

L.p.	Kod (PL)	Tytuł	Nazwa jednostki francuskiej	Koordynator projektu FR	Koordynator projektu PL	Nazwa jednostki polskiej
1	33167/2016	Badania teoretyczne i eksperymentalne amorficznych i krystalicznych substancji leczniczych	Unité Matériaux Et Transformations, Université Lille 1	Frederic Affouard	Marian Paluch	Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii, Uniwersytet Śląski, Katowice
2	35491/2016	Sprężenie zaawansowanego utleniania elektrochemicznego i procesów biologicznych do oczyszczania ścieków	UMR CNRS 6226	Abdeltif Amrane	Grzegorz Lota	Instytut Chemii i Elektrochemii Technicznej, Politechnika Poznańska Poznań
3	34649/2016	Konsolidacja doświadczeń z zakresu badań stawów i jezior w celu opracowania efektywnych metod oceny wpływu różnorodnych czynników stresu na stan ekosystemów wodnych Europy Zachodniej i Centralnej	Centre d'Etude Développement des Territoires et l'Environnement	Pascal Bartout	Andrzej Skwierawski	Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa, UWM w Olsztynie
4	34648/2016	Ilościowe aspekty logiki i programów	Laboratoire d'informatique de Paris 13	Olivier Bodini	Marek Zaionc	Wydział Matematyki i Informatyki, UJ, Kraków
5	34724/2016	Wpływ lumikanu i jego peptydowych pochodnych na tworzenie i aktywność inwazopodiów w różnych liniach komórek nowotworowych	Laboratoire de Biochimie Médicale et de Biologie Moléculaire	Stephane Brezillon	Dorota Nowak	Wydział Biotechnologii, Uniwersytet Wrocławski, Wrocław
6	35805/2016	Badania dynamiki populacyjnej <i>Mya arenaria</i> w oparciu o narzędzia ekologii, genetyki i biogeochemii	Adaptation et Diversité en Milieu Marin, UMR CNRS/UPMC 7144	Thierry Comtet	Rafał Lasota	Wydział Oceanografii i Geografii, Uniwersytet Gdański, Gdynia
7	35817/2016	Badanie dyfuzji jonów tlenu w materiałach opartych na tlenku bizmutu do zastosowań w ogniwach paliwowych i elektrochemicznych pompach tlenowych	Unité de catalyse et de chimie du solide	Victor Duffort	Marcin Malys	Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska, Warszawa

8	33161/2016	Kisspeptyna - peptyd łączący funkcje metaboliczne i reprodukcyjne	UMR Physiologie de la Reproduction et des Comportements	Laurence Dufourny	Joanna H. Śliwowska	Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach, Poznań
9	35501/2016	Innowacyjne membrany polimerowe zawierające polimeryzowalne ciecze jonowe	Laboratoire Polymères, Biopolymères, Surfaces UMR 6270	Kateryna Fatyeyeva	Wojciech Kujawski	Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń
10	35182/2016	Funkcjonalne materiały dla nowoczesnych kondensatorów elektrochemicznych	Institut de Science des Matériaux de Mulhouse, UMR 7361	Camelia Ghimbeu	Krzysztof Fic	Wydział Technologii Chemicznej, Politechnika Poznańska, Poznań
11	35502/2016	Eksperymentalne i numeryczne badania syntezy laserowej i własności fizycznych nanokompozytowych cząstek (Au, Ag)/Co	Laboratoire Hubert Curien	Tatiana Itina	Żaneta Swiatkowska-Warkocka	Instytut Fizyki Jądrowej PAN, Kraków
12	33959/2016	Nowe funkcjonalnie selektywne ligandy receptora serotoninowego 5-HT6 jako perspektywa w leczeniu chorób neurodegeneracyjnych	Institut des Biomolécules Max Mousseron	Frederic Lamaty	Paweł Zajdel	Wydział Farmacji, UJ, Kraków
13	31380/2016	Badania porównawcze własności optycznych polarnych i niepolarnych nanostruktur półprzewodników azotkowych	CEA-INAC-PHELIQS	Eva Monroy	Agata Kamińska	Instytut Fizyki PAN, Warszawa
14	35799/2016	Analiza molekularna toksyny killerowej drożdży Debaryomyces hansenii	Micalis UMR1319	Cecile Neugeglise	Xymena Połomska	Wydział Nauk o Żywności, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

15	35494/2016	Globalna charakterystyka zmienności strukturalnej genomów roślinnych powodowanej aktywnością ruchomych elementów genetycznych	laboratoire génome et développement des plantes	Olivier Panaud	Alicja Maćko-Podgórn	Zakład Genetyki, Hodowli Roślin i Nasiennictwa, Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa Roślin, UR, Kraków
16	33164/2016	Nowe dwufotonowe organiczne absorbery w zakresie widzialnym i bliskiej podczerwieni - poszukiwanie właściwej zależności struktura-właściwość	Institut des Sciences Chimiques de Rennes UMR CNRS 6226	Frederic Paul	Marek Samoć	Wydział Chemiczny, Politechnika Wrocławska, Wrocław
17	35492/2016	Wirtualne środowisko wspomagające uczenie się orientacji przestrzennej i poruszania się osób niewidomych	Lab. d'informatique, de traitement de l'information et de Systèm	Edwige Pissaloux	Paweł Strumiłło	Instytut Elektroniki, Politechnika Łódzka
18	2016	Badania nad światłowodowymi laserami z pasywną synchronizacją modów	Laboratoire de Photonique d'Angers E.A. 4464	Francois Sanchez	Jarosław Sotor	Wydział Elektroniki, Politechnika Wrocławska, Wrocław
19	35036/2016	Metody optymalizacji kombinatorycznej w planowaniu i logistyce	Informatique Traitement de l'Information et Systèmes	Eric Sanlaville	Maciej Drozdowski	Politechnika Poznańska, Wydział Informatyki, Poznań
20	35796/2016	Skazany na śmierć. Dawne miejsca straceń i cmentarzyska w ujęciu interdyscyplinarnym.	Ausonius	Mathieu Vivas	Paweł Duma	Instytut Archeologii, Uniwersytet Wrocławski, Wrocław
21	33559/2016	Mikrofluidalny układ do otrzymywania syntez i badań dynamicznych nanostruktur azopolimerowych MEDINA	MOLTECH Anjou	Regis Barille	Ewelina Ortyl	Wydział Chemii, Politechnika Wrocławska, Wrocław