

Zestawienie wyników oceny formalno-merytorycznej w postaci listy wszystkich ocenionych projektów

Konkurs nr RPKP.01.02.01-IZ.00-04-192/18

| Projekty, które spełniły kryteria wyboru projektów i uzyskały wymaganą liczbę punktów i kwalifikują się do dofinansowania. | | | | | | | | |
|--|--|-----------------|--------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|
| Lp. | Wnioskodawca | Siedziba | Numer wniosku | Tytuł projektu | Całkowita wartość projektu w PLN | Koszty kwalifikowalne w PLN | Dotacja EFRR w PLN | Suma dotacji w PLN |
| 1 | "APAFORM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Toruń | RPKP.01.02.01-04-0004/18 | Utworzenie działu badawczo-rozwojowego w celu opracowania innowacyjnych rozwiązań produktowych przez firmę Apaform z Torunia | 8 551 076,00 | 5 677 236,00 | 3 047 247,00 | 3 047 247,00 |
| | | | | | | | 53,67% | |
| 2 | Copernicus Computing Sp. z o.o. | Toruń | RPKP.01.02.01-04-0005/18 | Rozbudowa laboratorium informatycznego w celu uruchomienia innowacyjnej usługi badawczej dotyczącej systemu redukcji szumów opartego o algorytmy sztucznej inteligencji | 3 706 336,00 | 3 191 136,00 | 1 884 537,60 | 1 884 537,60 |
| | | | | | | | 59,06% | |
| 3 | "MM PRODUKT" MACIEJ MIKOŁAJCZAK | Bydgoszcz | RPKP.01.02.01-04-0007/18 | Inwestycja w infrastrukturę B+R celem opracowania nowych, innowacyjnych rozwiązań produktowych przez firmę MM Produkt z Bydgoszczy | 18 828 971,00 | 15 616 860,00 | 8 360 919,00 | 8 360 919,00 |
| | | | | | | | 53,54% | |
| 4 | Przedsiębiorstwo Geotechniczno-Konsultingowe GEOTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Bydgoszcz | RPKP.01.02.01-04-0009/18 | Mobilny system organizacji, akwizycji i analizy danych terenowych na potrzeby geologii inżynierskiej, geotechniki i ochrony środowiska | 1 695 071,30 | 1 465 884,80 | 1 221 077,08 | 1 221 077,08 |
| | | | | | | | 83,30% | |
| 5 | Kujawska Fabryka Maszyn Rolniczych Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Brześć Kujawski | RPKP.01.02.01-04-0006/18 | Prace badawczo-rozwojowe nad opracowaniem rozwiązania konstrukcyjnego samojezdnego opryskiwacza. | 5 337 796,12 | 4 517 087,12 | 2 072 336,88 | 2 072 336,88 |
| | | | | | | | 45,88% | |
| 6 | SÓJKA MICHAŁ WOJCIECH "CORSAR" | Osiesko | RPKP.01.02.01-04-0008/18 | Utworzenie laboratorium tribologicznego oraz prowadzenie badań w zakresie technologii smarów spożywczych | 2 021 109,28 | 1 766 066,88 | 1 167 093,67 | 1 167 093,67 |
| | | | | | | | 66,08% | |
| 7 | Przedsiębiorstwo Hydrauliki Siłowej "HYDROTOR" SPÓŁKA AKCYJNA | Tuchola | RPKP.01.02.01-04-0013/18 | Opracowanie technologii produkcji innowacyjnych pomp wielotłoczkowych zmiennej przepływu | 2 245 270,73 | 2 141 677,81 | 1 179 088,96 | 1 179 088,96 |
| | | | | | | | 55,05% | |
| 8 | INVENTIONMED SPÓŁKA AKCYJNA | Bydgoszcz | RPKP.01.02.01-04-0014/18 | Opracowanie innowacyjnego symulatora medycznego wykorzystującego technologię podwójnej immersji. | 4 757 447,63 | 4 507 520,23 | 3 557 347,06 | 3 557 347,06 |
