



## Lista prac przedwdrożeniowych zakwalifikowanych do realizacji\* w ramach projektu Inkubator Innowacyjności 4.0

Lp.	Tytuł pracy	Numer pracy
1.	Opracowanie prototypu wizyjnego systemu kontroli jakości w zastosowaniu w poligrafii	PŚ-01
2.	System autonomicznych lamp VIS/UV-C z czujnikami dla adaptacji warunków pracy i bezprzewodową transmisją danych pomiarowych i sterujących	PŚ-02
3.	μGraphiline – modułowy system do grafityzacji próbek dla potrzeb pomiaru zawartości 14C	PŚ-03
4.	Opracowanie prototypu systemu zdalnej obsługi automatów vendingowych	PŚ-04
5.	Zintegrowana technologia dekontaminacji powierzchniowej przemiałów polimerowych	PŚ-05
6.	Technologia zintegrowanego hartowania gradientowego	PŚ-06
7.	Optymalizacja składu samozagęszczalnego geopolimeru z udziałem przetworzonej wełny mineralnej	PŚ-09
8.	Poprawa jakości odlewów tłokowych	PŚ-11
9.	Dostosowanie portalu internetowego z zakresu projektowania i wdrażania nowych produktów i usług do biznesu	PŚ-12
10.	Analiza i dostosowanie parametrów ekonomicznych i użytkowych pojazdu elektrycznego użytkowanego w warunkach jazdy miejskiej	PŚ-13
11.	Lody rzemieślnicze o potencjale prozdrowotnym	UMG-02
12.	Wyposażenie Mobilnej Bazy Morskiego Ratowniczego Serwisu Nurkowego (MoB MEDS)	UMG-03
13.	Okrętowy rozproszony system monitorowania jakości energii elektrycznej maszyn i urządzeń elektrycznych	UMG-04
14.	Sposób obróbki wykańczającej powierzchni pospawalniczych i narzędzie do jego realizacji	UMG-05
15.	HurtHub	UMG-06

\*wyłącznie po zaakceptowaniu ostatecznej wersji harmonogramu rzecz.-fin.



Program pod nazwą „Inkubator Innowacyjności 4.0” realizowany w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4)