

Tytuł projektu	Konkurs	Rozpoczęcie	Zakończenie
Mieszanka asfaltowa nowej generacji przeznaczona do wyrobów hydroizolacyjnych	PBS	2015-07-01	2018-06-30
Inteligentny system monitoringu stanu technicznego nawierzchni jezdni	PBS	2015-04-01	2016-09-01
Precyzyjny system identyfikacji parametrów nośności konstrukcji jezdni w prognozowaniu czasu życia nawierzchni drogowych	PBS	2015-07-01	2017-12-31
Modularny system ekranów szybkiego montażu dla ochrony ludzi, budynków i mienia przed skutkami wybuchu	Demonstrator	2013-10-01	2016-09-30
Zastosowanie modeli CFD pożaru w projektowaniu konstrukcji budowlanych	Etiuda	2016-10-01	2017-09-30
Dynamika konstrukcji z lepkosprężystymi tłumikami drgań lub warstwami lepkosprężystymi	Opus	2014-03-17	2017-03-16
Moduł pomiaru i oceny odpowiedzi dynamicznej eksploatowanych kolejowych konstrukcji mostowych	PBS	2015-07-01	2018-06-30
Wpływ czynników zewnętrznych (temperatury, składu i stężenia substratów, pH, stosunku węgla do azotu) na katabolizm w procesach fermentacji	Sonata	2013-02-06	2016-02-05
Zintegrowana technologia dla poprawy bilansu energetycznego i zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych z miejskich oczyszczalni ścieków	POL-NORW	2013-08-01	2017-04-30
Zintegrowany system zmniejszenia eksploatacyjnej energochłonności budynków	Badawcze_Rozwoj	2016-02-25	2016-03-01
Produkcja kwasu kapronowego za pomocą mikrobiomu	Lider	2015-01-01	2017-12-31
Wpływ monocukrów i cukrów złożonych na przebieg fermentacji z użyciem kultur mieszanych	Preludium	2016-02-08	2019-02-07
Wpływ czynników zewnętrznych (temperatury, składu i stężenia substratów, pH, stosunku węgla do azotu) na katabolizm w procesach fermentacji	Sonata	2013-02-06	2016-02-05
Nowy system efektywnego chłodzenia form wtryskowych	Lider	2015-01-01	2017-12-31
Analiza wybranych problemów przepływu płynu z wymianą ciepła w rurach uźebrowanych z wykorzystaniem metod bezsiatkowych	Preludium	2015-03-10	2017-03-09
Statyka i stateczność metalowych, prostokątnych płyt warstwowych z trapezowo pofałdowymi rdzeniami	Opus	2014-03-04	2016-06-03
Wytrzymałość, drgania i stateczność belek warstwowych z rdzeniem wykonanym z pianki aluminiowej	Preludium	2014-02-20	2016-11-19
Analiza przepływu płynu lepkiego, nieściśliwego w otoczeniu brzegu obszaru porowatego o dużej porowatości	Sonata	2016-07-13	2018-07-12
Analiza wybranych problemów przepływu płynów lepkich przy pomocy połączenia metody homotopii i metody rozwiązań podstawowych	Opus	2013-07-15	2016-01-14

Zastosowanie najnowszej generacji kompozytów DDCC i BNDCC na narzędzia skrawające - Projekt i badania pracy narzędzi skrawających z ostrzami	PBS	2012-11-01	2016-01-31
Badania i ocena wiarygodności nowoczesnych metod pomiaru topografii powierzchni w skali mikro i nano	PBS	2013-11-01	2016-10-31
Technologia bazowania, ustawiania i obróbki korpusów obrabiarek	Innotech	2014-01-01	2016-09-30
Laserowe wspomaganie toczenia węglików spiekanych napawanych Laserowo	Lider	2015-01-01	2017-09-30
Technologia obróbki rowków pod pierścienie w tłokach silników samochodowych	Innotech	2014-09-01	2016-08-31
Uniwersalne, wysokowydajne 5 osiowe centrum obróbkowe ze stołem uchylnym-obrotowym	Innotech	2014-07-01	2016-06-30
Laserowe wspomaganie obróbki skrawaniem nadstopów i stopów tytanu stosowanych w konstrukcji silników lotniczych	PBS	2015-07-01	2018-06-30
Zastosowanie rozszerzonej rzeczywistości, interaktywnych układów i głosowego interfejsu operatora w sterowaniu urządzeniami dźwigowymi	PBS	2015-01-01	2017-12-31
