

## Lista Wniosków w ramach Konkursu na uzyskanie wsparcia na realizację projektów B+R w ramach Programu „Inkubator Innowacyjności +”

Lp.	Tytuł Projektu
1.	Muzeum dostępne. Kompleksowe dostosowanie ekspozycji w Muzeum Fabryki w Łodzi dla osób niewidomych i niedowidzących
2.	Ocena skuteczności działania glikokoniugatu polifenolowego z krwiościągą lekarskiego i możliwości jego wprowadzenia do produktów komercyjnych jednej z firm farmaceutycznych w celu otrzymania środka do zastosowania w ochronie komórek skóry przed skutkami promieniowania jonizującego stosowanego w radioterapii nowotworów
3.	Opracowanie urządzenia służącego do izolacji plemników o wysokiej jakości biologicznej w zależności od potencjału powierzchniowego
4.	Optymalizacja działania kruszywa ceramicznego opłaszczanego biopolimerem z modyfikowalnym składem
5.	Optymalizacja Sekwencyjnego Systemu Sedymentacyjno Biofiltracyjnego z wykorzystaniem procesów napowietrzania oraz naświetlania przy użyciu energii odnawialnej
6.	Opracowanie ekonomicznie uzasadnionych metod produkcji oraz wskazanie kierunków praktycznego wykorzystania bioaktywnych preparatów Bacillus
7.	Metoda jakościowej i ilościowej oceny próbki DNA połączona z metodą ustalania płci ludzkiego dawcy
8.	Technologia separacji komponentów odpadowych blistrów farmaceutycznych

9.	Biotechnologiczna rekultywacja osadów dennych jako eko-innowacyjny sposób poprawy jakości gleby
10.	Ocena wartości prognostycznej i predykcyjnej oznaczeń profilu ekspresji wybranych klas miRNA w surowicy chorych na nie drobnokomórkowego raka płuc
11.	Zastosowanie autorskiego systemu akcelerometrycznego w ocenie czasu reakcji żołnierza w zależności od rodzaju umundurowania i obecności ekwipunku
12.	Badania przedwdrożeniowe nowej metody oceny poziomu aktywacji autonomicznego układu nerwowego na podstawie analizy aktywności źrenicznej gałki ocznej
13.	Automatyczny system do oznaczania chemicznego zapotrzebowania na tlen (ChZT) z użyciem dwuwiązkowego detektora PEDD (paired emitter – detector diodes)
14.	Barwnik fluorescencyjny pochodzenia bakteryjnego jako interkalator DNA; optymalizacji technologii produkcji oraz sposobu barwienia DNA
15.	Układ kompensacji mocy biernej i filtracji wyższych harmoniczych
16.	Reaktor do beztlenowego oczyszczania ścieków przemysłowych