsce na podpis Marszałka
Województwa

WICEMARSZAŁEK

Jarosław Rzepa

Urząd Marszałkowski
Województwa Zachodniopomorskiego



01303191

Data wpływu: 2017-05-15

Numer: PP. 49066.2017

Przyjął: Katarzyna Cholewicka
Kancelaria Ogólna Urzędu - WA-I
Załączników: 1