

## DECYZJA O PODZIALE ŚRODKÓW DS. MK WBiŚ NA ROK 2015

Lp.	Wnioskodawca	Instytut	Tytuł projektu	Kwota dofinansowania
1	mgr inż. M. Babiak, mgr inż. D. Sinacki	IKB	Hybrydowy środek do stabilizacji gruntów spoistych	<b>4 100</b>
2	mgr inż. K. Ciesielczyk	IKB	Badania numeryczne elementów konstrukcji stalowych.	<b>2 000</b>
3	mgr inż. M. Demby	IKB	Weryfikacja modelu efektywnego rozmieszczenia zbrojenia podporowego w żelbetowych elementach ciągłych	<b>3 200</b>
4	mgr inż. S. Dubas	IKB	Kluczowe aspekty organizacyjne budowy badania	<b>2 000</b>
5	mgr inż. Ł. Faściszewski	IKB	Dynamiczne właściwości mechaniczne pianki aluminiowej	<b>3 000</b>
6	mgr inż. T. Gajewski	IKB	Problemy mechanicznej kalibracji modelu tętnic ludzkich na podstawie danych klinicznych.	<b>2 300</b>
7	mgr inż. B. Gwozdowski	IKB	Opracowanie nowych metod naprawy konstrukcji betonowych – mostki szczerwne na bazie geopolimerów	<b>6 200</b>
8	mgr inż. S. M. Hashemian	IKB	Building Envelope Retrofitting Through The Actual Thermal Properties In GBxml-based BIM	<b>3 100</b>
9	mgr inż. T. Kantel	IKB	Badanie wpływu wysokich temperatur na właściwości fizyczne i mechaniczne matrycy cementowej z dodatkami i bez dodatków uszlachetniających.	<b>5 500</b>
10	mgr inż. O. Kawa	IKB	Opracowanie nowych skończonych elementów kontaktowych, w których uwzględnia się deformacje sprężyste belek w strefie kontaktu.	<b>6 000</b>
11	mgr inż. A. Kończak	IKB	Wykorzystanie systemów doradczych w podejmowaniu decyzji w dostawie mieszanki betonowej na budowę	<b>2 000</b>
12	mgr inż. M. Majcherek	IKB	Innowacyjność akustyczna i pochłanianie dźwięków w przegrodach biologicznie czynnych.	<b>2 000</b>
13	mgr inż. M. Malendowski/mgr inż. W. Szymkuć	IKB	Odpowiedź mechaniczna konstrukcji poddanych działaniu pożaru.	<b>3 600</b>
14	mgr inż. R. Milwicz	IKB	Elastyczna rozbudowa w projektach hotelowych.	<b>2 000</b>
15	mgr inż. P. Nowotarski	IKB	Lean Management i Agile Manufacturing w SME's	<b>4 900</b>
16	mgr inż. A. Olszewska	IKB	Wpływ geometrycznych i fizycznych nieregularności na charakterystyki dynamiczne konstrukcji tłumionych pasywnie.	<b>2 000</b>
17	mgr inż. D. Pawłowski	IKB	Zastosowanie innowacyjnego zbrojenia bazaltowego w konstrukcjach budowlanych	<b>2 000</b>
18	mgr inż. Ł. Polus	IKB	Zespolenie konstrukcji aluminiowo-betonowych	<b>7 500</b>

19	mgr inż. M. Ratajczak	IKB	Właściwości termomechaniczne asfaltów stosowanych w wyrobach hydrolizacyjnych oraz ich zmiana spowodowana starzeniem lepizcza.	<b>4 900</b>
20	mgr inż. R. Studziński	IKB	Właściwości materiałowe, mechanizmy zniszczenia oraz ścieżki równowagi płyt warstwowych ze złożonym rdzeniem.	<b>14 390</b>
21	dr hab. inż. W. Sumelka, dr inż. P. Sielicki	IKB	Określenie prędkości propagacji rysy w materiałach metalicznych w wyniku nadzwyczajnych obciążeń.	<b>18 090</b>
1	mgr inż. M. Bartkowiak	III	Oznaczanie modułu sztywności mieszanek mineralno-asfaltowych w zmiennych warunkach.	<b>4 000</b>
2	mgr inż. M. Bilski	III	Ocena odporności na starzenie asfaltów drogowych modyfikowanych dodatkami asfaltów naturalnych	<b>3 800</b>
3	mgr inż. Przemysław Górnaś, mgr inż. Jakub Fengier,	III	Nietypowe metody identyfikacji parametrów cienkich warstw nawierzchni	<b>4 900</b>
4	mgr D. Krawczyk		Wpływ genezy i procesów postsedymentacyjnych na właściwości geologiczno-inżynierskie glin lodowcowych	<b>2 800</b>
1	mgr inż. Ł. Amanowicz	IIŚ	Numeryczne charakterystyki przepływowe gruntowych powietrznych wielorurowych wymienników ciepła: cz. 1 wpływ długości gałęzi.	<b>6 200</b>
2	mgr inż. R. Brodziak, mgr inż. Jędrzej Bylka	IIŚ	Systemy wspomaganie decyzji w zrównoważonym zarządzaniu infiltracyjnym ujęciem wody.	<b>5 100</b>
3	dr inż. W. Góra, mgr inż. K. Jaszczyszyn, mgr inż. A. Zając	IIŚ	Wpływ parametrów technologicznych na skuteczność usuwania z wody wybranych zanieczyszczeń metodą biodegradacji i sorpcji.	<b>8 600</b>
4	mgr inż. T. Kaźmierski, mgr inż. K. Mazurkiewicz	IIŚ	Ocena wpływu rodzaju układu sieci wodociągowej na jakość wody i energochłonność.	<b>8 800</b>
5	mgr inż. M. Ludwiczak	IIŚ	Zastosowanie materiałów zmiennofazowych w systemach wentylacji.	<b>3 400</b>
6	mgr inż. M. T. Małek	IIŚ	Przegląd i analiza rozwiązań budowlanych w budownictwie energooszczędnym pod względem zapewnienia komfortu cieplnego.	<b>4 000</b>