

L.p.	Jednostka PL	Jednostka FR	Tytuł (PL)	(ENG)	Koordinator PL	Koordinator FR
1	Instytut Neofilologii Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie	Universite Artois	(E-polaryzacja) Cyfryzacja - polaryzacja w opiniach internautów	<b>(E-Polarity)-digital polarity: diverging opinion among internauts</b>	dr Alicja Hajok - Kornaś	dr Luis Meneses- Lerin
2	Wydział Biologii i Nauki o Ziemi, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	INRA, CNRS, Universite Tours - Haras Nationaux	Poznanie roli adipokiny apeliny w funkcjonowaniu jajnika i płodności bydła i świni	<b>Understanding role of the adipokine Apelin in ovarian functions for fertility In Cows and Pigs</b>	dr Agnieszka Rak	dr Joelle Dupont
3	Wydział Mechaniczny, Politechnika Lubelska	INSA Lyon	Rola histerezy w dynamice urządzeń do pozyskiwania energii	<b>Hysresis role in the dynamics of energy harvesting devices</b>	prof. Grzegorz Litak	dr Benjamin Ducharne
4	Wydział Chemii, Uniwersytet Wrocławski	ILM, Universite de Lyon	Technologia i badanie wydajnych optycznie monokryształów i transparentnych spieków ceramicznych na bazie wolframianów/molibdenianów dotowanych jonami ziem rzadkich	<b>Towards efficient optical single crystals and transparent ceramics based on tungstate/molybdate matrices</b>	dr Małgorzata Guzik	dr hab. Yannick Guyot
5	Instytut Fizyki Molekularnej w Poznaniu, PAN	Universite de Rennes	Wielofunkcyjne chromofory cieklotkryształiczne pochodnych bipirymidyny do trójwymiarowego przechowywania danych	<b>Multifunctional bipyrimidine - based liquid crystalline chromospheres for 3 D data storage</b>	dr hab. Przemysław Kędzióra	dr hab. Franck Camerel
6	NCBJ	Universite Paris-Sud	Fizyka hadronów i rozpraszanie Comptonowskie	<b>Hardonic physics and Compton scattering</b>	dr Jakub Wagner	Samuel Wallon
7	Wydział Biologii i Biotechnologii, Uniwersytet Marii Curie- Skłodowskiej	CNRS, INRA, SUPAGRO, Universite de Montpellier	Rola sygnałów elektrycznych w symbiozie roślinna-Rhizobia	<b>Role of eletrical signalling in plant - rhizobia symbiosis</b>	prof. Kazimierz Trębacz	dr Wojciech Szponarski
8	Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski	CNRS, Laboratoire de chemie de coordination, Toulouse	Projektowanie wydajnych Z- selektywnych katalizatorów rutenowych w reakcji metatezy olefin	<b>Development of efficient Ru-based Z- selective olefin metathesis catalysts</b>	prof. dr hab. Karol Grela	dr Vincent Cesar
9	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	CNRS - Universite Bordeaux 2	Mitochondrialna syntaza ATP	<b>Mitochondrial ATP synthase</b>	dr hab. Róża Kucharczyk	Jean Paul di Rago
10	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki, Uniwersytet Warszawski	CNRS	Matematyczne i obliczeniowe modelowanie ewolucji ruchomych elementów genetycznych	<b>Mathematical and computational modelling of the evolution of mobile genetic elements</b>	dr Michał Startek	Arnaud Le Rouzic
11	Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski	Observatoire de la Cote d'Azur	Modelowanie źródeł fal gravitacyjnych dla symulacji analizy danych Teleskopu Einsteina	<b>Modelling Gravitational Wave sources for the Einstein Telescope Mock Data Challenge</b>	prof. Tomasz Bullk	prof. Tania Regimbau
12	Wydział Prawa i Administracji, Uniwersytet Łódzki	LERAD, Universite Francois Rabelais Tours	Odpowiedzialność związana z wykonywaniem władzy publicznej w prawie francuskim i polskim	<b>à compléter</b>	dr Wojciech Robaczyński	dr Patrice Baleynaud

13	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki, Uniwersytet Warszawski	Universite Pierre et Marie Curie - Sorbonne Universites	Zarządzanie zasobami w superkomputerach i centrach obliczeniowych	<b>Ressource management in supercomputers and datacentres</b>	Krzysztof Rządca	Fanny Pascual
14	Wydział Chemii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Ecole Normale Superieure de Chimie de Montpellier	Multifunkcjonalne NanoBioMolekuły	<b>Multifunctionalised &amp; Self-assembled Biomolecular Nanoconstructs</b>	dr hab. Artur Stefankiewicz	dr Sebastien Ulrich
15	Wydział Inżynierii Łądowej, Politechnika Warszawska	Universite de Lorraine	Modelowanie komputerowe mikrostruktur kompozytów za pomocą metod optymalizacji topologicznej	<b>Construction of virtual microstructures of composites by the topology optimization methods</b>	prof. Tomasz Lewiński	prof. Jean Francols Ganghoffer
16	Instytut Matematyczny PAN	Universite Franche - Comte	Analiza Harmoniczna i Prawdopodobieństwo na topologicznych grupach kwantowych	<b>Harmonic analysis and probability on topological quantum groups</b>	prof. Adam Skalski	prof. Quanhua Xu
17	Wydział Odlewnictwa, AGH	CNRS, Univeriste de Bourgogne	Mechaniczna i korozyjna degradacja nano i mikrokrystalicznych stopów kobalt - molibden elektrochemicznie osadzonych	<b>Mechanical and Corrosion degradation of Electrodeposited Nano and Microcrystalline Cobalt - Molybdeneum Alloys</b>	prof. Halina Krawiec	prof. Vincent Vignal
18	Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska	CNRS, Univeriste de Bourgogne	Zródło supercontinuum z wykorzystaniem światłowodów ANDI do zastosowań w ultraszybkiej spektroskopii absorpcyjnej w zakresie średniej podczerwieni	<b>Towards mid-IR high repetition rate absorption spectroscopy with ANDI fiber-based supercontinuum source.</b>	Karol Tarnowski	Bertrand Kibler
19	Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego	INSERM	Ocena zmian różnorodności genetycznej w populacji pluripotentnych komórek macierzystych z wykorzystaniem spektrometrii mas	<b>Evaluating alterations in genetic diversity in the populations of pluripotent stem cell using mass spectrometry</b>	dr Agnieszka Blernat - Wójtowska	dr Pierre Savatier
20	Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki, Politechnika Łódzka	Universite Claude Bernard Lyon	Ocena stopnia upowietrznienia płuc u pacjentów z zespołem ostrej niewydolności oddechowej (ARDS) na podstawie wolumetrycznych obrazów z tomografu komputerowego	<b>The assessment of Lung Aeration in Patients with Acute Respiratory Distress Syndrome (ARDS) based on 3D CT Images</b>	dr hab. Anna Fabijańska	prof. Maciej Orkisz