

Program/nr konkursu: Program Badań Stosowanych, 3 konkurs

Ścieżka / obszar: ścieżka A, Nauki chemiczne

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: od 18 grudnia 2013 r. do 31 stycznia 2014 r.

| Lp. | Numer wniosku | Wnioskodawca | Tytuł projektu | Wnioskowana kwota dofinansowania | Ocena końcowa | Status wniosku |
|-----|---------------|--|---|----------------------------------|---------------|---------------------------------|
| 1 | 245077 | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu; INNOSIL SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA; PRZEDSIĘBIORSTWO INNOWACYJNO-WDROZENIOWE "UNISIL" SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA ; Fundacja Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza | Zaawansowane technologie syntezy funkcjonalizowanych silseskwioksanów do zastosowań w materiałach specjalnych. | 3 443 163 | 28,50 | rekomendowany do dofinansowania |
| 2 | 247199 | Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy; PACHEMTECH Sp. z o.o. | Innowacyjne środki chemiczne z udziałem zmodyfikowanej imidazoliny dla przemysłu rafineryjnego, wydobywczego ropy naftowej, hutniczego i maszynowego. | 1 497 250 | 28,00 | rekomendowany do dofinansowania |
| 3 | 247018 | Instytut Chemii Fizycznej PAN; Instytut Fizyki PAN; LARS Co. Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Białe fluorofory organiczne - materiały luminescencyjne nowej generacji | 4 450 000 | 27,67 | rekomendowany do dofinansowania |

Program/nr konkursu: Program Badań Stosowanych, 3 konkurs

Ścieżka / obszar: ścieżka B, Nauki chemiczne

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: od 18 grudnia 2013 r. do 31 stycznia 2014 r.

| Lp. | Numer wniosku | Wnioskodawca | Tytuł projektu | Wnioskowana kwota dofinansowania | Ocena końcowa | Status wniosku |
|-----|---------------|---|---|----------------------------------|---------------|---------------------------------|
| 1 | 247488 | Selena Labs Sp. z o.o.; TK Nano Katarzyna Jaros-Koźlecka; Politechnika Wrocławska; Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu | Opracowanie receptur uszczelnaczy akrylowych i silikonowych o podwyższonej odporności na korozję mikrobiologiczną opartych o wodne i niewodne nanodyspersje srebra | 1 643 885 | 32,50 | rekomendowany do dofinansowania |
| 2 | 246290 | Instytut Chemii Przemysłowej im. prof. Ignacego Mościckiego; Profarb Grupa Chemiczna Sp.z.o.o | Technologia wytwarzania hybrydowych wodnych dyspersji silikonowo-akrylowych w zastosowaniu jako spoiwa farb dla budownictwa | 1 696 444 | 29,83 | rekomendowany do dofinansowania |
| 3 | 247439 | Politechnika Śląska; TAURON Wytwarzanie S.A. | Wytwarzanie wody zdemineralizowanej do uzupełniania obiegu wodno-parowego metodami elektromembranowymi | 2 105 243 | 29,33 | rekomendowany do dofinansowania |
| 4 | 244810 | Instytut Nawozów Sztucznych; Grupa Azoty S.A. | Kompleksowy przerób strumieni odpadowych zawierających siarczan sodu z wykorzystaniem metod elektromembranowych w kierunku wytworzenia roztworu ługu sodowego i kwasu siarkowego. | 1 348 250 | 29,17 | rekomendowany do dofinansowania |

Program/nr konkursu: Program Badań Stosowanych, 3 konkurs
Ścieżka / obszar: ścieżka A, Geologia, górnictwo i budownictwo
Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: od 18 grudnia 2013 r. do 31 stycznia 2014 r.

| Lp. | Numer wniosku | Wnioskodawca | Tytuł projektu | Wnioskowana kwota dofinansowania | Ocena końcowa | Status wniosku |
|-----|---------------|---|--|----------------------------------|---------------|---------------------------------|
| 1 | 245084 | Politechnika Warszawska; Politechnika Białostocka; POLPREK sp. z o.o. | Innowacyjne hybrydowe zbrojenie kompozytowe FRP do konstrukcji infrastrukturalnych o podwyższonej trwałości | 1 035 250 | 28,33 | rekomendowany do dofinansowania |
| 1 | 246101 | Politechnika Wrocławska; NILOS Polska sp. z o.o. | Złącza wieloprzekładowych taśm przENOŚnikowych o zwiększonej trwałości eksploatacyjnej | 1 412 006 | 28,33 | rekomendowany do dofinansowania |
| 3 | 245079 | Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN; Politechnika Śląska; Akademia Górniczo-Hutnicza; Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy; PEC Geotermia Podhalańska S.A.; Geotermia Mazowiecka S.A.; Geotermia Unieiów Sp. z o.o. | Pozyskanie wód pitnych oraz cieczy i substancji balneologicznych w procesie uzdatniania schłodzonych wód termalnych | 3 618 218 | 27,83 | rekomendowany do dofinansowania |
| 4 | 247220 | Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie; Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych; Anmira Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie innowacyjnych technologii wykorzystania ubocznych produktów spalania biomasy w przemyśle materiałów budowlanych i rekultywacji składowisk odpadów wydobywczo-przetwórczych | 1 557 812 | 27,33 | rekomendowany do dofinansowania |

Program/nr konkursu: Program Badań Stosowanych, 3 konkurs
Ścieżka / obszar: ścieżka B, Geologia, górnictwo i budownictwo
Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: od 18 grudnia 2013 r. do 31 stycznia 2014 r.

| Lp. | Numer wniosku | Wnioskodawca | Tytuł projektu | Wnioskowana kwota dofinansowania | Ocena końcowa | Status wniosku |
|-----|---------------|--|--|----------------------------------|---------------|---------------------------------|
| 1 | 244582 | D.A.Glass - Doros Teodora; Politechnika Krakowska; Uniwersytet Rzeszowski | Badania nad technologią wytwarzania wielokomorowych szyb zespolonych o ultrawysokich parametrach optycznych, termoizolacyjnych i dźwiękochłonnych. | 1 256 860 | 32,83 | rekomendowany do dofinansowania |
| 1 | 245985 | Mine Master Spółka z o.o.; Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie | Studium funkcjonalności i warunków pracy innowacyjnych układów zespolonych do zabezpieczania wyrobisk górniczych | 1 650 000 | 32,83 | rekomendowany do dofinansowania |
| 3 | 245482 | Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie; Przedsiębiorstwo Hydromel S.A. | Prace studialne i badawcze nad wykonaniem zmechanizowanej obudowy nowego typu do pokładów cienkich | 965 600 | 31,50 | rekomendowany do dofinansowania |
| 4 | 244618 | Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie; Mine Master Spółka z o.o. w Wilkowie | Prace studialne nad opracowaniem wąskiego wozu wierzącego do eksploatacji złóż żyłowych | 1 240 000 | 31,00 | rekomendowany do dofinansowania |
| 5 | 244040 | Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy; Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. Oddział w Sanoku; Instytut Przemysłu Organicznego w Warszawie | PERFO-GENERATOR - Nowa Technologia intensywnego udostępniania złóż za pomocą perfogeneratorów ukierunkowana na zwiększenie szczypania zasobów resztkowych. | 1 756 875 | 30,33 | rekomendowany do dofinansowania |
| 6 | 244428 | Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie; Politechnika Warszawska; Przedsiębiorstwo Badań Geofizycznych Sp. z o.o.; Centrum Badań i Rozwoju Technologii dla Przemysłu S.A. | Eksperymentalna oraz kompleksowa i wielowariantowa interpretacja danych sejsmicznych, magnetotellurycznych, grawimetrycznych i otworowych jako narzędzie poprawy efektywności badań strukturalnych i złożowych | 9 421 907 | 30,00 | rekomendowany do dofinansowania |
| 7 | 245314 | Politechnika Poznańska; Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Blachownia"; IZOLACJA-JAROCIN SPÓLKA AKCYJNA | Mieszanka asfaltowa nowej generacji przeznaczona do wyrobów hydroizolacyjnych | 867 924 | 29,17 | rekomendowany do dofinansowania |
| 8 | 243953 | Politechnika Śląska; FAMUR S.A.; FAMUR INSTITUTE Sp. z o.o. | Sterowanie ruchem głowic urabiających kombajnu chodnikowego dla potrzeb obniżenia energochłonności urabiania i obciążeń dynamicznych | 4 569 750 | 29,00 | rekomendowany do dofinansowania |

| | | | | | | |
|----|--------|--|--|-----------|-------|---------------------------------|
| 9 | 246820 | Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników; Libra Sp. z o.o.; "Selen Labs" spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie technologii innowacyjnych, wielofunkcyjnych klejów opartych na spoiwach o ograniczonej kompatybilności przeznaczonych do połączeń adhezyjnych różnych materiałów. | 1 396 814 | 28,83 | rekomendowany do dofinansowania |
| 10 | 245462 | Politechnika Gdańska; Menard Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Projektowanie bezpośrednie kolumn CMC na podstawie badań polowych | 911 249 | 28,67 | rekomendowany do dofinansowania |
| 11 | 247267 | Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie; Ośrodek Badawczo- Rozwojowy Przemysłu Płyt Drewnopochodnych spółka z o.o.; Uniwersytet Warszawski | Opracowanie zastosowań w budownictwie, pianistej masy termoizolacyjnej, uzyskiwanej z wykorzystaniem włókien pochodzących z recyklingu makulatury, biomasy oraz przetworzonych polimerów syntetycznych | 644 000 | 28,50 | rekomendowany do dofinansowania |