System chłodzenia narzędzi do laserowego wspomaganego toczenia stopów lotniczych	Lider	2016-01-01	2018-12-31
Podniesienie efektywności wykorzystania surowca drzewnego w procesach produkcji w przemyśle	Biostrateg	2015-11-01	2018-08-31
Mobilność bez barier z wirtualnym asystentem podróży	ERA-NET	2014-09-01	2016-06-30
Wpływ mikrostruktury i składu chemicznego na właściwości fizyko-chemiczne, elektrochemiczne i termodynamiczne stopów typu (RE, Mg)2Ni7	Opus	2015-07-24	2018-07-23
Wpływ mikrostruktury i składu chemicznego na właściwości fizyko-chemiczne, elektrochemiczne i termodynamiczne stopów typu Ti-V i ich wodorków	Preludium	2016-02-01	2019-01-31
Efekt nanoskali w biokompozytowych strukturach na osnowie tytanu	Preludium	2015-02-06	2018-02-05
Opracowanie nowych nanokrystalicznych stopów kompozytów tantalu wytworzonych metodą mechanicznej syntezy i zpiekania impulsowo-plazmowego	Preludium	2016-07-14	2018-07-13
Mikrostruktura i właściwości warstwy borowanej wytwarzanej na stopie Nimonic 80A	Preludium	2013-07-10	2016-07-09
Zbadanie procesu wytwarzania i właściwości pianek metalowych na bazie nanokrystalicznych stopów tytanu beta w procesie odstopowania magnezu	Sonata	2015-07-24	2018-01-23
Materiały bionanokompozytowe na osnowie magnezu z udziałem bioceramiki na implanty o strukturze scaffoldowej	Opus	2014-07-15	2017-01-14
Analiza oddziaływań pochodnych sorbitoli z żywicą silanowo-silseskwioxanową na strukturę i właściwości izotaktycznego polipropylenu	Etiuda	2016-10-01	2017-09-30
Robust and FLEXible CAST iron manufacturing - FLEXICAST	7PR	2012-11-01	2016-10-31
The melt stirring in AlMgSi alloys as the new technology of intermetallics	7PR	2014-05-01	2018-04-30

Ciecze jonowe jako dodatek poprawiający właściwości eksploatacyjne mas aktywnych rozruchowych akumulatorów kwasowo-ołowiowych	PBS	2015-01-01	2017-12-31
Kinetyka procesów elektrochemicznych dla elektrod układów litowo-jonowych	Opus	2014-03-03	2017-03-02
Nowa generacja materiałów biopolimerowych o specyficznych właściwościach elektrochemicznych	Opus	2016-01-28	2019-01-27
Eksfoliowany grafit oraz eksfoliowane interkalacyjne związki grafitu otrzymywane na drodze	Opus	2016-02-11	2019-02-10
Kierunki rozwoju analizy spektrochemicznej próbek stałych i ciekłych w bionieorganicznej analizie śladowej i specjacyjnej: od makro do mikro	Maestro	2013-04-18	2016-10-17
Nowoczesne materiały polimerowe oraz tlenkowe w kondensatorach elektrochemicznych	FUGA	2015-11-01	2016-10-31
Samorzutne procesy na granicy faz elektroda/elektrolit	SonataBis	2014-05-14	2019-05-13
Hybrydowe procesy usuwania związków bioaktywnych	Preludium	2015-03-10	2018-03-09
Organiczno-nieorganiczne, hybrydowe, elektroaktywne materiały elektrodowe typu lignosulfonian/błękit pruski i lignosulfonian/analog błękitu	Opus	2016-07-14	2019-07-13
Elektrosorpcja wodoru w hybrydowych układach redoks	Preludium	2016-02-22	2018-02-21
Mechanizm procesów ładowania/wyładowania na granicy faz elektroda/elektrolit w superkondensatorach	Opus	2015-09-30	2018-09-29
Badanie in-situ kondensatorów elektrochemicznych nowej generacji	POL-SZWAJCAR	2012-11-01	2016-09-30
Nanowires for Energy Storage	7PR	2012-11-01	2016-04-30
Znane fenoksyoctany, nowa odsona	PBS	2013-11-01	2017-03-31
Wykorzystanie ultradźwięków do wspomaganie procesów suszenia materiałów biologicznych szczególnie wrażliwych na termiczne warunki suszenia	PBS	2012-11-01	2016-07-31
