

Wymiana bilateralna naukowców pomiędzy Polską a Belgią Walonią-Brukselą 2019
Lista projektów finansowanych

Lp.	Sygnatura wniosku	Wnioskodawca - Polska	Tytuł projektu	Wnioskodawca - Belgia Walonia-Bruksela
1	PPN/BWA/2019/1/00001	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Zero Energy and Low Carbon Buildings	Université de Liège
2	PPN/BWA/2019/1/00002	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	E-learning i ICT in education in Poland and Belgium. Comparative studies	Université de Mons
3	PPN/BWA/2019/1/00003	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	Coordination of supply chains: a cooperative game theory approach	Center for Operations Research and Econometrics
4	PPN/BWA/2019/1/00004	Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	Poland - Belgium: Literary Crossovers	Archives et Musée de la Littérature
5	PPN/BWA/2019/1/00005	Uniwersytet Warszawski	Biochemical characterization of Dsb (disulfide bond) proteins from Helicobacter hepaticus	Université catholique de Louvain
6	PPN/BWA/2019/1/00006	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Literature facing Power : Belgian Francophone Literature	Archives et Musée de la Littérature
7	PPN/BWA/2019/1/00007	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Graph width parameters: structure and relations	Université Libre de Bruxelles
8	PPN/BWA/2019/1/00008	Politechnika Śląska	Archives of Spatial and Temporal Evolution of environmental Contamination related to mining and smelting activities in Upper Silesia, Poland	Université de Liège
9	PPN/BWA/2019/1/00009	Politechnika Warszawska	CarBoFLY Carbonation and biomass ash for new concretes	Université de Liège
10	PPN/BWA/2019/1/00010	Instytut Nauk Prawnych Polskiej Akademii Nauk	Towards the Regulation of Digital Platforms in the EU: Relational Weakness and Price Personalization	Université catholique de Louvain
11	PPN/BWA/2019/1/00011	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Bio-stimulator for better Soybean	Walloon Agricultural Research Center
12	PPN/BWA/2019/1/00012	SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny z siedzibą w Warszawie	Assessing attentional processes in self-referential thinking - the validity of eye-tracking Matrix Task	Université catholique de Louvain