Program/nr konkursu: Program Badań Stosowanych, 3 konkurs
Ścieżka / obszar: ścieżka A, Technologie informacyjne, elektronika, automatyka i robotyka
Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: od 18 grudnia 2013 r. do 31 stycznia 2014 r.

| Lp. | Numer wniosku | Wnioskodawca | Tytuł projektu | Wnioskowana kwota dofinansowania | Ocena końcowa | Status wniosku |
|-----|---------------|---|---|----------------------------------|---------------|---------------------------------|
| 1 | 247050 | Politechnika Gdańska; Instytut Łączności Państwowy Instytut Badawczy; Instytut Oceanologii PAN; Centrum Badawczo-Produkcyjne DGT LAB S.A; NavSim Polska sp. z o. o. | Internet na Bałtyku - realizacja wielosystemowej, samoorganizującej się szerokopasmowej sieci teleinformatycznej na morzu dla zwiększenia bezpieczeństwa żeglugi poprzez rozwój usług e-nawigacji | 5 224 650 | 29,83 | rekomendowany do dofinansowania |
| 2 | 245292 | Centrum Badań Kosmicznych PAN; Politechnika Warszawska; UAVS Poland Sp. z o.o.; GMV Innovating Solutions Sp. z o.o.; ELEKTROTECHNIKA B+R Sp. z o.o. | Opracowanie i walidacja modelu laboratoryjnego robota kosmicznego zawierającego układ silników resistojet | 2 152 825 | 28,83 | rekomendowany do dofinansowania |
| 3 | 246684 | Politechnika Wrocławska; Instytut Łączności - Państwowy Instytut Badawczy; Polskie Radio Regionalna Rozgłośnia we Wrocławiu RADIO WROCŁAW Spółka Akcyjna | Sieć jednoczęstotliwościowa stosująca platformę nadawczą DAB+ na potrzeby lokalnych nadawców w Polsce | 5 446 704 | 28,67 | rekomendowany do dofinansowania |
| 4 | 244611 | Politechnika Warszawska; FCA Sp. z o.o. | System WDM-PON w technologii fotoniki scalonej | 4 064 798 | 28,17 | rekomendowany do dofinansowania |
| 4 | 244389 | Politechnika Warszawska; SIRC Spółka z o.o.; Instytut Technologii Elektronowej | Rozwój zintegrowanych bloków funkcjonalnych dla aplikacji na fale milimetrowe realizowanych w technologii LTCC | 3 583 890 | 28,17 | rekomendowany do dofinansowania |
| 4 | 245485 | AMMONO Spółka Akcyjna; Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych; Politechnika Wrocławska; Instytut Wysokich Ciśnień PAN Unipress | Wykonanie podłoży polarnych z azotku galu o azotowej stronie powierzchni czynnej oraz określenie jej przydatności w epitaksji | 5 043 201 | 28,17 | rekomendowany do dofinansowania |

Program/nr konkursu: Program Badań Stosowanych, 3 konkurs
Ścieżka / obszar: ścieżka B, Technologie informacyjne, elektronika, automatyka i robotyka
Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: od 18 grudnia 2013 r. do 31 stycznia 2014 r.

| Lp. | Numer wniosku | Wnioskodawca | Tytuł projektu | Wnioskowana kwota dofinansowania | Ocena końcowa | Status wniosku |
|-----|---------------|--|--|----------------------------------|---------------|---------------------------------|
| 1 | 245812 | Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego; CENTRUM ROZWOJOWO WDROŻENIOWE TELESYSTEM-MESKO Sp. z o. o. | Pompowany diodowo, modułowy zestaw laserowy do zastosowań specjalnych | 2 760 000 | 32,00 | rekomendowany do dofinansowania |
| 1 | 246355 | InPhoTech sp. z o.o.; Wojskowa Akademia Techniczna; Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej | Kompaktowy laser dużej mocy na bazie światłowodów mikrostrukturalnych. | 1 622 720 | 32,00 | rekomendowany do dofinansowania |
| 3 | 245534 | MANDALA Janusz Będkowski; Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP | Badanie nowej głowicy skanowania przestrzennego oraz jej modyfikacji z przeznaczeniem dla robotów mobilnych do mapowania otoczenia | 688 100 | 31,67 | rekomendowany do dofinansowania |
| 4 | 246229 | Instytut Techniki i Aparatury Medycznej ITAM; Politechnika Śląska; ELMIKO Aparatura Medyczna Zbigniew Niedbalski | Opracowanie technik poprawy wiarygodności pomiarów sygnałów bioelektrycznych w rzeczywistym środowisku elektromagnetycznym | 1 536 702 | 31,33 | rekomendowany do dofinansowania |

| | | | | | | |
|----|--------|---|--|-----------|-------|---------------------------------|
| 5 | 245247 | Politechnika Śląska; Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie; WASKO Spółka Akcyjna | Platforma zdalnego testowania hipotez i analizy danych biomedycznych | 3 560 000 | 31,00 | rekomendowany do dofinansowania |
| 6 | 244692 | Instytut Badań Systemowych PAN; Głubczyckie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. | System ICT bezpieczeństwa miejskiego systemu zaopatrzenia w wodę z zastosowaniem narzędzi informatyki i analizy systemowej | 2 390 000 | 30,67 | rekomendowany do dofinansowania |
| 6 | 245749 | Politechnika Gdańska; Centrum Monitorowania Opinii Internautów Sp. z o.o.; Automatyczny Generator Leadów S.A. | Strukturyzacja i klasyfikacja treści internetowych wraz z predykcją ich dynamiki | 2 569 577 | 30,67 | rekomendowany do dofinansowania |
| 6 | 246459 | Biuro Projektów i Zastosowań Systemów Informatycznych Sp.z o. o.Microsystem; Politechnika Gdańska; Powszechna Kasa Oszczędności Bank Polski Spółka Akcyjna | Multimodalny biometryczny system weryfikacji tożsamości klienta bankowego. | 4 436 775 | 30,67 | rekomendowany do dofinansowania |
| 9 | 244005 | Top-Gan Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością; Instytut Wysokich Ciśnień PAN; AMMONO S.A.; Politechnika Warszawska | Wysokonapięciowe diody Schottky`ego na bazie monokryształów GaN do zastosowań w przyrządach wysokich mocy. | 3 071 500 | 30,17 | rekomendowany do dofinansowania |
| 9 | 245975 | Politechnika Śląska; Akademia Górniczo-Hutnicza; Zakład Produkcyjny Eltraf Henryk Łokieć ; AmePlus sp. z o. o. | Układ mielenia surowców mineralnych w młynie elektromagnetycznym wraz z systemem sterowania jego pracą, zapewniający wysoką efektywność technologiczną i niską energochłonność w zastosowaniach mikro i makro-przemysłowych. | 2 816 497 | 30,17 | rekomendowany do dofinansowania |
| 11 | 244640 | Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego; Politechnika Warszawska; Instytut Technologii Elektronowej; SIRC Sp. z o.o. | Aktywny sub-THz skaner 3D do zastosowań antyterrorystycznych | 4 189 955 | 30,00 | rekomendowany do dofinansowania |
| 11 | 246184 | Politechnika Opolska; Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Kędzierzynie-Koźlu Spółka z o.o. | Innowacyjne algorytmy do diagnostyki wycieków w infrastrukturze wodociągowej | 4 392 500 | 30,00 | rekomendowany do dofinansowania |
| 13 | 247239 | Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP; Kongsberg Automotive Sp. z o.o | Zintegrowany system detekcji obecności i klasyfikacji obiektu zajmującego fotel samochodowy | 1 817 590 | 29,83 | rekomendowany do dofinansowania |
| 14 | 247213 | Politechnika Gdańska; BS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa | Wielokryterialne algorytmy marszrutyzacji dla systemu wspomagającego zarządzanie flotą pojazdów | 1 222 659 | 29,67 | rekomendowany do dofinansowania |

