

| Lista ocenionych projektów - projekty spełniające kryteria i wymaganą liczbę punktów | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|--|---|-------------------------------|---------------------------------------|---|------------------------------------|--|--|--|---|
| Lp. | Numer Wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Koszt całkowity projektu [zł] | Wnioskowana kwota dofinansowania [zł] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Końcowa liczba przyznanych punktów | Liczba punktów w kryterium „Stożenie gotowości wdrożeniowej rezultatu projektu” 3) | Liczba punktów w kryterium „Włączenie końcowych użytkowników w proces tworzenia nowego lub znacząco ulepszonego produktu (wyrobu, usługi) projektu wzorniczego lub technologii produkcji” 4) | Liczba punktów w kryterium „Wnioskodawca jest członkiem Krajowego Klastra Kluczowego” 5) | Wskaźnik „Średni udział przedsiębiorstw innowacyjnych w ogólnej liczbie przedsiębiorstw przemysłowych i z sektora usług (%)” 6) |
| Projekty wybrane do dofinansowania | | | | | | | | | | | |
| I. Projekty zlokalizowane w województwie mazowieckim | | | | | | | | | | | |
| 1 | POIR.02.03.02-14-0006/16 | RUTEN Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie rozwiązania techniczno-informacyjnego umożliwiającego wprowadzenie na rynek znacząco ulepszonej usługi dźwiękowej w zakresie montażu elementów w miejscach znajdujących się poza zasięgiem wzroku operatora, przy jednoczesnym ograniczeniu czynnika ludzkiego | 289 050,00 | 188 000,00 | 172 400,00 | 11 | 2 | 1 | 0 | 17,10 |
| 2 | POIR.02.03.02-14-0014/16 | INVENTIA Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością | Opracowanie i wykonanie platformy internetowej GreenWay wraz z odczytem tachografów i kart kierowców oraz modułem powiadomien. | 154 980,00 | 100 800,00 | 100 800,00 | 9 | 2 | 1 | 0 | 17,10 |
| RAZEM | | | | 444 030,00 | 288 800,00 | 273 200,00 | | | | | |
| II. Projekty zlokalizowane w województwie innym niż mazowieckie | | | | | | | | | | | |
| 1 | POIR.02.03.02-02-0001/16 | Gambit Lubawka sp. z o.o. | Opracowanie innowacyjnego kompensatora gumowego w klasie ciśnieniowej 25 bar | 438 610,00 | 249 900,00 | 249 900,00 | 11 | 2 | 1 | 0 | 16,30 |
| 2 | POIR.02.03.02-18-0002/16 | GEORES Sp. z o.o. | Automatyzacja technologii pozyskiwania danych Ewidencji Gruntów i Budyneków na potrzeby Zintegrowanego Systemu Informacji o Nieruchomościach. | 187 643,09 | 122 160,00 | 122 160,00 | 11 | 2 | 1 | 0 | 14,60 |
| 3 | POIR.02.03.02-10-0002/16 | Ilor Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie systemu zabezpieczenia i kontroli danych cyfrowych zapisanych jednocześnie w postaci rastrowej i wektorowej z użyciem koncepcji łącznego fingerprintingu i dezycyfracji. | 378 471,00 | 246 160,00 | 246 160,00 | 11 | 2 | 1 | 0 | 13,50 |
| 4 | POIR.02.03.02-04-0002/16 | Istrail Sp. z o.o. | Opracowanie na zlecenie firmy Istrail Sp. z o.o. koncepcji innowacyjnego produktu tj. uniwersalnego systemu służącego m.in. do wyrównywania gruntu, odśnieżania i zrywania lodu, przeznaczonego do adaptacji na pojazdach ciężarowych o DMC powyżej 3,5 t wraz z budową prototypu produktu. | 502 165,95 | 280 000,00 | 280 000,00 | 11 | 2 | 1 | 0 | 12,40 |
