

LISTA PROJEKTÓW REKOMENDOWANYCH DO POWIERZENIA GRANTU

**Program Operacyjny Inteligentny Rozwój 2014-2020,
działanie 2.4 „Współpraca w ramach krajowego systemu innowacji”,
poddziałanie 2.4.1 „Centrum analiz i pilotaży nowych instrumentów inno_LAB”
„Granty na rozwój, promocję lub umiędzynarodowienie Polskich Produktów Przyszłości”**

Nabór wniosków o powierzenie grantu: 1 – 22 marca 2018 r.

| Lp. | Numer wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Koszt całkowity projektu (zł) | Wnioskowana kwota grantu (zł) | Rekomendowana kwota grantu (zł) |
|------------|----------------------|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1. | 30/2017 | Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych | Bezzałogowy statek powietrzny pionowego startu i lądowania ATRAX | 36 162,00 | 24 989,00 | 24 989,00 |
| 2. | 75/2017 | Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego | Technologia zagospodarowania popiołów lotnych łącznie z odpadami komunalnymi i przemysłowymi w produkcji kruszyw lekkich dla budownictwa | 125 350,00 | 97 750,00 | 97 750,00 |
| 3. | 38/2017 | Triggo S.A. | Triggo - polska globalna innowacja w miejskiej elektromobilności | 123 000,00 | 85 000,00 | 85 000,00 |

| | | | | | | |
|----|---------|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| 4. | 25/2017 | Medical Simulation Technologies Sp. z o.o. | Teemothy - symulator echokardiografii przezprzełykowej do trenowania lekarzy specjalistów | 30 100,00 | 24 478,15 | 24 478,15 |
| 5. | 31/2017 | Beta Bio Technology Sp. z o.o. | Wysokooczyszczony żelujący 1-3,1-4 beta-glukan pochodzący z owsa, otrzymany w procesie biorafinacji umożliwiającej pozyskanie produktów o wysokiej wartości dodanej | 36 162,00 | 24 990,00 | 24 990,00 |
| 6. | 72/2017 | AC.S.A. | Instalacja gazowa STAG 500 DIS do pojazdów z bezpośrednim wtryskiem paliwa | 32 160,00 | 24 990,00 | 24 990,00 |
| 7. | 87/2017 | Numed Sp. z o.o. | Urządzenie i metoda badania próchnicy wtórnej przy zastosowaniu technologii NLDS - nieliniowej spektroskopii dielektrycznej - Numed Sp. z o.o. | 43 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 8. | 46/2017 | Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych | Maszyna zagregowana z ciągnikiem rolniczym do zbierania i zwijania materiału drzewnego pozostałego po ścinie gałęzi, odrostów drzew i krzewów, jako biomasy na cele energetyczne | 31 330,00 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| | | | RAZEM | 457 264,00 | 332 197,15 | 332 197,15 |