Program/nr konkursu: Program Badań Stosowanych, 3 konkurs
Ścieżka / obszar: ścieżka A, Energetyka i elektrotechnika
Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: od 18 grudnia 2013 r. do 31 stycznia 2014 r.

| Lp. | Numer wniosku | Wnioskodawca | Tytuł projektu | Wnioskowana kwota dofinansowania | Ocena końcowa | Status wniosku |
|-----|---------------|--|--|----------------------------------|---------------|---------------------------------|
| 1 | 245518 | Politechnika Poznańska; Badawczo-Rozwojowa Spółdzielnia Pracy Mikroprocesorowych Systemów Automatyki "MIKRONIKA" | System monitoringu wyładowań niezupełnych w transformatorze energetycznym oparty na wykorzystaniu metod EA, HF i UHF | 2 149 365 | 32,83 | rekomendowany do dofinansowania |
| 2 | 245141 | Politechnika Wrocławska; Główny Urząd Miar; Politechnika Śląska | System zapewnienia spójności pomiarowej wzorców dużych rezystancji w odniesieniu do wzorca pierwotnego QHR z wykorzystaniem transferów rezystancji | 1 611 875 | 29,17 | rekomendowany do dofinansowania |
| 3 | 244531 | Politechnika Warszawska; Instytut Elektrotechniki; Uniwersytet Zielonogórski; Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe Frako-Term Sp. z o.o. | Nadprzewodzący magazyn energii z interfejsem energoelektronicznym do zastosowań w sieciach dystrybucyjnych | 4 085 000 | 28,83 | rekomendowany do dofinansowania |

Program/nr konkursu: Program Badań Stosowanych, 3 konkurs
Ścieżka / obszar: ścieżka B, Energetyka i elektrotechnika
Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: od 18 grudnia 2013 r. do 31 stycznia 2014 r.

| Lp. | Numer wniosku | Wnioskodawca | Tytuł projektu | Wnioskowana kwota dofinansowania | Ocena końcowa | Status wniosku |
|-----|---------------|--|--|----------------------------------|---------------|---------------------------------|
| 1 | 244105 | P.P.U.H. Horus-Energia Sp. z o.o.; Politechnika Warszawska | Badania wysokosprawnego silnika wykorzystującego technologię HCCI do zastosowań w energetyce rozproszonej. | 6 009 640 | 34,00 | rekomendowany do dofinansowania |
| 2 | 246040 | Politechnika Łódzka; VIBROSON ŁÓDŹ DR INŻ. A. PODSEDKOWSKI SP. Z O.O. | Nowa, energooszczędna metoda regulacji wentylatorów promieniowych zwłaszcza dla potrzeb energetyki | 2 150 500 | 32,00 | rekomendowany do dofinansowania |
| 3 | 244684 | Instytut Spawalnictwa; Politechnika Śląska; ENEL - PC Sp. z o. o.; Politechnika Wrocławska; Przedsiębiorstwa Aparatury Spajalniczej ASPA Sp. z o. o. ; LASKA Technika Przemysłowa Sp. z o. o. | Opracowanie innowacyjnej wysokosprawnej zgrzewarki kompaktowej o podwyższonej częstotliwości | 1 807 000 | 31,33 | rekomendowany do dofinansowania |
| 4 | 247287 | Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie; Zakład Budowy Maszyn OSSA Jan Ossa; Instytut Napędów i Maszyn Elektrycznych KOMEL | Bezszczotkowa wysokomomentowa zakrętarka elektromechaniczna - Brushless electric torque tool | 1 292 462 | 30,67 | rekomendowany do dofinansowania |
| 5 | 246044 | Instytut Napędów i Maszyn Elektrycznych KOMEL; DEMETRIX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Nowa generacja wysokosprawnych elektrowibratorów do urządzeń wibracyjnych | 1 178 650 | 29,33 | rekomendowany do dofinansowania |

Program/nr konkursu: Program Badań Stosowanych, 3 konkurs
Ścieżka / obszar: ścieżka A, Materiały i technologie materiałowe
Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: od 18 grudnia 2013 r. do 31 stycznia 2014 r.

| Lp. | Numer wniosku | Wnioskodawca | Tytuł projektu | Wnioskowana kwota dofinansowania | Ocena końcowa | Status wniosku |
|-----|---------------|--|--|----------------------------------|---------------|---------------------------------|
| 1 | 244788 | Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie; Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN; BOLMET Spółka Akcyjna | Opracowanie metalurgicznej metody eliminacji cząstek twardych z mosiądzów w procesie odlewania ciągłego | 2 356 000 | 31,50 | rekomendowany do dofinansowania |
| 2 | 246410 | InPhoTech sp. z o.o.; Wojskowa Akademia Techniczna | Nowoczesne czujniki naprężeń wykorzystujące światłowodowe siatki Bragga na dedykowanych włóknach mikrostrukturalnych o wysokiej czułości na rozciąganie | 1 972 886 | 30,33 | rekomendowany do dofinansowania |
| 3 | 246239 | Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy; Politechnika Łódzka; SECURA B.C. Spółka z o.o. | Opracowanie technologii wytwarzania wielofunkcyjnych kompozytów do ochrony człowieka w warunkach szczególnie uciążliwej pracy | 2 276 377 | 29,83 | rekomendowany do dofinansowania |
| 4 | 244454 | POLITECHNIKA POZNAŃSKA; Instytut Metali Nieżelaznych ; PPUH AUTOPART Jacek Bąk Sp. z o.o. | Ciecze jonowe jako dodatek poprawiający właściwości eksploatacyjne mas aktywnych rozruchowych akumulatorów kwasowo-ołowiowych | 3 194 542 | 29,00 | rekomendowany do dofinansowania |
| 4 | 245334 | Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych; EPI-LAB sp. z o.o. | Opracowanie struktur epitaksjalnych wielozłączowych ogniw fotowoltaicznych | 1 213 980 | 29,00 | rekomendowany do dofinansowania |
| 6 | 244864 | Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie; Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie; BOLMET | Opracowanie innowacyjnej metody koagulacji, redukcji i krystalizacji miedzi w żużlach poprocesowych | 1 601 349 | 28,50 | rekomendowany do dofinansowania |
| 6 | 246748 | Politechnika Łódzka; WOJAS S.A.; Instytut Przemysłu Skórzanego | Plazmowa technologia ekologicznego klejenia elastomerów na skalę przemysłową | 1 481 625 | 28,50 | rekomendowany do dofinansowania |
| 6 | 243906 | Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych; Politechnika Warszawska; Uskom sp. z o.o. Zakład Usług Komunalnych | Innowacyjne moduły termoelektryczne do konwersji energii | 3 570 000 | 28,50 | rekomendowany do dofinansowania |
| 9 | 245467 | Politechnika Łódzka; Akademia Górniczo Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie; Instytut Technologii Eksploatacji - PIB w Radomiu | Wysokoobciążone węzły tribologiczne do zastosowań biomedycznych | 3 410 000 | 28,17 | rekomendowany do dofinansowania |
| 9 | 245751 | Politechnika Śląska; Uniwersytet Gdański | Otrzymywanie wysokowydajnych tlenoazotkowych luminoforów dla potrzeb przemysłu oświetleniowego | 3 634 750 | 28,17 | rekomendowany do dofinansowania |
| 9 | 246159 | Politechnika Świętokrzyska; Instytut Obróbki Plastycznej; Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN; Politechnika Rzeszowska | Laserowe formowanie cienkościennych profili wspomagane mechanicznie | 2 952 960 | 28,17 | rekomendowany do dofinansowania |
| 9 | 245115 | Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego; Politechnika Warszawska; MEDGAL - implanty i instrumentaria ortopedyczne | Innowacyjna technologia laserowego kształtowania przyrostowego LENS w zastosowaniu do modyfikacji geometrii i biofunkcjonalizacji warstwy powierzchniowej bezcementowych implantów stawu biodrowego | 2 533 000 | 28,17 | rekomendowany do dofinansowania |
| 9 | 246201 | Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego; Politechnika Warszawska; Instytut Maszyn Przepływowych PAN im. Roberta Szwalskiego; Przedsiębiorstwo Sprzętu Ochronnego MASKPOL S.A. | Rozwój innowacyjnej technologii cienkich taśm ze stopów na osnowie fazy międzymetalicznej Ni3Al o wysokiej aktywności termokatalitycznej w zakresie oczyszczania powietrza z substancji szkodliwych lub kontrolowanego rozkładu węglowodorów | 2 218 000 | 28,17 | rekomendowany do dofinansowania |