Unowocześnianie technologii uprawy konwencjonalnych upraw soi (Glycine max) w warunkach Polski	PBS	2013-12-01	2016-11-30
Dynamika populacji mikrobiologicznych powiązana z rozkładem oleju napędowego oraz oleju napędowego domieszkowanego biodieslem	Preludium	2014-08-05	2016-08-04
Zaawansowane funkcjonalne materiały hybrydowe krzemionka-lignina	Opus	2014-02-20	2017-02-19
Czwartorzędowe sole pirydyniowe - nowe ligandy w procesie kompleksowania jonów metali przejściowych w układzie dwufazowym	Preludium	2016-02-25	2018-02-24
Ocena zdolności sorpcyjnych materiałów ligno-celulozowych dedykowanych do usuwania wybranych zanieczyszczeń nieorganicznych i organicznych	Preludium	2014-05-05	2016-11-04
Immobilizacja enzymów na wybranych nośnikach organicznych i nieorganicznych	Etiuda	2016-10-01	2017-09-30

Wpływ wybranych cieczy jonowych na ekosystemy wodne i glebowe	Opus	2012-08-14	2016-05-13
Pestycydowe cieczy jonowe pochodzenia naturalnego	Opus	2013-07-08	2016-07-07
Określenie modyfikacji komórek bakterii środowiskowych zachodzących w trakcie degradacji związków węglowodorowych z udziałem surfaktantów	Opus	2013-07-08	2017-04-07
Ocena zdolności wytwarzania ramnolipidów przez bakterie biodegradowujące ropopochodne w warunkach środowiskowych oraz określenie roli	Sonata	2013-09-02	2017-03-01
Ocena zdolności konsorcjów bakteryjnych do kolonizacji i biodegradacji zużytych cieczy chłodzących	Preludium	2014-04-15	2016-04-14
Badanie mechanizmu oddziaływania ultradźwięków na tkankę materiału biologicznego w procesie suszenia wspomaganego ultradźwiękami	Opus	2013-02-20	2016-09-19
Nowe funkcjonalizowane silseskwioxany.	Opus	2013-02-04	2016-12-03
Innowacyjne materiały hybrydowe MxOy-lignina jako funkcjonalne nośniki w procesie immobilizacji enzymów	Preludium	2016-09-02	2018-09-01
Nowe, funkcjonalne komponenty wytwarzane na bazie surowców odnawialnych do materiałów ściernych	Opus	2015-09-22	2018-09-21
Nowe materiały mezoporowate jako wypełniacze aktywne	Opus	2016-04-14	2019-04-13
Identyfikacja i charakterystyka roli stałego nośnika hydrofobowych zanieczyszczeń w ich biodegradacji przez mikroorganizmy środowiskowe	Preludium	2016-09-08	2019-09-07
Środowiskowe bakterie glebowe - zmiany we właściwościach powierzchniowych i fizjologii komórek w obecności chlorowych pochodnych związków	Preludium	2016-09-16	2018-09-15
Niestacjonarne konwekcyjne suszenie materiałów biologicznych ze wspomaganie mikrofalowym i ultradźwiękowym	Sonata	2015-09-04	2018-09-03
Monolityczne materiały polimerowe zastosowane w technice ekstrakcyjnej in-needle	Sonata	2014-08-07	2016-08-06
Oznaczanie aktywności powierzchniowej oraz pracy adhezji pomiędzy szkliwem i zębina zębów bydlęcych a wypełnieniami stomatologicznymi	Opus	2014-08-18	2017-08-17
System monitorowania wyładowań niepełnych w transformatorze energetycznym oparty na wykorzystaniu metod EA, HF i UHF.	PBS	2015-04-01	2018-03-31
Nowe metody wspomaganie nawigacji osób wykorzystujące zasoby urządzeń mobilnych typu tablet lub smartfon	DiamentowyGrant	2013-07-30	2016-03-31
Percepcja i sterowanie w zadaniu robotycznej manipulacji obiektami elastycznymi	Lider	2017-01-01	2019-12-31
Ujarmij magię swojego smartfona	Skills	2015-09-01	2016-02-29
Dedykowane akcelatory sprzętowe jako metoda poprawy efektywności energetycznej rozwiązań	Skills	2015-09-01	2016-08-31

Metody fuzji danych ilościowych i jakościowych wykorzystujące optymalizację grafu ograniczeń w problemie jednoczesnej samolokalizacji	Etiuda	2016-10-01	2017-09-30
