

## UCHWAŁA

nr 1/RJO5/FSB/2017

### Komitetu Inwestycyjnego Projektu „Inkubator Innowacyjności+”

z dnia 2017-09-25

#### w sprawie zatwierdzenia listy prac przedwdrożeniowych do wsparcia finansowego w ramach projektu „Inkubator Innowacyjności +”

Komitet Inwestycyjny na podstawie §4 Regulaminu wyboru innowacyjnych rozwiązań do wsparcia w Politechnice Śląskiej w ramach prac przedwdrożeniowych, realizowanych w projekcie „Inkubator Innowacyjności+” postanawia:

#### §1

Przyznać wsparcie finansowe na koszty związane z wykonaniem prac przedwdrożeniowych dla projektów:

Lp	Nazwa projektu	Kierownik pracy przedwdrożeniowej	Wyniki głosowania		
			ZA	PRZECIW	WSZTRZYMUJĘ SIĘ
1	Modyfikacja warstwy wierzchniej implantów przeznaczonych do trwałego zrostu z kością	dr hab. inż. Wojciech Simka prof. nzw. w Pol. Śl.	5	-	-
2	Czujnik do monitorowania zagrożenia korozją zbrojenia w konstrukcjach betonowych	dr hab. inż. Mariusz Jaśniok prof. nzw. w Pol. Śl.	5	-	-
3	μDose	dr inż. Konrad Tudyka	5	-	-
4	Wskazanie korzyści z zastosowania tłoków kompozytowych w sprężarkach powietrza na podstawie testów zatarcia w podwyższonej temperaturze	dr inż. Maciej Dyzia	5	-	-
5	Innowacyjne metody pomiarów zjawisk wielofazowych dla potrzeb sterowania	dr hab. inż. Dariusz Choński	5	-	-
6	Projektowanie i wdrożenie technologii do produkcji innowacyjnych mikroukładów do trójwymiarowej	dr inż. Sebastian Student	4	-	1

Projekt „Inkubator Innowacyjności +” jest współfinansowany ze środków finansowych na naukę w ramach projektu pozakonkursowego „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4).

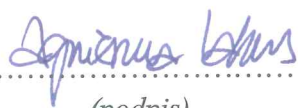


	obserwacji hodowli komórek ludzkich w warunkach odzwierciedlających środowisko in vivo				
7	Sekwencyjny falownik dwuczęstotliwościowy (S-2F) do nagrzewania indukcyjnego z tranzystorami SiC MOSFET	dr hab. inż. Marcin Kasprzak prof. nzw. w Pol. Śl.	3	-	2

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący  
Komitetu Inwestycyjnego

  
.....  
(podpis)

PREZES IZBY

Wiktor Pawlik

WICEPREZES ZARZĄDU  
Akcelerator Technologiczny  
Gliwice Sp. z o.o.

Jacek Kotra

WICEPREZES ZARZĄDU

Paweł Podsiadło

DYREKTOR  
Instytutu Podstaw Konstrukcji Maszyn

prof. dr hab. Wojciech Moczulski

Projekt „Inkubator Innowacyjności +” jest współfinansowany ze środków finansowych na naukę w ramach projektu pozakonkursowego „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4).