Program/nr konkursu: Program Badań Stosowanych, 3 konkurs
 Ścieżka / obszar: ścieżka B, Materiały i technologie materiałowe
 Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: od 18 grudnia 2013 r. do 31 stycznia 2014 r.

| Lp. | Numer wniosku | Wnioskodawca | Tytuł projektu | Wnioskowana kwota dofinansowania | Ocena końcowa | Status wniosku |
|-----|---------------|---|--|----------------------------------|---------------|---------------------------------|
| 1 | 246124 | Carbo-Graf Sp. z o.o.; Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie | Opracowanie technologii wytwarzania nowej generacji nakładek stykowych do odbieraków prądu trakcji kolejowej | 2 230 000 | 33,33 | rekomendowany do dofinansowania |
| 2 | 244237 | Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie; ZAKŁAD PRODUKCJI PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH ELTRIM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ; TECHNODIAMENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Ultra wytrzymałe zmęczeniowo druty Al i Cu dla elektroenergetyki napowietrznej i kolejowej | 2 009 000 | 32,50 | rekomendowany do dofinansowania |
| 3 | 245969 | Politechnika Częstochowska; Politechnika Śląska; Eko-Ferrum | Badania i opracowanie proekologicznej technologii otrzymywania żelaza z wykorzystaniem żelazonośnych materiałów odpadowych i odpadowych tworzyw sztucznych | 1 769 750 | 32,33 | rekomendowany do dofinansowania |
| 4 | 245966 | KRAKODLEW S.A.; Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie | Kształtowanie struktury odlewów masywnych z żeliwa sferoidalnego i wermikularnego o większej wytrzymałości na zmęczenie cieplne z zastosowaniem nowatorskiej metody sterowania procesami krystalizacji i stvgniecia. | 2 700 201 | 32,17 | rekomendowany do dofinansowania |
| 5 | 244812 | Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego; Politechnika Warszawska; Metal Expert Sp. z o.o. S.K.A | Innowacyjna technologia laserowego napawania, hartowania i ablacyjnego strukturyzowania w procesach wytwarzania elementów funkcjonalnych podzespołów parowych turbin energetycznych | 3 325 000 | 32,00 | rekomendowany do dofinansowania |
| 6 | 244043 | Instytut Obróbki Plastycznej; Termetal Piotr Glaner sp. k.; Akademia Górniczo-Hutnicza | Badania walcowania innowacyjnych profili do krat pomostowych | 2 219 968 | 31,83 | rekomendowany do dofinansowania |
| 7 | 245106 | Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie; Spółka Akcyjna Odlewnie Polskie; OP Handel Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji komponentów odlewanych z żeliwa specjalnego do pracy w ekstremalnych warunkach zużycia ściernego | 2 059 000 | 31,17 | rekomendowany do dofinansowania |
| 8 | 244303 | Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica; Pioma - Odlewnia Sp. z o.o.; Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica | Innowacyjna technologia wytwarzania nowego asortymentu stalowych odlewów do zastosowań w ekstremalnych warunkach eksploatacji w przemyśle wydobywczym | 3 193 000 | 30,83 | rekomendowany do dofinansowania |
| 8 | 245357 | Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie; Boryszew Spółka Akcyjna z siedzibą w Sochaczewie; Instytut Spawalnictwa | Dobór materiałów oraz opracowanie konstrukcji elementów przewodów klimatyzacyjnych przeznaczonych do pracy z nowym czynnikiem chłodniczym R744 | 2 968 000 | 30,83 | rekomendowany do dofinansowania |
| 10 | 245061 | Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza; Politechnika Warszawska; Instytut Mechaniki Precyzyjnej; Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN; WSK "PZL-Rzeszów" S.A. | Opracowanie nieniszczących metod charakteryzacji warstw nawęglanych w kołach zębatych | 3 331 600 | 30,67 | rekomendowany do dofinansowania |
| 11 | 243989 | Instytut Spawalnictwa; I.M.C. Engineering Poland Sp. z o.o. | Badania i opracowanie technologii zrobotyzowanego spawania hybrydowego (laser dyskowy+MAG) elementów ram podwozi i wysięgników dźwigów samojezdnych wykonanych ze stali ulepszonych cieplnie o wysokiej granicy plastyczności. | 1 035 000 | 30,50 | rekomendowany do dofinansowania |
| 11 | 244899 | Instytut Wysokich Ciśnień PAN; Ammono S.A. | Domieszkowanie donorami i akceptorami w procesach objętościowej krystalizacji GaN na podłożach Ammono-GaN | 3 500 000 | 30,50 | rekomendowany do dofinansowania |
| 13 | 246920 | InPhoTech sp. z o.o.; Politechnika Warszawska; Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej ; Wojskowa Akademia Techniczna | Unikalne, światłowodowe źródło UV wykorzystujące włókna mikrostrukturalne. | 1 780 848 | 30,33 | rekomendowany do dofinansowania |

| | | | | | | |
|----|--------|--|---|-----------|-------|---------------------------------|
| 14 | 246715 | Politechnika Warszawska; PATENTUS S.A. | Opracowanie innowacyjnej, opartej o metody odlewnicze, technologii wytwarzania kół zębatach o strukturze nanokrystalicznej | 2 977 000 | 30,17 | rekomendowany do dofinansowania |
| 15 | 244894 | Odlewnictwo Export-Import Wiesław Kulej; Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie | Badania innowacyjnej metody zalewania pod wysokim ciśnieniem i optymalizacja systemu zalewania wysokociśnieniowego w produkcji odlewów z metali nieżelaznych | 1 545 000 | 30,00 | rekomendowany do dofinansowania |
| 15 | 245551 | Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie; EUROMETAL SPÓŁKA AKCYJNA | Nowa metoda otrzymywania płaskich wyrobów walcowanych ze stopów aluminium o polepszonych parametrach wykorzystująca wsad z linii "twin roll casting" | 2 181 000 | 30,00 | rekomendowany do dofinansowania |
| 17 | 244445 | Politechnika Poznańska; Politechnika Rzeszowska; WSK "PZL - Rzeszów" S.A. 813 02 67 970; Pratt & Whitney Kalisz | Laserowe wspomaganie obróbki skrawaniem nadstopów i stopów tytanu stosowanych w konstrukcjach silników lotniczych. | 2 794 775 | 29,83 | rekomendowany do dofinansowania |
| 17 | 246396 | DRUKPOL.FLEXO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA; Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie | Opracowanie innowacyjnych opakowań o właściwościach anty - UV i inhibujących wzrost mikroorganizmów | 2 236 924 | 29,83 | rekomendowany do dofinansowania |
| 19 | 244968 | Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica; ArcelorMittal Poland Spółka Akcyjna; Politechnika Warszawska; Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie; Politechnika Śląska | Hybrydowa technologia wytwarzania szyn normalnotorowych o podwyższonej trwałości eksploatacyjnej uwzględniająca przyszłościowe trendy w rozwoju transportu kolejowego | 3 900 000 | 29,67 | rekomendowany do dofinansowania |
| 19 | 245361 | Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica; Zakłady Remontowe Energetyki Katowice S.A.; TEDSPAW Spółka z o.o. | Metodyka, ocena i prognoza eksploatacji powyżej obliczeniowego czasu pracy złączy spawanych elementów ciśnieniowych kotłów energetycznych | 1 990 500 | 29,67 | rekomendowany do dofinansowania |

Program/nr konkursu: Program Badań Stosowanych, 3 konkurs
Ścieżka / obszar: ścieżka A, Mechanika i transport
Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: od 18 grudnia 2013 r. do 31 stycznia 2014 r.

| Lp. | Numer wniosku | Wnioskodawca | Tytuł projektu | Wnioskowana kwota dofinansowania | Ocena końcowa | Status wniosku |
|-----|---------------|--|--|----------------------------------|---------------|---------------------------------|
| 1 | 244254 | Politechnika Poznańska; Lindo Gobex Sp. z o.o.; Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych | Opracowanie innowacyjnego układu oczyszczania spalin z cząstek stałych do pojazdów pozadrogowych wspomaganego przez sturbulizowanie przepływu oraz nanometryczny materiał katalityczny | 2 295 000 | 31,83 | rekomendowany do dofinansowania |
| 2 | 244863 | Politechnika Wrocławska; Przedsiębiorstwo Hydrauliki Siłowej Hydrotor S.A. | Opracowanie konstrukcji wysokociśnieniowych pomp zębatych | 1 102 500 | 31,17 | rekomendowany do dofinansowania |
| 3 | 244710 | Politechnika Poznańska; Politechnika Warszawska; Solaris Bus & Coach S.A. | Opracowanie innowacyjnego akumulatorowo-kondensatorowego zasobnika energii dla pojazdów z napędami alternatywnymi | 3 705 987 | 30,83 | rekomendowany do dofinansowania |
| 4 | 245598 | Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie; Politechnika Koszalińska; Politechnika Poznańska; Cargotec Poland Sp. z o.o. | Zastosowanie rozszerzonej rzeczywistości, interaktywnych układów i głosowego interfejsu operatora w sterowaniu urządzeniami dźwigowymi | 3 400 000 | 30,00 | rekomendowany do dofinansowania |
| 5 | 245691 | Centrum Badań Kosmicznych PAN; Politechnika Warszawska; Astronika Sp. z o.o. | Penetrator planetarny z systemem pobierania gruntu na misję Luna-Resurs 1 | 1 928 793 | 29,67 | rekomendowany do dofinansowania |
| 6 | 245561 | Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza; Politechnika Warszawska; Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica; Zakład Szybowcowy "JEŻÓW" Henryk Mynarski | Napęd hybrydowy wykorzystujący ogniwa paliwowe lekkiego statku powietrznego. | 6 440 000 | 28,67 | rekomendowany do dofinansowania |
| 7 | 243968 | POLITECHNIKA WARSZAWSKA; Instytut Technologii Elektronowej | Zastosowanie nowej ultra-precyzyjnej metody pomiarowej do budowy kompaktowego czujnika mikroodchyłań kątowych oraz systemu stabilizacji kierunku wiązki światła emitowanej przez laser | 1 220 000 | 28,50 | rekomendowany do dofinansowania |
| 8 | 246960 | POLITECHNIKA GDAŃSKA; Politechnika Warszawska; KFB Polska Sp. z o. o. | Model obiektu wodnego typu "stealth" o innowacyjnych rozwiązaniach w zakresie kształtu, konstrukcji i materiałów decydujących o jego trudno-wykrywalności. | 1 855 000 | 28,17 | rekomendowany do dofinansowania |

Program/nr konkursu: Program Badań Stosowanych, 3 konkurs
Ścieżka / obszar: ścieżka B, Mechanika i transport
Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: od 18 grudnia 2013 r. do 31 stycznia 2014 r.

| Lp. | Numer wniosku | Wnioskodawca | Tytuł projektu | Wnioskowana kwota dofinansowania | Ocena końcowa | Status wniosku |
|-----|---------------|---|--|----------------------------------|---------------|---------------------------------|
| 1 | 245454 | EC Systems spółka z o.o.; Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica | Opracowanie modelu eksperymentalnego systemu oceny stanu technicznego hybrydowych przekładni obiegowych dużej mocy dla energetyki wiatrowej i górnictwa, pracujących w silnie zmiennych warunkach eksploatacyjnych | 1 647 650 | 32,33 | rekomendowany do dofinansowania |
| 2 | 246993 | Politechnika Śląska; Centralny Ośrodek Informatyki Górnictwa Spółka Akcyjna; Katowicki Holding Węglowy Spółka Akcyjna | Wykorzystanie metody efektywności całkowitej dla poprawy efektywności pracy maszynowych kompleksów ścianowych w procesie eksploatacji węgla kamiennego | 3 081 250 | 31,83 | rekomendowany do dofinansowania |
| 3 | 244285 | Pneumotechnika Sp. z o.o.; Politechnika Poznańska | Precyzyjny system identyfikacji parametrów nośności konstrukcji jezdni w prognozowaniu czasu życia nawierzchni drogowych | 953 500 | 31,50 | rekomendowany do dofinansowania |
| 3 | 245988 | Politechnika Poznańska; ODIUT AUTOMEX SP. Z O.O. | Pierwszy polski system do badań parametrów szybkozmiennych nowoczesnych napędów pojazdów samochodowych | 1 780 000 | 31,50 | rekomendowany do dofinansowania |

| | | | | | | |
|----|--------|--|--|-----------|-------|---------------------------------|
| 5 | 245205 | Fabryka Maszyn Spożywczych SPOMASZ PLESZEW S.A.; Politechnia Poznańska; Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych | Uniwersalny aparat próżniowy z funkcją odzysku aromatu | 2 407 000 | 30,67 | rekomendowany do dofinansowania |
| 5 | 246025 | Nexteer Automotive Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością; Politechnika Śląska | Opracowanie innowacyjnego kompozytowego modelu korpusu do układu kierowniczego ze wspomaganiami elektrycznym | 4 060 920 | 30,67 | rekomendowany do dofinansowania |
| 5 | 247462 | Instytut Pojazdów Szynowych "Tabor"; Pojazdy Szynowe PESA Bydgoszcz S.A. | Platforma zmodernizowanych spalinowych lokomotyw 6-osiowych spełniających wymagania Unii Europejskiej z wykorzystaniem lokomotyw eksploatowanych w kraju | 7 827 200 | 30,67 | rekomendowany do dofinansowania |
| 8 | 244985 | KUCA Spółka z o.o.; Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie | System do ciągłego monitorowania zużycia przewodów jezdnych oraz parametrów eksploatacyjnych sieci trakcyjnej | 2 255 000 | 30,33 | rekomendowany do dofinansowania |
| 9 | 244897 | Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych; Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników; Narodowe Centrum Badań Jądrowych; Nano Carbon spółka z o.o. | Zaawansowane uszczelnienia połączeń ruchomych na bazie kompozytów elastomerowo-grafenowych | 2 071 500 | 30,00 | rekomendowany do dofinansowania |
| 10 | 246314 | Solaris Bus & Coach S.A.; Politechnika Poznańska | Wzrost efektywności funkcjonowania środków transportu publicznego w wyniku wdrożenia koncepcji LCC oraz RAMS zgodnych ze standardem IRIS opartych na zintegrowanym systemie informatycznym | 2 080 000 | 29,83 | rekomendowany do dofinansowania |
| 11 | 244744 | Politechnika Śląska; Instytut Technik Innowacyjnych EMAG; Koleje Śląskie; Kopalnia Piasku Kotłarnia - Linie Kolejowe; PKP Cargo S.A.; ANDRZEJ BIENIEK ITFACTOR | Zintegrowany system informatyczny do zarządzania bezpieczeństwem i jakością w transporcie kolejowym | 2 335 111 | 29,00 | rekomendowany do dofinansowania |
| 12 | 244818 | Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie; MARVEL SP Z O O; Przemysłowy Instytut Motoryzacji; HYDROMEGA Sp. z o.o. | Aktywne zawieszenia wielofunkcyjnych pojazdów kołowych o wysokiej mobilności | 4 247 355 | 28,83 | rekomendowany do dofinansowania |
| 12 | 247536 | Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego; AERO AT sp. z o. o. | Zwiększenie użyteczności lekkiego samolotu o innowacyjnym układzie aerodynamicznym typowym dla samolotów klasy STOL. | 2 548 812 | 28,83 | rekomendowany do dofinansowania |
| 14 | 244286 | ATREM S.A.; Politechnika Poznańska | Inteligentny system monitoringu stanu technicznego nawierzchni jezdni | 627 000 | 28,67 | rekomendowany do dofinansowania |
| 14 | 245524 | Instytut Transportu Samochodowego; Politechnika Warszawska; Safety Engineering Research S.C - Krystian Konarzewski, Kajetan Kietliński, Michał Pedzisz | Innowacyjne technologie symulacyjne do oceny systemów automatyzujących prowadzenie pojazdów w aspekcie bezpieczeństwa ruchu drogowego | 2 567 460 | 28,67 | rekomendowany do dofinansowania |
| 16 | 245018 | Politechnika Warszawska; Arrinera Automotive S.A. | Aktywny system tłumienia drgań pojazdu | 2 634 400 | 28,50 | rekomendowany do dofinansowania |
| 17 | 244360 | Instytut Badawczy Dróg i Mostów; Instytut Optyki Stosowanej imienia prof. Maksymiliana Pluty; D.A.Glass - Doros Teodora; Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "PODKOWA" spółka jawna Bożuszewscy, Perkowski | Inteligentne skrzyżowanie przyjazne kierowcom | 2 367 625 | 28,33 | rekomendowany do dofinansowania |
| 17 | 245654 | Politechnika Warszawska; LOGIFACT-SYSTEMS SP. Z O. O. | System do modelowania i wizualizacji w 3D obiektów magazynowych | 4 100 242 | 28,33 | rekomendowany do dofinansowania |
| 17 | 247761 | Instytut Pojazdów Szynowych "Tabor"; H. Cegielski - Fabryka Pojazdów Szynowych Spółka z o.o. | Lekki autobus szynowy do ruchu regionalnego | 8 138 900 | 28,33 | rekomendowany do dofinansowania |

Program/nr konkursu: Program Badań Stosowanych, 3 konkurs

Ścieżka / obszar: ścieżka A, Nauki medyczne i farmaceutyczne

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: od 18 grudnia 2013 r. do 31 stycznia 2014 r.

| Lp. | Numer wniosku | Wnioskodawca | Tytuł projektu | Wnioskowana kwota dofinansowania | Ocena końcowa | Status wniosku |
|-----|---------------|--|---|----------------------------------|---------------|---------------------------------|
| 1 | 246629 | Endo Medical spółka z ograniczoną odpowiedzialnością; Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu; Uniwersytet Jagielloński | Opracowanie kombinacji składników naturalnych kompleksowo poprawiających funkcjonowanie śródbłonna naczyń krwionośnych | 2 634 874 | 29,83 | rekomendowany do dofinansowania |
| 2 | 247578 | Instytut Wysokich Ciśnień PAN; Warszawski Uniwersytet Medyczny; Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu ; ACCURO spółka z o.o. | Nowe źródła laserowe i ich zastosowania w dermatologii | 1 842 500 | 28,33 | rekomendowany do dofinansowania |
| 3 | 244108 | Uniwersytet Warszawski; Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie; OpenExome s.c. | Opracowanie i wdrożenie nowej metody wspomaganie regeneracji mięśni szkieletowych z zastosowaniem mezenchymalnych komórek macierzystych uzyskiwanych z tkanki tłuszczowej | 4 508 590 | 27,83 | rekomendowany do dofinansowania |
| 4 | 244080 | Fundacja Rozwoju Kardiologii im. prof. Z. Religi; Śląskie Centrum Chorób Serca; Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN; F.R.K. "INTRA-CORDIS" Sp. z o.o. | Opracowanie innowacyjnej bioaktywnej protezy zastawki serca | 3 697 100 | 27,50 | rekomendowany do dofinansowania |
| 4 | 247184 | Gdański Uniwersytet Medyczny; Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie; Politechnika Śląska; BLIRT S.A. | " MOLTEST BIS- walidacja molekularnych sygnatur wczesnego wykrywania raka płuca w grupie wysokiego ryzyka zachorowania" | 6 621 435 | 27,50 | rekomendowany do dofinansowania |

Program/nr konkursu: Program Badań Stosowanych, 3 konkurs

Ścieżka / obszar: ścieżka B, Nauki medyczne i farmaceutyczne

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: od 18 grudnia 2013 r. do 31 stycznia 2014 r.

| Lp. | Numer wniosku | Wnioskodawca | Tytuł projektu | Wnioskowana kwota dofinansowania | Ocena końcowa | Status wniosku |
|-----|---------------|---|--|----------------------------------|---------------|---------------------------------|
| 1 | 247288 | Glia Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością; Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego PAN | Nowa, kompleksowa i wysoce specyficzna terapia glejaków | 1 982 358 | 33,17 | rekomendowany do dofinansowania |
| 2 | 246379 | READ-GENE SA; Instytut Medycyny Pracy im. prof.dra med. Jerzego Nofera w Łodzi | Test genetyczny wysokiego ryzyka raków oparty o ocenę we krwi/surowicy stężeń wybranych metali - Cd, Ni, Cr, Pb, Hg, oraz genów enzymów je metabolizujących. | 1 156 060 | 31,33 | rekomendowany do dofinansowania |
| 3 | 246389 | Uniwersytet Jagielloński - Collegium Medicum; Instytut Farmakologii PAN; Celon Pharma S.A. | Nowa nieamyloidowa terapia zaburzeń poznawczych | 4 211 088 | 30,00 | rekomendowany do dofinansowania |
| 4 | 245480 | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu; Uniwersytet Medyczny w Poznaniu; Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Collagen Active Science Sp. z o.o.; Rehasport Clinic Sp. z o.o. | Ocena skuteczności działania tropokolagenu w oparciu o nowe technologie medyczne u chorych z owrzodzeniami żylnymi goleni. | 2 699 802 | 29,17 | rekomendowany do dofinansowania |
| 5 | 244803 | Warszawski Uniwersytet Medyczny; Politechnika Warszawska; Aurimed S.A.; SIGNOVIA INTERNATIONAL SP. Z O.O. | Opracowanie innowacyjnej metody bezpośredniej stymulacji struktur ucha wewnętrznego na drodze przewodnictwa kostnego. | 3 550 000 | 29,00 | rekomendowany do dofinansowania |
| 5 | 245746 | Vipharm S.A.; Instytut Biotechnologii i Antybiotyków | Opracowanie innowacyjnej technologii wytwarzania leku stosowanego w leczeniu bólu neuropatycznego | 2 198 764 | 29,00 | rekomendowany do dofinansowania |
| 5 | 246514 | NanoVelos Sp. z o.o.; Politechnika Warszawska; Warszawski Uniwersytet Medyczny | Nanometryczny, polisacharydowy system dostarczania 5-fluorouracylu w celowanej terapii onkologicznej. | 1 421 174 | 29,00 | rekomendowany do dofinansowania |

Program/nr konkursu: Program Badań Stosowanych, 3 konkurs
Ścieżka / obszar: ścieżka A, Nauki biologiczne, rolnicze, leśne i weterynaryjne
Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: od 18 grudnia 2013 r. do 31 stycznia 2014 r.

| Lp. | Numer wniosku | Wnioskodawca | Tytuł projektu | Wnioskowana kwota dofinansowania | Ocena końcowa | Status wniosku |
|-----|---------------|---|---|----------------------------------|---------------|---------------------------------|
| 1 | 245550 | Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej; A&A Biotechnology S.C. | Opracowanie nowych produktów dla przemysłu biotechnologicznego w oparciu o innowacyjną technologię ciecicia kwasu rybonukleinowego | 3 466 441 | 29,50 | rekomendowany do dofinansowania |
| 2 | 247276 | Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie; Gospodarstwo Sadownicze Renata i Jacek Kostrzewa | Opracowanie technologii towarowej uprawy aktinidii ostrolistnej (mini kiwi) w warunkach Polski centralnej | 797 399 | 29,33 | rekomendowany do dofinansowania |
| 3 | 245698 | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie; Politechnika Łódzka; Politechnika Wrocławska; Słodownia Soufflet Polska Sp. z o.o | Opracowanie przemysłowej metody automatycznej oceny parametrów technologicznych i klasyfikacji ziarna z zastosowaniem analizy obrazów | 1 920 006 | 29,17 | rekomendowany do dofinansowania |
| 4 | 245112 | Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Hodowla Roślin Strzelce Sp. z o.o. | Poszukiwanie źródeł odporności pszenicy na porażenie przez Puccinia striiformis (rdza żółta) jako element integrowanej ochrony roślin. | 948 750 | 29,00 | rekomendowany do dofinansowania |
| 5 | 244631 | Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN; OncoArendi Therapeutics | Inhibitory MMP-9 jako nowy lek blokujący rozwój padaczki | 3 297 500 | 28,67 | rekomendowany do dofinansowania |
| 6 | 245851 | Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie; Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych; Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie; Przedsiębiorstwo Wielobranżowe PROMAR Sp. z o.o. | Funkcjonalny model automatu z systemem wizyjnym do skaryfikacji oraz oceny żywotności żołądki na podstawie automatycznego rozpoznawania topografii zmian mumifikacyjnych | 2 925 500 | 28,33 | rekomendowany do dofinansowania |
| 7 | 244227 | Instytut Genetyki Roślin PAN; Poznańska Hodowla Roślin sp zoo, Pion Hodowli Roślin - Oddział Hodowli Roślin Wiatrowo; Hodowla Roślin Smolice sp zoo - Grupa IHAR; Instytut Fizjologii Roślin PAN; Uniwersytet Rolniczy w Krakowie; Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie | Sekwencjonowanie nowej generacji i mapowanie asocjacyjne jako metody generowania markerów molekularnych cech użytkowych łubinu wąskolistnego | 3 940 311 | 27,50 | rekomendowany do dofinansowania |
| 7 | 244263 | Politechnika Łódzka; Uniwersytet Przyrodniczy; Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie; Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie; Państwowy Instytut Weterynaryjny-PIB w Puławach; JHJ sp. z o.o. w Nowej Wsi | Preparat synbiotyczny do profilaktyki zdrowotnej zwierząt monogastrycznych i zapobiegania wystąpienia chorób bakteryjnych i zatruc wywołanych toksynami oraz poprawiającego bezpieczeństwo żywienia i wydajność chowu zwierząt. | 3 034 244 | 27,50 | rekomendowany do dofinansowania |
| 7 | 244593 | Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy; Instytut Biotechnologii i Antybiotyków ; Pure Biologics s.c. | Optymalizacja produkcji białek terapeutycznych w jajowodzie kury | 1 574 474 | 27,50 | rekomendowany do dofinansowania |
| 10 | 243981 | Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN; TERMALL SP. Z O.O. Rozruch Moc Ekologia | System oznaczania właściwości i jakości sypkiej biomasy | 1 328 100 | 27,33 | rekomendowany do dofinansowania |
| 10 | 245930 | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu; Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu; PURE BIOLOGICS S.C.; Ośrodek Hodowli Zarodowej "GŁOGÓWEK" Sp. z o.o.; Zakład Doświadczalny IZ PIB Żerniki Wielkie Sp. z o.o. | Opracowanie szczepionek podjednostkowych dla bydła i świń opartych na rekombinowanych antygenach Hsp60, OMP 40 oraz części rdzeniowej LPS bakterii Gram-ujemnych | 3 878 034 | 27,33 | rekomendowany do dofinansowania |
| 12 | 245695 | Instytut Ogrodnictwa; Sensor Tech sp z o.o. S.K.A. | Integrowane nawadnianie szkółek roślin ozdobnych | 2 874 500 | 27,00 | rekomendowany do dofinansowania |

Program/nr konkursu: Program Badań Stosowanych, 3 konkurs
 Ścieżka / obszar: ścieżka B, Nauki biologiczne, rolnicze, leśne i weterynaryjne
 Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: od 18 grudnia 2013 r. do 31 stycznia 2014 r.

| Lp. | Numer wniosku | Wnioskodawca | Tytuł projektu | Wnioskowana kwota dofinansowania | Ocena końcowa | Status wniosku |
|-----|---------------|---|--|----------------------------------|---------------|---------------------------------|
| 1 | 247575 | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu; Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie; Fundacją Miejski Park i Ogród Zoologiczny w Krakowie | Zwiększenie innowacyjności i efektywności programów ochrony zasobów genetycznych dzikich kotowatych poprzez utworzenie banku komórek i wdrożenie do praktyki metod pozaustrojowej produkcji zarodków | 1 206 250 | 32,00 | rekomendowany do dofinansowania |
| 2 | 246905 | Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - Państwowy Instytut Badawczy; Hodowla Roślin Strzelce Sp. z o.o.-Grupa IHAR | Opracowanie oraz wdrożenie metody skrócenia cykli hodowlanych przez optymalizację warunków świetlnych w procesie hodowli zbóż | 941 440 | 30,33 | rekomendowany do dofinansowania |
| 3 | 247302 | Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN; BioScientia s.c. | Opracowanie prostego i szybkiego testu polowego do wykrywania enzootycznej białaczki bydła. | 578 175 | 30,00 | rekomendowany do dofinansowania |
| 4 | 244000 | Muzeum i Instytut Zoologii PAN; TAXUS SI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Wykorzystanie samolotów bezzałogowych i termowizji jako innowacyjnej metody monitoringu kopytnych | 975 526 | 29,83 | rekomendowany do dofinansowania |
| 5 | 244325 | Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Wacława Dąbrowskiego; Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu ; Animex Sp. z o.o. ; TAXUS IT | Opracowanie i wdrożenie systemu do oceny jakości tusz wieprzowych z wykorzystaniem technik laserowych | 2 397 750 | 29,33 | rekomendowany do dofinansowania |
| 6 | 245019 | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu; Świdnicka Fabryka Urządzeń Przemysłowych Sp. z o.o.; ŚFUP Agro Sp. z o.o. | Biowęgiel jako innowacyjne podłoże ogrodnicze. | 1 104 326 | 28,67 | rekomendowany do dofinansowania |
| 7 | 247127 | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu; AS BIO-ENERGY Sp. z o.o.; TUZAL Sp z o.o. | Bezodpadowa produkcja biogazu z substratów roślinnych polegająca na przetworzeniu pofermentu w pełnowartościowy organiczno-mineralny granulat nawozowy | 2 902 824 | 28,50 | rekomendowany do dofinansowania |
| 8 | 245380 | Instytut Fizjologii Roślin im. Franciszka Górskiego PAN; Hodowla Roślin Strzelce sp. z o. o. Grupa IHAR; Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie | Uzyskanie linii podwojonych haploidów owsa metodą krzyżowania oddalonego oraz identyfikacja częściowych mieszańców | 1 187 477 | 28,33 | rekomendowany do dofinansowania |
| 8 | 247221 | TYMBARK-MWS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowo-akcyjna; Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu | Opracowanie napoju z aronii zasobnego w związku bioaktywne o wysokiej aktywności przeciwutleniającej oraz niskim poziomie zmętnień i osadów | 1 732 700 | 28,33 | rekomendowany do dofinansowania |

Program/nr konkursu: Program Badań Stosowanych, 3 konkurs

Ścieżka / obszar: ścieżka A, Interdyscyplinarne

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: od 18 grudnia 2013 r. do 31 stycznia 2014 r.

| Lp. | Numer wniosku | Wnioskodawca | Tytuł projektu | Wnioskowana kwota dofinansowania | Ocena końcowa | Status wniosku |
|-----|---------------|---|---|----------------------------------|---------------|---------------------------------|
| 1 | 245168 | Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy; Politechnika Warszawska; REK-SWED Sp. z o. o.; F.H.JAKAR K. Gajda J. Tomczyk Sp.i. | Zastosowanie proekologicznych, aktywnych związków mineralnych w produkcji rękawic i obuwia do ochrony przed zimnem. | 2 245 000 | 30,33 | rekomendowany do dofinansowania |
| 2 | 245755 | Neurosoft Sp. z o. o.; Politechnika Wrocławska; Uniwersytet Wrocławski | Audioscope - system do automatycznego wyszukiwania treści w nagraniach w języku polskim metodą hybrydową | 1 573 375 | 30,00 | rekomendowany do dofinansowania |
| 2 | 247509 | Politechnika Łódzka; Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy; MAT Sp. z o.o. | Tekstroniczne sensory gazów i par cieczy drukowane na podłożach tekstylnych | 1 654 999 | 30,00 | rekomendowany do dofinansowania |
| 4 | 244746 | Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN; American Heart of Poland SA; Innovations for Heart and Vessels Sp. z o.o. | Opracowanie metody otrzymywania samorozprężalnych, biodegradowalnych, polimerowych stentów naczyniowych uwalniających leki | 4 066 095 | 29,00 | rekomendowany do dofinansowania |
| 5 | 243935 | Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki; Uniwersytet Jagielloński-Collegium Medicum; iMed24 S.A. | Badania nad metodami nawigacji przestrzennej w diagnostyce endoskopowej guzka obwodowego płuca | 3 386 125 | 28,83 | rekomendowany do dofinansowania |
| 6 | 245255 | Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie; Uniwersytet Jagielloński-Collegium Medicum; Polskie Centrum Promocji Miedzi Sp.z o.o. | Badania nad przeciwdrobnoustrojowymi właściwościami miedzi i jej stopów na wyroby o powierzchniach dotykowych do zastosowań w jednostkach opieki zdrowotnej | 2 747 592 | 28,50 | rekomendowany do dofinansowania |
| 6 | 246216 | Politechnika Warszawska; INSTYTUT MASZYN PRZEPLÝWOWYCH PAN | Technologie autonomicznej rekonfiguracji materiałów w pojazdach | 2 268 000 | 28,50 | rekomendowany do dofinansowania |
| 8 | 244091 | Instytut Chemii i Techniki Jądrowej; Narodowe Centrum Badań Jądrowych; Uniwersytet Warszawski | Otrzymywanie radiofarmaceutyków opartych na radionuklidach skandiu dla pozytonowej tomografii emisyjnej | 2 985 400 | 27,83 | rekomendowany do dofinansowania |
| 8 | 244622 | Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie; Instytut Fizjologii Roślin im. Franciszka Górskiego PAN; DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o.; Poznańska Hodowla Roślin Sp. z o.o.; Kutnowska Hodowla Buraka Cukrowego Sp. z o.o. ; Hodowla Roślin Smolice Sp. z o.o. Grupa IHAR | Inteligentne Systemy Oświetleniowe dla Przemysłowej Produkcji Roślinnej. | 2 377 011 | 27,83 | rekomendowany do dofinansowania |
| 8 | 244757 | Uniwersytet Jagielloński; Transcom International Sławomir Slezia, Winicjusz Filipow spółka jawna; Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II | Metoda obrazowania płuc magnetycznym rezonansem w warunkach klinicznych przy użyciu optycznie spolaryzowanych gazów szlachetnych | 1 915 699 | 27,83 | rekomendowany do dofinansowania |
| 8 | 245944 | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu; Recoded Dariusz Walczak | Geoportal wspierający partycypację społeczną w planowaniu przestrzennym | 2 255 280 | 27,83 | rekomendowany do dofinansowania |
| 12 | 244110 | Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie; Muzeum Narodowe w Krakowie | Metoda nieinwazyjnego obrazowania rozkładu pierwiastków do badań dzieł sztuki. | 4 583 681 | 27,67 | rekomendowany do dofinansowania |

