

L.p.	Numer projektu	Kraj partnera	Jednostka PL	Jednostka partnera	Tytuł w j. polskim	Koordinator PL	Koordinator AT
1	DWM.ZWB.183.247.2015	AT	Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie	Universität für Bodenkultur Wien	Opracowanie mierników i narzędzi pomiaru ruchu rekreacyjnego i turystycznego na obszarach leśnych w Austrii i w Polsce	Bieleński, Mikołaj	Brandenburg, Christiane
2	DWM.ZWB.183.2.2016	AT	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Centrum Badań Klinicznych	Vienna Biocenter	Opracowanie metod zastosowania głębokiej analizy danych oraz uczenia maszynowego w badaniach nad cukrzycą typu I oraz typu II, z wykorzystaniem istniejących danych z zakresy genetyki, immunologii, żywienia, wirusologii i chemii	Krętowski, Adam Jacek	Gyenesei, Attila
3	DWM.ZWB.183.5.2016	AT	Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Matematyki i Informatyki	University of Innsbruck	Niezależna interpretacja logiki systemu Mizar	Pąg, Karol	Kaliszyk, Cezary
4	DWM.ZWB.183.255.2015	AT	Uniwersytet Opolski, Wydział Chemii	Graz University of Technology	Czy mieszaninę dwuskładnikową metanol-benzen można opisać modelem anharmonicznym?	Broda, Malgorzata	Kelterer, Anne-Marie
5	DWM.ZWB.183.256.2015	AT	Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii	University of Vienna	Dynamika strukturalna białek nierozwiniętych (IDP) badana przez pomiary interferencji relaksacyjnej	Koźminski, Wiktor	Konrat, Robert
6	DWM.ZWB.183.244.2015	AT	Uniwersytet Jagielloński, Instytut Fizyki	University of Leoben	Kontrolowana manipulacja w skali nano strukturami organicznymi z wykorzystaniem technik SPM	Krok, Franciszek	Kratzer, Markus
7	DWM.ZWB.183.243.2015	AT	Politechnika Śląska, Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna	Metody automatycznej kontroli oraz maszynowego uczenia w celu identyfikacji wzorców regulacji na podstawie wielopoziomowego studium pozagenetycznych źródeł indywidualności	Polańska, Joanna	Kreil, David P.
8	DWM.ZWB.183.1.2016	AT	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Matematyki i Informatyki	Graz University of Technology, Department of Mathematical Structure Theory	Problemy charakterystyczne w wolnej probabilistyce	Bożejko, Marek	Lehner, Franz

9	DWM.ZWB.183.218.2015	AT	Uniwersytet Rzeszowski, Wydział Biologiczno- Rolniczy	University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna	Klonowanie genów zaangażowanych w proces biosyntezy antybiotyku rozeoflawiny pochodzących od naturalnych producentów tego związku <i>Streptomyces davawensis</i> do komórek drożdży <i>Candida</i> <i>famata</i> i <i>Pichia pastoris</i> nadproducentów ryboflawiny	Sibirny, Andrzej	Mattanovich, Diethard
10	DWM.ZWB.183.4.2016	AT	Instytut Geofizyki PAN	University of Innsbruck	Badania szorstkości powierzchni lodowców jako narzędzie lepszego poznania turbulentnych przepływów ciepła między lodowcem a atmosferą	Pętliski, Michal	Nicholson, Lindsey
11	DWM.ZWB.183.237.2015	AT	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska	University of Vienna	Płaszcz litosferyczny Ziemi pod Europą: synteza w skali kontynentu	Puziewicz, Jacek	Ntafllos, Theodoros
12	DWM.ZWB.183.234.2015	AT	Akademia Górniczo - Hutnicza, Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej	Uniwersytet Techniczny w Grazu	Modelowanie wieloskalowe procesów zachodzących podczas obróbki i pełzania metali	Maciół, Piotr	Poletti, Maria Cecilia
13	DWM.ZWB.183.238.2015	AT	Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	University of Vienna	Sekwencje powtarzalne i ewolucja poliploidalnego <i>Chenopodium</i> <i>quinoa</i> i blisko spokrewnionych gatunków (Amaranthaceae)	Kolano, Bozena	Schneeweiss, Hanna
14	DWM.ZWB.183.246.2015	AT	Akademia Górniczo- Hutnicza, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej	University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna	Zależność strukturalnych i mechanicznych własności modelowych błon od polarności wbudowanych karotenoidów	Burda, Kvetoslava	Toca-Herrera, Jose Luis