| | | | | | | | 78,92% | |
| 9 | PRZEDSIĘBIORSTWO HYDRAULIKI SIŁOWEJ „HYDROTOR” SPÓŁKA AKCYJNA | Tuchola | RPKP.01.02.01-04-0011/18 | Opracowanie innowacyjnego procesu technologicznego obróbki skrawaniem wielkogabarytowych części maszyn z uwzględnieniem wpływu sztywności mocowania generowanego za pomocą układu hydraulicznego | 2 692 650,49 | 2 564 338,09 | 1 573 758,22 | 1 573 758,22 |
| | | | | | | | 61,37% | |
| 10 | KANTATA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Bydgoszcz | RPKP.01.02.01-04-0003/18 | Utworzenia Centrum BadawczoRozwojowego Nowoczesnych Technologii Kantata VR i przeprowadzenie nowatorskich prac B+R | 17 470 785,12 | 14 477 730,72 | 7 865 734,28 zł | 7 865 734,28 zł |
| | | | | | | | 54,33% | |
| 11 | KDR SOLUTIONS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Bydgoszcz | RPKP.01.02.01-04-0010/18 | Utworzenie działu B+R i opracowanie innowacyjnych metod rekrutacyjnych (rekrutacja 6.0), przez KDR Solutions z Bydgoszczy. | 4 375 148,00 zł | 3 627 648,00 zł | 1 982 712,00 zł | 1 982 712,00 zł |
| | | | | | | | 54,66% | |

| | | | | | | | | |
|--------|---|-------------|--------------------------|---|-------------------|-------------------|----------------------------|------------------|
| 12 | J.W.L. INVESTMENT SPÓŁKA AKCYJNA | Warszawa | RPKP.01.02.01-04-0036/18 | Zakup infrastruktury B+R, zakup rozwiązania patentowego wraz z pracami budowlanymi oraz długotrwałe prowadzenie procesów B+R celem opracowania prototypowej instalacji i technologii do procesów termolizy. | 8 894 177,86 zł | 7 811 566,48 zł | 4 597 729,70 zł 58,86% | 4 597 729,70 zł |
| 13 | Centrum Medyczne NEUROMED Paweł Lisewski | Kruszyn | RPKP.01.02.01-04-0041/18 | Zakup niezbędnej infrastruktury B+R oraz prowadzenie prac B+R nad opracowaniem innowacyjnej terapii integracji psychosensorycznej u pacjentów z chorobami neurodegeneracyjnymi w Centrum Medycznym Neuromed Paweł Lisewski | 1 125 051,36 zł | 1 125 051,36 zł | 850 387,71 zł 75,59% | 850 387,71 zł |
| 14 | EKOMER – K. Wróblewska Spółka Jawna | Toruń | RPKP.01.02.01-04-0062/18 | Badania nad opracowaniem ekologicznych mieszanek kompozytowych do zastosowań budowlanych | 2 918 480,64 zł | 2 642 803,64 zł | 1 971 659,06 zł 74,60% | 1 971 659,06 zł |
| 15 | NOVUMPLAST KATARZYNA PIESIK | Białe-Błota | RPKP.01.02.01-04-0068/18 | Rozwój zaplecza B+R w firmie Novumplast w celu prowadzenia prac badawczo-rozwojowych nad opracowaniem innowacyjnych rozwiązań procesowych i produktowych w branży narzędziowej | 7 005 446,40 zł | 5 834 746,40 zł | 3 957 037,12 zł 67,82% | 3 957 037,12 zł |
| 16 | ZM TORUŃ MACIEJ LEWANDOWSKI | Toruń | RPKP.01.02.01-04-0048/18 | "Nowe metody obróbki stali poprzez zakup i rozwój zaplecza B+R oraz realizację prac B+R przez ZM Toruń Maciej Lewandowski" | 1 779 900,00 zł | 1 474 000,00 zł | 859 400,00 zł 58,30% | 859 400,00 zł |