| 5 | POIR.02.03.02-04-0009/16 | „CAMSAT” Grałak Przemysław | Opracowanie oraz wykonanie zestawu prototypów przemienników sygnałów HD. | 95 940,00 | 62 400,00 | 62 400,00 | 11 | 2 | 1 | 0 | 12,40 |
| 6 | POIR.02.03.02-22-0005/16 | EKOINBUD Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Modułowy Budynek Hybrydowy EKOINBUD. Opracowanie znacząco ulepszonego produktu - inteligentnego, energooszczędnego budynku ze zdrowym mikroklimatem | 487 080,00 | 316 080,00 | 316 080,00 | 11 | 2 | 1 | 0 | 12,30 |
| 7 | POIR.02.03.02-30-0002/16 | Blox Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Badania nad opracowaniem innowacyjnego nawozu organiczno-mineralnego z pofermentu | 492 000,00 | 320 000,00 | 320 000,00 | 11 | 2 | 1 | 0 | 11,30 |
| 8 | POIR.02.03.02-26-0001/16 | DEKONTA Polska Sp. z o.o. | Opracowanie technologii oczyszczania in situ gleby zanieczyszczonej związkami ropopochodnymi zalegającej do minimum 4 metrów pod powierzchnią. | 492 000,00 | 280 000,00 | 280 000,00 | 11 | 2 | 1 | 0 | 11,10 |
| 9 | POIR.02.03.02-24-0004/16 | Creative Loop Krystian Duława | Innowacyjny, mechaniczny napęd wirnika wentylatora, w szczególności do okapu kuchennego lub innego systemu wentylacyjnego | 116 900,00 | 64 000,00 | 64 000,00 | 10 | 2 | 0 | 0 | 15,70 |
| 10 | POIR.02.03.02-20-0001/16 | Infortex Sp. z o.o. | Realizacja systemu automatycznego rozpoznawania cech produktów medycznych z tekstowych źródeł opisujących ich właściwości. | 484 128,00 | 314 880,00 | 314 880,00 | 10 | 2 | 0 | 0 | 14,70 |
| 11 | POIR.02.03.02-32-0002/16 | POWER-TECH Janusz Marcin Ejma | Opracowanie innowacyjnych napędów liniowych z wykorzystaniem nowych materiałów elektrotechnicznych. | 492 000,00 | 280 000,00 | 280 000,00 | 10 | 2 | 0 | 0 | 14,10 |
| 12 | POIR.02.03.02-10-0001/16 | ENERBIO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNIĄ | Opracowanie innowacyjnej technologii wykorzystania ciepła odpadowego z biogazowni, w hybrydowym procesie suszenia produktów spożywczych i wywaru gorzelnianego. | 487 695,00 | 277 550,00 | 277 550,00 | 10 | 2 | 0 | 0 | 13,50 |
| 13 | POIR.02.03.02-24-0007/16 | PRO-INVEST S.A. | Nowatorskie podejście profilaktyczno-terapeutyczne w podologii dzięki opracowaniu wielofunkcyjnego urządzenia. | 491 950,00 | 280 000,00 | 280 000,00 | 9 | 2 | 1 | 0 | 15,70 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------------|---|--|---------------------|---------------------|---------------------|---|---|---|---|-------|
| 14 | POIR.02.03.02-22-0006/16 | PRZYSTAŃ WODNA WYPOŻYCZALNIA GRZEGORZ TURZYŃSKI | Zeroemisyjny motorowy transport wodny śródlądowy | 490 699,89 | 319 200,00 | 319 200,00 | 9 | 2 | 1 | 0 | 12,30 |
| 15 | POIR.02.03.02-22-0007/16 | PRZYSTAŃ WODNA WYPOŻYCZALNIA GRZEGORZ TURZYŃSKI | Pasażerski transport wodny śródlądowy klasy VIP z wykorzystaniem energii pozyskanej z wiatru oraz rekuperacji hydroenergetycznej | 411 312,00 | 267 600,00 | 267 600,00 | 9 | 2 | 1 | 0 | 12,30 |
| RAZEM | | | | 6 048 594,93 | 3 679 930,00 | 3 679 930,00 | | | | | |
| RAZEM (I+II) | | | | 6 492 624,93 | 3 968 730,00 | 3 953 130,00 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |