

Lista rankingowa pozytywnie zaopiniowanych wniosków (aktualizacja listy po przeprowadzonych negocjacjach)

Program/nr konkursu: Strategiczny program badań naukowych i prac rozwojowych "Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictwo" - BIOSTRATEG/Konkurs III					
Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: nabór wniosków od 16.08.2016 r. do 14.10.2016 r.					
Lp	ID wniosku	Wnioskodawca / Lider i Członkowie Konsorcjum	Tytuł projektu	Ocena końcowa	Status wniosku
1	347464	Instytut Ogrodnictwa Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy Instytut Nowych Syntez Chemicznych Grupa Azoty Zakłady Azotowe Puławy S.A.	Opracowanie technologii innowacyjnych nawozów mineralnych wzbogaconych mikrobiologicznie	30,9	Ocena merytoryczna pozytywna z rekomendacją finansowania
2	343867	Ekopoz Sp. z o.o. Instytut Technologii Drewna Politechnika Poznańska	Opracowanie innowacyjnej technologii automatycznego sortowania zmieszanych odpadów drzewnych, w tym wielkogabarytowych poprzez wykorzystanie wizyjnego czujnika struktury materiału	30,6	Ocena merytoryczna pozytywna z rekomendacją finansowania
3	343733	Pyrocat Catalyse World Sp. z o.o. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu Uniwersytet Opolski Instytut Technologiczno-Przyrodniczy	Innowacyjna metoda poprawy jakości wody w wielofunkcyjnych zbiornikach retencyjnych	30,3	Ocena merytoryczna pozytywna z rekomendacją finansowania
4	343665	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu Politechnika Rzeszowska Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Poznańska Hodowla Roślin Sp. z o.o. Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie Hodowla Roślin Strzelce Spółka Sp. z o.o. Grupa IHAR Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe AGRONAS Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe CENTNAS Sp. z o.o.	Zintegrowana strategia dla reaktywacji polskiej hodowli pszenicy heterozyjnej	30,3	Ocena merytoryczna pozytywna z rekomendacją finansowania
5	346390	Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych Hodowla Soi Agroyoumis Polska Sp. z o.o. Uniwersytet Rzeszowski Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy	Opracowanie innowacyjnej biodegradowalnej otoczki dla nasion soi opartej na biopolimerach z surowców odnawialnych dla zwiększonej tolerancji roślin na niekorzystne warunki środowiskowe	30,2	Ocena merytoryczna pozytywna z rekomendacją finansowania

6	344253	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie Quercus Sp. z o.o. Instytut Nowych Syntez Chemicznych Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy Instytut Technologiczno-Przyrodniczy Uniwersytet Medyczny w Lublinie ChemProf Doradztwo Chemiczne s.c. Katarzyna Łuczyńska i Michał Łuczyński	Bioprodukty z biomasy lignocelulozowej pozyskanej z gruntów marginalnych w celu wypełnienia luki obecnej w narodowej biogospodarce	29,8	Ocena merytoryczna pozytywna z rekomendacją finansowania
7	345940	Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk Politechnika Częstochowska Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk Polski Instytut Rolnictwa Sp. z o.o. New Technology Trade Sp. z o.o.	Woda w glebie - monitoring satelitarny w poprawie retencji wodnej przy użyciu biowęgla	29,5	Ocena merytoryczna pozytywna z rekomendacją finansowania
8	343927	Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk Politechnika Gdańska Instytut Technologiczno-Przyrodniczy Instytut Morski w Gdańsku Gmina Puck	Modelowanie wpływu gospodarstw rolnych i struktur użytkowania terenu zlewni na przykładzie Gminy Puck na jakość wód lądowych i morskich zlokalizowanych w strefie przybrzeżnej Morza Bałtyckiego - Zintegrowany Serwis informacyjno-predykcyjny WaterPUCK	29,1	Ocena merytoryczna pozytywna z rekomendacją finansowania
9	344128	Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie Bluetomation Sp. z o.o. EcoSolar Dorota Półtorak Ekotechlab Marek Klein Enki Sp. z o.o. ForéF - Jakub Fajfer Implaser Innovative Technologies Sp. z o.o. Instytut Energii Sp. z o.o. QuercusUERCUS Sp. z o.o.	Nowe technologie eko-energetyczne dla zrównoważonego rozwoju obszarów wiejskich i niskoemisyjnej produkcji rolnej	29,0	Ocena merytoryczna pozytywna z rekomendacją finansowania
10	343547	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu Politechnika Wroclawska Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre Agro-Tom Tomasz Kaniewski Gospodarstwo Rolne Klaudiusz Matejka E-Test Sp. z o.o. Grupa Azoty S.A.	Mobilny system iniekcyjnego, precyzyjnego nawadniania i nawożenia, zaspokajający indywidualne potrzeby rośliny	28,9	Ocena merytoryczna pozytywna z rekomendacją finansowania