| 17 | KLINIKA STOMATOLOGII I MEDYCZYNY ESTETYCZNEJ Sp. z o.o. | Toruń | RPKP.01.02.01-04-0050/18 | Laboratorium informatyczne testujące oprogramowanie zarządzające rozwojem medycyny spersonalizowanej. | 9 110 763,97 zł | 9 107 073,97 zł | 7 192 767,02 zł 78,98% | 7 192 767,02 zł |
| 18 | EwiKor Korus Dawid | Świecie | RPKP.01.02.01-04-0051/18 | Stworzenie Centrum Badawczo-Rozwojowego oraz prowadzenie prac badawczo-rozwojowych z zakresu spawalnictwa w firmie EwiKor Korus Dawid. | 17 473 747,09 zł | 14 036 738,11 zł | 7 014 037,10 zł 49,97% | 7 014 037,10 zł |
| 19 | MGA Sp. z o.o. | Toruń | RPKP.01.02.01-04-0053/18 | Budowa zaplecza badawczo-rozwojowego w MGA Sp. z o.o. | 7 262 535,66 zł | 5 762 385,66 zł | 3 441 179,81 zł 59,72% | 3 441 179,81 zł |
| 20 | Zakład Sprzętowo-Transportowy Czesław Pawłowski | Tuchola | RPKP.01.02.01-04-0056/18 | „Rozwój zaplecza B+R oraz prowadzenie prac B+R w innowacyjnych obszarach technologii i parametrów wytwarzania betonu oraz podbudów pod drogi” | 5 641 350,00 zł | 4 660 400,00 zł | 2 269 340,00 zł 48,69% | 2 269 340,00 zł |
| 21 | I&C Sp. z o.o. | Toruń | RPKP.01.02.01-04-0061/18 | Prace B+R w obszarze technologii SmartVehicle | 2 934 352,40 zł | 2 527 000,00 zł | 1 928 200,00 zł 76,30% | 1 928 200,00 zł |
| 22 | GLOBAL MANAGEMENT VENTURES Artur Górniak | Toruń | RPKP.01.02.01-04-0071/18 | Przeprowadzenie prac badawczych przez firmę GLOBAL MANAGEMENT VENTURES Artur Górniak w celu komercjalizacji wyników badań w postaci oprogramowania wykorzystującego elementy sztucznej inteligencji (Machine Learning i sieci neuronowe) w procesie dostarczania usług wspierających procesy zarządcze. | 3 956 631,52 zł | 3 320 371,52 zł | 2 647 635,79 zł 79,74% | 2 647 635,79 zł |
| 23 | PIXEL Sp. z o.o. | Bydgoszcz | RPKP.01.02.01-04-0023/18 | Rozwój działu B+R i realizacja innowacyjnych projektów badawczych przez firmę Pixel Sp. z o.o. z Bydgoszczy | 10 187 756,00 zł | 8 984 856,00 zł | 3 709 539,60 zł 41,29% | 3 709 539,60 zł |
| 24 | Lupuss Sp. z o.o. | Obrowo | RPKP.01.02.01-04-0017/18 | Stworzenie zaplecza badawczo-rozwojowego celem realizacji prac B+R w obszarze produkcji innowacyjnego zbiornika paliwowego | 3 166 500,00 zł | 2 800 800,00 zł | 1 809 180,00 zł 64,60% | 1 809 180,00 zł |
| 25 | ASAP SOLUTION Sp. z o.o. | Rypin | RPKP.01.02.01-04-0033/18 | „Rozwój zaplecza B+R oraz prowadzenie długotrwałych prac badawczo-rozwojowych przez ASAP SOLUTION Sp. z o.o. w innowacyjnych obszarach technologii obróbki metali i blach lakierowanych, powierzchni z tworzyw sztucznych oraz drewnopochodnych w połączeniu z drukiem lateksowym i techniką oświetleniową” | 23 972 350,00 zł | 19 789 800,00 zł | 10 522 237,08 zł 53,17% | 10 522 237,08 zł |
| 26 | DIE-CUT S.C. Krzysztof Janiszewski, Artur Majchrzak | Grabowiec | RPKP.01.02.01-04-0047/18 | Realizacja prac badawczo rozwojowych w celu opracowania innowacyjnych wykrojników. | 2 392 132,18 zł | 2 145 236,38 zł | 1 562 248,82 zł 72,82% | 1 562 248,82 zł |
| Razem: | | | | | 179 502 836,75 zł | 141 031 694,30 zł | 88 244 430,56 zł | 88 244 430,56 zł |

