

**Lista wniosków o dofinansowanie, które wzięły udział w konkursie
 w ramach projektu „Fundusz Badań i Wdrożeń” (Moduł 2: Bon na patent) realizowanego w ramach
 Osi priorytetowej 1. Wzmocnienie innowacyjności i konkurencyjności gospodarki regionu,
 Działania 1.2 Promowanie inwestycji przedsiębiorstw w badania i innowacje,
 Poddziałania 1.2.1 Wsparcie procesów badawczo-rozwojowych,
 Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020**

Lp.	Nazwa Grantobiorcy	Siedziba Grantobiorcy	Tytuł przedsięwzięcia
PROJEKTY REKOMENDOWANE DO WSPARCIA			
1	Purinova Sp. z o.o.	Bydgoszcz	Zgłoszenie patentowe na opracowanie polioli poliestrowych o poprawionej palności na bazie strumienia ubocznego z procesu utleniania cykloheksanu
2	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska w miejscu wezwania Piotr Rogala	Bydgoszcz	Ochrona własności przemysłowej w skali globalnej na wieloostrowe narzędzie skrawające do obróbki powierzchni stawów kulistych
3	Tiku Tiku Design – Monika Barańska	Golub Dobrzyń	Przedłużenie ochrony wzoru przemysłowego dla produktu DIY DIGITAL CLOCK na Unię Europejską oraz uzyskanie ochrony wzoru przemysłowego na obszarze USA
4	AXPHARM sp. z o. o.	Bydgoszcz	Ochrona patentowa wynalazku- wyrobu medycznego przeznaczonego do profilaktyki i miejscowego leczenia stanów zapalnych błony śluzowej nosa
5	AXPHARM sp. z o. o.	Bydgoszcz	Ochrona patentowa wynalazku- donosowych wyrobów medycznych na bazie ksylitolu, o odpowiedniej lepkości
6	AXPHARM sp. z o. o.	Bydgoszcz	Ochrona patentowa wynalazku- wyrobu medycznego przeznaczonego do profilaktyki i leczenia suchości w obrębie jamy ustnej i gardła
7	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska w miejscu wezwania Piotr Rogala	Bydgoszcz	Ochrona Własności przemysłowej w Polsce na endoprotezę do implantacji w chirurgii kostnej dla stawu biodrowego bez użycia cementu chirurgicznego
8	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska w miejscu wezwania Piotr Rogala	Bydgoszcz	Ochrona własności przemysłowej w Polsce na wieloostrowe narzędzie skrawające do obróbki powierzchni stawów kulistych