11	343779	Comtegra S.A. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie Politechnika Wrocławska	Opracowanie innowacyjnych, inteligentnych narzędzi monitorujących występowanie zgnilca złośliwego (amerykańskiego) oraz podwyższonego poziomu porażenia Varroa destructor w rodzinach pszczoły miodnej	28,7	Ocena merytoryczna pozytywna z rekomendacją finansowania
12	344490	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu Politechnika Wrocławska Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie Instytut Technologiczno-Przyrodniczy Expert Solutions Sp. z o.o.	Opracowanie innowacyjnej metody oczyszczania powietrza w suszarniach ziarna zbóż i nasion wraz z ograniczaniem emisji zanieczyszczeń	28,5	Ocena merytoryczna pozytywna z rekomendacją finansowania
13	347105	Politechnika Warszawska Instytut Badawczy Leśnictwa 23 RS Coras	Prognozowanie zagrożeń ekosystemów leśnych poprzez implementację innowacyjnego elektronicznego systemu rozpoznawania zapachów	28,4	Ocena merytoryczna pozytywna z rekomendacją finansowania
14	347445	Instytut Ochrony Roślin - Państwowy Instytut Badawczy Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy Politechnika Poznańska Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Centrum Doradztwa Rolniczego BASF Polska Sp. z o.o. Bayer Sp. z o.o. Syngenta Polska Sp. z o.o.	Strategia przeciwdziałania uodparnianiu się chwastów na herbicydy jako istotny czynnik zapewnienia zrównoważonego rozwoju agroekosystemu	28,3	Ocena merytoryczna pozytywna z rekomendacją finansowania
15	347837	Instytut Technologiczno-Przyrodniczy Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Geofabryka Sp. z o.o. Agrocom Polska. Oprogramowanie i nowe możliwości dla rolnictwa. Jerzy Koronczok	Innowacje technologiczne oraz system monitoringu, prognozowania i operacyjnego planowania działań melioracyjnych dla precyzyjnego gospodarowania wodą w skali obiektu melioracyjnego	28,2	Ocena merytoryczna pozytywna z rekomendacją finansowania
16	344303	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Politechnika Koszalińska Koszalińskie Przedsiębiorstwo Przemysłu Drzewnego S.A.	Poprawa efektywności procesowej i materiałowej w przemyśle tartacznym	28,1	Ocena merytoryczna pozytywna z rekomendacją finansowania

