

L.p.	Tytuł	Nazwa jednostki francuskiej	Koordynator projektu FR	Koordynator projektu PL	Nazwa jednostki polskiej
1	Badania teoretyczne i eksperymentalne amorficznych i krystalicznych substancji leczniczych	Unité Matériaux Et Transformations, Université Lille 1	Frederic Affouard	<b>Marian Paluch</b>	<b>Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii, Uniwersytet Śląski, Katowice</b>
2	Sprężenie zaawansowanego utleniania elektrochemicznego i procesów biologicznych do oczyszczania ścieków	UMR CNRS 6226	Abdeltif Amrane	<b>Grzegorz Lota</b>	<b>Instytut Chemii i Elektrochemii Technicznej, Politechnika Poznańska Poznan</b>
3	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	<b>Andrzej Skwierawski</b>	<b>Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa, UWM w Olsztynie</b>
4	Ilościowe aspekty logiki i programów	Laboratoire d'informatique de Paris 13	Olivier Bodini	<b>Marek Zaionc</b>	<b>Wydział Matematyki i Informatyki, UJ, Krakow</b>
5	Wpływ lumikanu i jego peptydowych pochodnych na tworzenie i aktywność inwadopodiów w różnych liniach komórek nowotworowych	Laboratoire de Biochimie Médicale et de Biologie Moléculaire	Stephane Brezillon	<b>Dorota Nowak</b>	<b>Wydział Biotechnologii, Uniwersytet Wrocławski, Wrocław</b>
6	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	<b>Rafał Lasota</b>	<b>Wydział Oceanografii i Geografii, Uniwersytet Gdański, Gdynia</b>

7	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	<b>Marcin Malys</b>	<b>Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska, Warszawa</b>
8	Kisspeptyna - peptyd łączący funkcje metaboliczne i reprodukcyjne	UMR Physiologie de la Reproduction et des Comportements	Laurence Dufourny	<b>Joanna H. Śliwowska</b>	<b>Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach, Poznań</b>
9	Innowacyjne membrany polimerowe zawierające polimeryzowalne ciecze jonowe	Laboratoire Polymères, Biopolymères, Surfaces UMR 6270	Kateryna Fatyeyeva	<b>Wojciech Kujawski</b>	<b>Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń</b>
10	Funkcjonalne materiały dla nowoczesnych kondensatorów elektrochemicznych	Institut de Science des Matériaux de Mulhouse, UMR 7361	Camelia Ghimbeu	<b>Krzysztof Fic</b>	<b>Wydział Technologii Chemicznej, Politechnika Poznańska, Poznań</b>
11	Eksperymentalne i numeryczne badania syntezy laserowej i własności fizycznych nanokompozytowych cząstek (Au, Ag)/Co	Laboratoire Hubert Curien	Tatiana Itina	<b>Żaneta Swiatkowska-Warkocka</b>	<b>Instytut Fizyki Jądrowej PAN, Kraków</b>
12	Nowe funkcjonalnie selektywne ligandy receptora serotoninowego 5-HT6 jako perspektywa w leczeniu chorób neurodegeneracyjnych	Institut des Biomolécules Max Mousseron	Frederic Lamaty	<b>Paweł Zajdel</b>	<b>Wydział Farmacji, UJ, Kraków</b>

13	Badania porównawcze własności optycznych polarnych i niepolarnych nanostruktur półprzewodników azotkowych	CEA-INAC-PHELIQS	Eva Monroy	<b>Agata Kamińska</b>	<b>Instytut Fizyki PAN, Warszawa</b>
14	Analiza molekularna toksyny killerowej drożdży <i>Debaryomyces hansenii</i>	Micalis UMR1319	Cecile Neuveglise	<b>Xymena Połomska</b>	<b>Wydział Nauk o Żywności, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</b>
15	Globalna charakterystyka zmienności strukturalnej genomów roślinnych powodowanej aktywnością ruchomych elementów genetycznych	laboratoire génome et développement des plantes	Olivier Panaud	<b>Alicja Maćko-Podgórn</b>	<b>Zakład Genetyki, Hodowli Roślin i Nasiennictwa, Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa Roślin, UR, Kraków</b>
16	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	<b>Marek Samoć</b>	<b>Wydział Chemiczny, Politechnika Wrocławska, Wrocław</b>
17	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	<b>Paweł Strumiłło</b>	<b>Instytut Elektroniki, Politechnika Łódzka</b>
18	Badania nad światłowodowymi laserami z pasywną synchronizacją modów	Laboratoire de Photonique d'Angers E.A. 4464	Francois Sanchez	<b>Jarosław Sotor</b>	<b>Wydział Elektroniki, Politechnika Wrocławska, Wrocław</b>
19	Metody optymalizacji kombinatorycznej w planowaniu i logistyce	Informatique Traitement de l'Information et Systèmes	Eric Sanlaville	<b>Maciej Drozdowski</b>	<b>Politechnika Poznańska, Wydział Informatyki, Poznań</b>

20	Skazany na śmierć. Dawne miejsca straceń i cmentarzyska w ujęciu interdyscyplinarnym.	Ausonius	Mathieu Vivas	<b>Paweł Duma</b>	<b>Instytut Archeologii, Uniwersytet Wrocławski, Wrocław</b>
21	Mikrofluidalny układ do otrzymywania syntez i badań dynamicznych nanostruktur azopolimerowych MEDINA	MOLTECH Anjou	Regis Barille	<b>Ewelina Ortyl</b>	<b>Wydział Chemii, Politechnika Wrocławska, Wrocław</b>