Nowa metoda fuzji danych ilościowych i jakościowych wykorzystująca optymalizację grafu ograniczeń	Preludium	2016-03-14	2019-03-13
Nowa metoda jednoczesnej samolokalizacji i budowy mapy na podstawie danych RGB-D umożliwiająca precyzyjną nawigację robota autonomicznego	Opus	2014-02-18	2016-05-17
Sterowanie napędów elektrycznych o złożonej strukturze mechanicznej	Preludium	2014-02-21	2016-02-20
Estymacja aktywności mięśniowej przedramienia z uwzględnieniem rozmieszczenia przestrzennego elektrod	Preludium	2016-03-24	2018-03-23
Metody inteligencji maszynowej w sterowaniu złożonym, wielorezonansowym układem mechanicznym z dwustronnym napędem osi	Preludium	2016-03-01	2019-02-28
Diagnostyka napędu elektrycznego z silnikiem synchronicznym o magnesach trwałych dla układów sterowania tolerujących uszkodzenia	Preludium	2016-03-14	2019-03-13
Teorioinformacyjne wnioskowanie abdukcyjne dla rekomendacji kontekstowej	Sonata	2011-12-20	2017-06-19
Opracowanie wielofunkcyjnego urządzenia do sterylizacji	Innotech	2014-01-02	2016-03-31
Inteligentny adaptacyjny transport publiczny	ERA-NET	2014-07-01	2016-06-30
Uniwersalny aparat próżniowy z funkcją odzysku aromatu	PBS	2015-01-01	2017-06-30
Wzrost efektywności funkcjonowania środków transportu publicznego w wyniku wdrożenia koncepcji LCC oraz RAMS zg ze standardem IRIS opartych na ZSI	PBS	2015-04-01	2017-03-31
Learning e-Mobility Plus	ERMS	2014-09-01	2016-08-30
Identyfikacja i modelowanie zjawisk nieliniowych w strefie kontaktu okładziny ciernej z tarczą hamulcową pojazdu szynowego w aspekcie ustabilizowania chwilowego współczynnika tarcia	Lider	2014-01-01	2016-12-31
Wirtualne środowisko przestrzennego obrazowania diagnostycznego zwiększającego dostępność do wysoko specjalistycznych procedur medycznych	PBS	2015-03-01	2018-02-28
Pierwszy polski autobus klasy MEGA z wieloosiowym napędem hybrydowym zasilanym gazowymi paliwami ekologicznymi	Innotech	2012-12-01	2016-06-30
Przystosowanie biomimetycznej metody optymalizacji strukturalnej do zastosowań przemysłowych	Tango	2015-10-01	2018-06-30
Innowacyjny tramwaj miejski	Demonstrator	2013-11-01	2016-03-31
MFB - rodzina średniopodłogowych wózków tramwajowych	Innotech	2014-04-14	2016-05-31
Identyfikacja i modelowanie zjawisk nieliniowych w strefie kontaktu okładziny ciernej z tarczą hamulcową pojazdu szynowego	Lider	2015-01-01	2017-12-31

Nowa generacja pomp wtryskowych typu common rail	Lider	2015-01-01	2017-06-30
Pierwszy polski system do badań parametrów szybkozmiennych nowoczesnych napędów pojazdów samochodowych	PBS	2015-01-01	2017-12-31
Opracowanie innowacyjnej metody obniżania wilgotności materiałów sypkich w technologiach produkcji paliw alternatywnych	Badawcze_Rozwoj	2015-01-01	2016-12-31
Opracowanie innowacyjnego akumulatorowo-kondensatorowego zasobnika energii dla pojazdów z napędami alternatywnymi	PBS	2015-01-01	2017-12-31
Opr.innow.ukł.oczysz.spalin z cząstek stałych do poj.pozadrog.wspomagan.przez sturbulizowanie przepł.oraz nanometryczny mat.katalityczny	PBS	2015-01-01	2016-12-31
Gas-Only Internal Combustion Engines	HR20	2015-05-01	2018-10-31
Decision supporting tools for implementation of cost-efficient railway noise abatement measures	HR20	2016-11-01	2018-10-31
Badania biomechaniki napędzania ręcznych wózków inwalidzkich dla innowacyjnych napędów ręcznych i hybrydowych	Lider	2017-02-01	2020-01-31