17	343817	Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Wacława Dąbrowskiego Politechnika Poznańska Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Unifreeze Sp. z o.o. Uniwersytet Łódzki	Opracowanie innowacyjnej metody obliczania śladu węglowego dla podstawowego koszyka produktów żywnościowych	27,7	Ocena merytoryczna pozytywna z rekomendacją finansowania
18	344433	Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy Instytut Ogrodnictwa Grupa Producentów "Bio-Food Roztocze" Sp. z o.o. Bio Swiss Gen Sp. z o.o.	Nowe rozwiązania biotechnologiczne w diagnostyce, zwalczaniu i monitoringu kluczowych patogenów grzybowych w ekologicznej uprawie owoców miękkich	27,7	Ocena merytoryczna pozytywna z rekomendacją finansowania
19	343550	Politechnika Poznańska Politechnika Śląska Politechnika Gdańska Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie Aqanet S.A.	Zintegrowana technologia odzysku energii i bioproduktów z odpadów rolno-spożywczych i osadów ściekowych z wykorzystaniem zmodyfikowanej infrastruktury oczyszczalni ścieków	27,6	Ocena merytoryczna pozytywna
20	346130	Arysta LifeScience Polska Sp. z o.o. Instytut Ogrodnictwa UO-Technologia Sp. z o.o. Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	Opracowanie zrównoważonego systemu produkcji sadowniczej umożliwiającego zarządzanie ryzykiem i informacją, powodującego zmianę paradygmatu społeczno-gospodarczego w sadownictwie, służącego ograniczeniu stresów biotycznych i abiotycznych powodowanych przez zmiany klimatyczne	27,4	Ocena merytoryczna pozytywna
21	343551	Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. S. Leszczyckiego Polskiej Akademii Nauk Fundacja na rzecz Rozwoju Polskiego Rolnictwa Uniwersytet Warszawski; Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej - Państwowy Instytut Badawczy Bioklimatologia. Pracownia Bioklimatologii i Ergonomii Środowiskowej. Anna Błażejczyk	Wieloczynnikowy system oceny wpływu zmian klimatu na efektywność produkcji i bezpieczeństwo żywnościowe	27,2	Ocena merytoryczna pozytywna
22	343601	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki Spółdzielcza Grupa Producentów Owoców "Nasz Sad" w Wólce Turowskiej Amplus Sp. z o.o. Grupa Producentów Amplus Sp. z o.o. Regis Sp. z o.o. Gospodarstwo Sadownicze Wincenty Krzyżak ZooLab Urszula Borgiasz	Innowacyjne sposoby racjonalnego zagospodarowania wody i bioodpadów w produkcji sadowniczej oraz doskonalenie tradycyjnych procesów przetwórstwa i optymalizacja warunków przechowywania owoców	27,2	Ocena merytoryczna pozytywna

23	345786	Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych Uniwersytet Warmińsko-Mazurski ZPOW Agros Nova Sp. z o.o. Sp. k.	Opracowanie innowacyjnej metody i technologii przekształcania bioodpadów, zawierających wodę, z przemysłu owocowo-warzywnego i mleczarskiego w mikroemulsyjne biopłyny do instalacji grzewczych i energetycznych	26,8	Ocena merytoryczna pozytywna
24	344838	Uniwersytet Gdański Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie Politechnika Łódzka Politechnika Lubelska Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu Politechnika Śląska Instytut Rybactwa Śródlądowego im. S. Sakowicza Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "DYTRYCH" Sp. z o.o. EkotechLAB Marek Klein Gospodarstwo Rolne Lech Skowroński Gospodarstwo Rybackie MARAD Radosław Jankowski QSAR LAB Sp. z o.o. Trigonum Sp. z o.o.	WAQTech: Nowoczesne technologie oczyszczania i dezynfekcji powietrza i wody kluczem do poprawy jakości i bezpieczeństwa produkcji drobiarskiej i akwakultury	26,5	Ocena merytoryczna pozytywna
25	344324	Asseco Poland S.A. Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy	System Wspomagania Decyzji w rolnictwie w warunkach niedoboru wody	26,4	Ocena merytoryczna pozytywna
26	346266	Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych Politechnika Warszawska Termo2Power S.A. Inventor Joński Jan Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "PROMAR" Sp. z o.o.	Innowacyjna technologia pozyskania i przetwarzania biomasy odpadowej z produkcji rolnej do celów wytwarzania chłodu i ciepła (BioCold), jako element dążenia do samowystarczalności energetycznej gospodarstw sadowniczych	26,3	Ocena merytoryczna pozytywna
27	344035	Główny Instytut Górnictwa Uniwersytet Śląski w Katowicach Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie Geo-Logik Polimer Inno Tech Sp. z o.o. Park Innowacji i Przemysłu Sp. z o.o.	Opracowanie metody bioremediacji in situ środowiska gruntowo wodnego skażonego pestycydami chloroorganicznymi i węglowodorami	25,8	Ocena merytoryczna pozytywna

28	345070	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie A&A Biotechnology s.c. Spółka Bio Tech-IP Sp. z o.o.	Strategia poprawy dobrostanu zwierząt hodowlanych poprzez zastosowanie innowacyjnych substancji bioaktywnych w profilaktyce zakażeń bakteryjnych	25,5	Ocena merytoryczna pozytywna
29	345822	Stowarzyszenie Zachodniopomorski Klaster Chemiczny "Zielona Chemia" Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu Fosfan S.A.	Produkcja i stosowanie nowych granulowanych nawozów organiczno-mineralnych z odpadów	24,5	Ocena merytoryczna pozytywna

