

Lista wniosków rekomendowanych do finansowania w ramach konkursu OPUS 24 na projekty badawcze realizowane we współpracy dwustronnej z Belgią-Flandrią

Agencja partnerska: Research Foundation – Flanders (FWO)

Pozycja na LR	Panel	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Przyznane finansowanie (zł)	Tytuł projektu w języku angielskim	Kierownik projektu po stronie partnera zagranicznego
3.	HS1	Z biblioteki na trybunę: Teologiczne i etyczne znaczenie performatywnego przedstawienia manicheizmu w kazaniach i listach Augustyna	dr hab. Mateusz Jan Stróżyński	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	797 610	From the bookshelf to the tribune: The theological and ethical impact of the performative portrayal of Manichaeism in Augustine's sermons and letters	Anthony Dupont
6.	HS5	Ryzyko jako zjawisko subiektywne. Włączenie kognitywistyki do koncepcji ryzyka w europejskim prawie ochrony danych osobowych	dr Dariusz Kuźelewski	Uniwersytet w Białymstoku	510 940	Risk as a subjective phenomenon. Integrating cognitive science into the concept of risk in European data protection law	Niels Van Dijk
1.	NZ1	Funkcja, organizacja, dynamika i ewolucja hiperrozgałęzionych systemów białek wiążących receptory u jumbo fagów Klebsiella oraz ich interakcje z bakteriami	prof. dr hab. Zuzanna Drulis-Kawa	Uniwersytet Wrocławski	3 013 000	Function, organization, dynamics, and evolution of hyperbranched receptor-binding protein systems in Klebsiella jumbo phages and their interactions with bacteria	Yves Briers
2.	NZ3	Bo do tanga trzeba dwojga - modelowanie kardiomiopatii w zespole Marfana z zastosowaniem komórek serca oraz konstruktyw tkankowych (EHT) uzyskanych z hiPSC	dr hab. Natalia Rozwadowska	Instytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk	2 867 400	It takes two to tango_ a decryption of Marfan cardiomyopathy using human iPSC- derived cardiac cells and engineered heart tissues	Jolanda van Hengel
8.	ST5	Adaptacja kryształów molekularnych w odpowiedzi na bodźce zewnętrzne	dr hab. Liliana Dobrzańska	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	1 512 556	MOlecular Crystals Adapting as a Response to external Triggers	Wim Dehaen
13.	ST10	Oparta o model optymalizacja warunków operacyjnych w celu ograniczenia emisji podtlenku azotu (N2O) w tlenowym reaktorze osadu granulowanego ze zintegrowanym usuwaniem azotu i fosforu	prof. dr hab. inż. Jacek Albert Mąkinia	Politechnika Gdańska	846 680	Model-based optimization of the operational conditions for mitigation of nitrous oxide (N2O) emissions from an aerobic granular sludge reactor performing integrated nitrogen and phosphorus removal	Jan Dries