Wirtualne środowisko przestrzennego obrazowania diagnostycznego zwiększającego dostępność do wysoko specjalistycznych procedur medycznych	PBS	2016-03-01	2018-02-28
Przystosowanie biomimetycznej metody optymalizacji strukturalnej do zastosowań przemysłowych	Tango	2015-10-01	2018-06-30
Wytworzenie, charakteryzacja i modyfikacja warstw grafenu na monokrystalicznych podłożach metalicznych	DiamentowyGrant	2014-09-05	2017-09-04
Zbadanie wpływu napromieniowania neutronowego na elektryczne własności cienkich warstw InGaSb	Preludium	2013-08-08	2016-02-07
Cienkie warstwy nanorurek węglowych jako elektrody elastycznych barwnikowych ogniw fotowoltanicznych	Preludium	2016-02-15	2019-02-14
Modyfikowane pochodne chlorofili i ich hybrydowe koniugaty z RNA dla współczesnej fotomedycyny	Preludium	2014-08-20	2017-08-19
Preparatyka i charakteryzacja właściwości powłok nanorurek węglowych na powierzchni drewna	Preludium	2016-07-13	2019-07-12
Badanie właściwości fizycznych nowych materiałów laserowych domieszkowanych jonami ziem rzadkich metodami spektroskopii optycznej	Cost	2016-01-27	2018-12-09
Ocena skuteczności metody mikrospektroskopii Ramana w analizie przebudowy struktury szkliwa ludzkich zębów we wczesnym stadium próchnicy	Preludium	2014-04-07	2017-04-06
Integracyjne sieci komunikacji radiowej 5. i wyższych generacji	Cost	2015-12-16	2019-10-29

Metody odbioru sygnałów dla systemów radia kognitywnego wykorzystujących modulację NC-OFDM	Preludium	2013-01-28	2016-01-27
Efektywne energetycznie i inteligentne obliczeniowo sieci bezprzewodowe z kooperacją węzłów	Opus	2014-07-22	2017-07-21
Adaptacja sygnału nadawanego w celu efektywnego współdzielenia widma częstotliwościowego w sieciach małych komórek	Sonata	2016-02-17	2019-02-16
Coordinated control and spectrum management for 5G heterogeneous radio access networks	HR20	2015-07-01	2017-12-31
Oszczędzanie energii w sieciach szkieletowych-zmiany ruchu w przestrzeni, ograniczenia warstwy fizycznej i zabezpieczenia przed uszkodzaniem	FUGA	2014-11-01	2017-10-31
Efektywne sterowanie koderem wizyjnym HEVC	Lider	2014-01-01	2016-12-31
Prosty system telewizji swobodnego punktu widzenia	Tango	2015-06-01	2018-01-31
Estymacja map głębi stereoskopowej spójnych w dziedzinie czasu	Preludium	2013-07-12	2016-01-11
Nowe metody oraz zastosowania badania odporności i wrażliwości rozwiązań w teorii decyzji	JuventusPlus	2016-10-25	2019-10-24
Mobilność Plus	MobilnośćPlus	2016-03-01	2018-02-28
Problem optymalizacji złożonych zakupów internetowych	POLLUX	2014-03-01	2017-02-28
Optilion - platforma do ewaluacji algorytmów optymalizacyjnych	Lider	2015-01-01	2017-12-31
Energooszczędne modele i algorytmy dla systemów i sieci komputerowych przyszłych generacji	Maestro	2013-09-25	2016-09-24
Automatyczne, wysokoprzepustowe modelowanie struktur przestrzennych RNA	Maestro	2013-04-09	2016-04-08
Bioinformatyczne metody modelowania i weryfikacji hipotezy Świata RNA	Etiuda	2016-10-01	2017-09-30
Sterowanie współbieżnością i odporność na awarie dla rozproszonej pamięci transakcyjnej	Harmonia	2013-04-09	2016-01-08
Uczenie się klasyfikatorów z nieźrównoważonych oraz zmiennych danych	Opus	2014-07-16	2017-07-15
Modele i algorytmy dla pewnej klasy dyskretno-ciągłych problemów rozdziału zasobów	Opus	2014-07-22	2017-07-21
Wielokryterialne algorytmy memetyczne dla trudnych problemów optymalizacji kombinatorycznej z heterogenicznymi kryteriami	Opus	2014-08-01	2018-07-31
