



**Lista rankingowa wniosków zakwalifikowanych do finansowania w ramach konkursu OPUS LAP 28 na projekty badawcze realizowane we współpracy DWUSTRONNEJ POLSKO-SŁOWEŃSKIEJ (PL-SI)**

**Data publikacji: 27 października 2025 r.**

**Agencja partnerska: Slovenian Research and Innovation Agency (ARIS)**

| pozycja na LR | panel | Tytuł projektu                                                                                                                                                                                          | Kierownik projektu                 | Nazwa podmiotu                                                                         | Partnerzy grupy podmiotów                                                         | Przyznane finansowanie | Tytuł projektu w języku angielskim                                                                                                                                                                   |
|---------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5.            | NZ5   | Kompleksowa analiza strukturalna i funkcjonalna toksycznych interakcji RNA-białko w celu lepszego poznania i celowania terapeutycznego stwardnienia zanikowego bocznego i otępienia czołowo-skroniowego | dr hab. Agnieszka Ludmiła Kiliszek | Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk                                  |                                                                                   | 2 784 284              | A comprehensive structural and functional analysis of toxic RNA-protein interactions for better understanding and therapeutic targeting of amyotrophic lateral sclerosis and frontotemporal dementia |
| 3.            | NZ8   | Sukces ekologiczny współwystępujących obcych i rodzimych gatunków drzew: przyrost, ekofizjologia i zmiany zasięgów                                                                                      | dr hab. Marcin Mirosław Klisz      | Instytut Badawczy Leśnictwa                                                            | 1. Instytut Badawczy Leśnictwa;<br>2. Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk | 2 110 490              | The performance of coexisting native and non-native tree species in temperate European forests under climate change: growth, ecophysiology, and range shifts                                         |
| 3.            | ST3   | Mikrohydrodynamika trójwymiarowych lepkich płynów z nieparzystą lepkością                                                                                                                               | dr Jeffrey Christopher Everts      | Uniwersytet Warszawski                                                                 |                                                                                   | 1 145 238              | Microhydrodynamics of three-dimensional odd viscous fluids                                                                                                                                           |
| 14.           | ST8   | Badania nad naturalnymi głębokimi eutektycznymi rozpuszczalnikami (DES) do innowacyjnej ekstrakcji biopolimerów i zrównoważonej waloryzacji biomasy                                                     | dr hab. Maciej Wojciech Guzik      | Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk |                                                                                   | 1 765 340              | Exploration of Natural Deep Eutectic Solvents (DES) for Innovative Biopolymer Extraction and Sustainable Biomass Valorisation                                                                        |