

Decyzja o podziale środków DS-MK na rok 2017

Lp.	Wnioskodawca	Instytut	Tytuł projektu	DOTACJA 2017
1	mgr inż. Wojciech Szymkuć z zespołem	IKB	Innowacyjne rozwiązania materiałowo-konstrukcyjne w inżynierii pożarowej.	13 800
2	mgr inż. Michał Demby	IKB	Modelowanie i badania laboratoryjne belek wykonanych z betonu wysokowartościowego zbrojonego włóknami metalowymi	6 950
3	mgr inż. Sebastian Dubas z zespołem	IKB	Budownictwo zrównoważone - elastyczność i BIManagement	9 200
4	mgr inż. Piotr Nowotarski	IKB	Synergia systemów RTLS i metodologii Lean Management w usprawnianiu procesów budowlanych	35 000
5	mgr inż. Tomasz Gajewski z zespołem	IKB	Nieliniowa mechanika materiałów i konstrukcji	12 000
6	mgr inż. Katarzyna Ciesielczyk z zespołem	IKB	Ocena współpracy wybranych elementów konstrukcyjnych	25 000
7	mgr inż. Maria Ratajczak z zespołem	IKB	Otrzymywanie oraz badanie właściwości fizyko-mechanicznych wybranych materiałów budowlanych na bazie lepiszczy, spoiw mineralnych oraz polimerowych	8 850
8	mgr inż. Damian Kosicki	IIL	Wykonywanie kolejowych robót budowlanych a sprawne prowadzenie ruchu pociągów	6 950
9	mgr inż. Marcin Bliski z zespołem	IIL	Parametryczna identyfikacja rodzajów lepiszczy asfaltowych	12 050
10	mgr inż. Michałina Flieger-Szymańska (2 os.)	IIL	Korelacja wartości stopnia plastyczności oznaczonego metodami laboratoryjnymi i terenowymi na przykładzie wybranych gruntów spoiw występujących w podłożu budowlanym na obszarze Poznania	10 050
11	mgr inż. Mikołaj Bartkowiak	IIL	Oznaczanie modułu sztywności i kąta przesunięcia fazowego mieszanek mineralno-asfaltowych	6 950
12	dr inż. Karolina Mazurkiewicz z zespołem	IIS	Metody i technologie wspierające poprawę gospodarki wodnej oraz ochronę wód na obszarach zurbanizowanych	13 700
13	dr inż. Katarzyna Ratajczak z zespołem	IIS	Analiza wybranych parametrów wpływających na zużycie energii w systemie HVAC	16 200
14	mgr inż. Karol Bandurski z zespołem	IIS	Analiza rozwiązań energooszczędnych dla zapewnienia komfortu mieszkańców w środowisku zabudowanym	12 700
15	dr inż. Beata Mądrecka z zespołem	IIS	Wykorzystanie nowoczesnych metod identyfikacji mikroorganizmów do badań biologicznie aktywnych filtrów węglowych	18 150
16	mgr inż. Jędrzej Byłka z zespołem	IIS	Zarządzanie zasobami i układami w systemach zaopatrzenia w wodę	9 150

216 700

**DZIEKAN**  
 Wydziału  
 Budownictwa i Inżynierii Środowiska  
 prof. dr hab. inż. Tomasz Mróz

2017-06-27