Ostatecznie spójna replikacja: Algorytmy i metody	Opus	2013-03-30	2016-09-29
Efektywne algorytmy spójnego odtwarzania stanu w systemach zorientowanych na usługi	Sonata	2012-08-28	2016-02-27

ARISTOTELES: Metodologia i algorytmy automatycznej aktualizacji ontologii w scenariuszach zadaniowych	Sonata	2015-02-04	2018-02-03
Przetwarzanie analityczne i eksploracyjne danych sekwencyjnych: modele, algorytmy i struktury danych	Opus	2016-07-07	2019-07-06
Identyfikacja nowych genów odgrywających ważną rolę w procesie nowotworzenia w częstych nowotworach człowieka	Opus	2011-12-06	2016-07-05
Informatyczne modele i metody w biologii komórkowej	Opus	2013-01-31	2016-01-30
Przyrostowe uczenie się macierzy	Sonata	2014-07-29	2017-03-28
Metody odkrywania procesów biznesowych i rachunek procesów dla systemów zgodnych z stylem architektonicznym REST	Preludium	2013-02-26	2016-02-25
Nowe kierunki w wielokryterialnym wspomaganie decyzji opartym na holistycznych przykładach preferencji	Sonata	2014-07-29	2017-07-28
Opracowanie metod pobierania wiedzy z Powiązanych Danych	Preludium	2014-07-15	2017-07-14
Metody automatycznego programowania z wykorzystaniem podejść semantycznych	Preludium	2013-07-10	2016-07-09
Statystycznie spójne i skalowalne algorytmy uczące dla klasyfikacji strukturalnej	Opus	2014-03-24	2017-03-23
Wielokryterialne metody w projektowaniu algorytmów uczących się strategii gier kombinatorycznych	Sonata	2014-02-18	2017-02-17
gEMiLia - gEnomic Machine Learning. Algorytmy i metody uczenia maszynowego w środowiskach chmur obliczeniowych do odkrywania wiedzy	Sonata	2016-06-17	2019-06-16
Heurystyczne Algorytmy Odkrywania Ukrytych Kryteriów dla Problemów Opartych na Testach	Preludium	2015-08-10	2018-08-09
Skalowalne metaheurystyki dla automatycznej syntezy programów	Opus	2015-07-24	2018-07-23
Nowe metody sterowania zrobotyzowanym montażem teleskopu astronomicznego klasy 0,5-m	Opus	2015-07-23	2018-07-22
Maksymalizacja zawartości informacyjnej skanów OCT niskiej jakości w nowoczesnych komputerowo wspomaganym systemach diagnostycznych	Preludium	2015-09-30	2017-09-29
Nowe algorytmy sterowania robotów latających	Opus	2012-09-06	2016-09-05
Erasmus Mundus Joint Doctorate	ErasmusMundus	2013-09-01	2020-09-30
Rola historyczno-kulturowych układów urbanistycznych w rozwoju małych miast Wielkopolski	Sonata	2011-12-08	2016-12-07
Opracowanie systemu zarządzania zmęczeniem u pracowników zatrudnionych w wyrobiskach podziemnych zakładów górniczych wydobywających węgiel k	Badawcze_Rozwoj	2014-09-01	2017-02-28

Wzmocnienie kultury bezpieczeństwa w instytucjach medycznych wykorzystujących źródła i materiały promieniotwórcze	IAEA	2015-11-13	2016-11-12
Metoda akceleracji rozwoju kompetencji przekrojowych w procesie kształcenia praktycznego studentów	ERMS	2015-10-01	2018-08-31
Instytucjonalne, ekonomiczno-fiskalne i demograficzne uwarunkowania zarządzania ryzykiem w zakładowych systemach emerytalnych-w Polsce i UE	Opus	2012-08-17	2016-08-16
Entrepreneurship and Communication in Multicultural Teams	ERMS	2016-09-01	2019-08-31
Upowszechnienie międzynarodowego dorobku nauk technicznych globalnemu środowisku akademickiemu, społecznemu i biznesowemu	DUN	2016-07-01	2017-12-31
Inteligentny system nadzoru i bezpieczeństwa operacji lotniczych w czasie rzeczywistym	Demonstrator	2013-10-01	2016-09-30
Wielkopolska Researchers' Night welcomes - Let the experience of the Night last every day!	HR20	2016-05-01	2017-11-30