Program/nr konkursu: Program Badań Stosowanych, 3 konkurs

Ścieżka / obszar: ścieżka B, Interdyscyplinarne

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: od 18 grudnia 2013 r. do 31 stycznia 2014 r.

| Lp. | Numer wniosku | Wnioskodawca | Tytuł projektu | Wnioskowana kwota dofinansowania | Ocena końcowa | Status wniosku |
|-----|---------------|--|---|----------------------------------|---------------|---------------------------------|
| 1 | 246163 | Instytut Medycyny Pracy im. prof. dr. med. Jerzego Nofera; Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej ; Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego; Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie; Spółka Grupa IMAGE sp. z o.o. | Detektor wczesnych objawów zmęczenia jako element poprawy bezpieczeństwa kierowania pojazdem | 3 169 566 | 31,67 | rekomendowany do dofinansowania |
| 2 | 244029 | Instytut Badawczy Dróg i Mostów; Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN; Politechnika Poznańska; ADAPTRONICA sp. z o.o.; PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. | Moduł pomiaru i oceny odpowiedzi dynamicznej eksploatowanych kolejowych konstrukcji mostowych | 1 963 400 | 31,50 | rekomendowany do dofinansowania |
| 3 | 246502 | BUDOPEX SPÓŁKA AKCYJNA SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA; SYSTHERM Danuta Gazińska Sp.j.; POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA | Badania i opracowanie optymalnego typoszeregu wysokoefektywnych powietrznych pomp ciepła dużych mocy wraz z innowacyjnym inteligentym systemem sterowania | 2 043 175 | 31,33 | rekomendowany do dofinansowania |
| 4 | 246443 | Szkoła Główna Służby Pożarniczej; Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej; Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego; WB Electronics S.A.; Robotics Inventions sp. z o.o. | System ewakuacji i ratowania poszkodowanych podczas klęsk żywiołowych - EvaCopNet | 4 100 000 | 31,00 | rekomendowany do dofinansowania |
| 5 | 244956 | Uniwersytet Gdański; Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie; ENERGA - Operator S.A.; CRE Consulting Sp. z o.o. | Dedykowana metodyka zarządzania projektami inwestycyjnymi w obszarze dystrybucji energii elektrycznej | 7 175 793 | 30,83 | rekomendowany do dofinansowania |
| 6 | 245265 | Politechnika Wrocławska; GKN Driveline Polska Sp. z o.o.; Przedsiębiorstwo Badawczo-Produkcyjne OPTEL Spółka z o.o. | Kryteria i metodyka określania jakości złączy zgrzewanych łukiem wirującym | 1 147 500 | 30,33 | rekomendowany do dofinansowania |
| 6 | 245476 | Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych; Politechnika Warszawska; Przedsiębiorstwo Wielobranżowe PROMAR Sp. z o.o. | Autonomiczny robot polowy do siewu i pielęgnacji upraw szerokorzędowych | 2 857 700 | 30,33 | rekomendowany do dofinansowania |
| 8 | 247486 | EKO-POL; Instytut Chemii i Techniki Jądrowej | Zintegrowany system oczyszczania ścieków, produkcji biogazu oraz jego wzbogacania w metan | 3 125 976 | 30,17 | rekomendowany do dofinansowania |
| 9 | 243930 | Energetyka Solarna Ensol Sp. z o.o.; Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie | Opracowanie nowej generacji hybrydowego kompaktowego kolektora słonecznego z bionicznym absorberem ciepła odpadowego | 2 079 500 | 29,67 | rekomendowany do dofinansowania |
| 9 | 244972 | Politechnika Łódzka; Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki; Uniwersytet Kazimierza Wielkiego; TRICOMED SA | Opracowanie innowacyjnych wyrobów uciskowych wspomagających proces leczenia zewnętrznego z zastosowaniem oryginalnych narzędzi badawczych | 1 060 587 | 29,67 | rekomendowany do dofinansowania |
| 11 | 246788 | CREO Sp. z o.o.; D.A.Glass - Doros Teodora; Uniwersytet Rzeszowski; Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica | Badania nad technologiami nowej generacji do zastosowań w systemach wentylacyjnych i systemach zabudowy ściiennej zapewniających ultrawysokie parametry czystości mikrobiologicznej: powierzchni elewacji ściennych bloków operacyjnych, powierzchni wewnętrznych kanałów wentylacyjnych i dystrybuowanego powietrza. | 2 516 347 | 29,50 | rekomendowany do dofinansowania |

| | | | | | | |
|----|--------|---|---|-----------|-------|---------------------------------|
| 12 | 245878 | Główny Instytut Górnictwa; ERG BIERUŃ - FOLIE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością; Ośrodek Hodowli Zarodowej w Osieku Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością; Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie | Wielowarstwowa folia nowej generacji do produkcji kiszzonek | 3 150 000 | 29,33 | rekomendowany do dofinansowania |
| 12 | 246192 | Firma Cybercell Technology; Akademia Górniczo Hutnicza w Krakowie; Politechnika Warszawska | Cybernetyczna komórka do budowy robotów modułowych | 4 296 575 | 29,33 | rekomendowany do dofinansowania |
| 12 | 247498 | Okręgowe Przedsiębiorstwo Geodezyjno -Kartograficzne „OPEGIEKA” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością; Politechnika Gdańska | Zintegrowany system akustyczno-optyczny służący inwentaryzacji obiektów hydrotechnicznych | 1 248 000 | 29,33 | rekomendowany do dofinansowania |
| 15 | 246720 | Instytut Badawczy Dróg i Mostów; "Inter Metal" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Innowacyjna przestawna drogowa bariera energochłonna | 1 221 857 | 29,17 | rekomendowany do dofinansowania |
| 16 | 245864 | Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. we Wrocławiu; Politechnika Wrocławska | Badania skuteczności nowych technologii oczyszczania wody jako krok ku zmianie myślenia o rozwoju branży wodociągowej | 4 058 249 | 29,00 | rekomendowany do dofinansowania |
| 16 | 246095 | Politechnika Warszawska; VIGO-ORTHO POLSKA Sp. z o.o.; aSTORY Sp. z o.o.; 3D MIND FILMS Sp. z o.o. | System obrazowania 4D ciała człowieka w ruchu | 2 161 710 | 29,00 | rekomendowany do dofinansowania |
| 16 | 246353 | Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu; Politechnika Poznańska; Rehasport Clinic Sp. z o.o. | Wirtualne środowisko przestrzennego obrazowania diagnostycznego zwiększającego dostępność do wysoko specjalistycznych procedur medycznych | 1 908 866 | 29,00 | rekomendowany do dofinansowania |
| 16 | 246569 | Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego; Geodezyjno-Dokumentacyjna Spółdzielnia Pracy "Technoplan" | Opracowanie technologii precyzyjnego pomiaru stanu pierwotnego granic katastralnych z wykorzystaniem archiwalnych zdjęć lotniczych oraz metod fotogrametrii cyfrowej. | 1 825 999 | 29,00 | rekomendowany do dofinansowania |
| 20 | 246425 | Instytut Metali Nieżelaznych; CERTech Sp.z o.o.; ALVO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k; LIPOPHARM.pl; Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN | Opracowanie nowych funkcjonalnych, aktywnych biologicznie powłok przeznaczonych na elementy wyposażenia placówek medycznych | 2 532 015 | 28,83 | rekomendowany do dofinansowania |
| 20 | 247371 | Politechnika Warszawska; Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej; TMS Diagnostyka sp. z o.o. | Optoelektroniczny monitoring stanu pacjenta w rezonansie magnetycznym | 4 600 873 | 28,83 | rekomendowany do dofinansowania |