

pozycja na LR	panel	Tytuł projektu	Tytuł projektu w języku angielskim	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu poziom II	Partnerzy grupy podmiotów
1	HS5	Naturalna historia prawa	A Natural History of Law	prof. dr hab. Bartosz Paweł Brożek	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Prawa i Administracji;	
2	HS3	Kultura epigraficzna we wschodniej części basenu Morza Śródziemnego i na Bliskim Wschodzie w starożytności: status, prezentacja, demokracja, autoidentyfikacja	Epigraphic culture in the Eastern Mediterranean and the Middle East in antiquity: status, display, democracy, identity	prof. dr hab. Krzysztof Dariusz Nawotka	Uniwersytet Wrocławski	Wydział Nauk Historycznych i Pedagogicznych;	
1	NZ8	Wielopoziomowy wpływ stresu indukowanego u ssaków kopytnych przez drapieżnictwo na funkcjonowanie ekosystemu leśnego strefy umiarkowanej	The multilevel impact of predation-induced stress in ungulates on the functioning of the temperate forest ecosystem	prof. dr hab. Krzysztof Zdzisław Schmidt	Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk		1. Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk; 2. Uniwersytet Łódzki; Wydział Biologii i Ochrony Środowiska;
2	NZ4	Przeprogramowanie metaboliczne w dysfunkcji śródbłonna i sztywności naczyń krwionośnych zależnych od wieku; nowy mechanizm starczego stanu zapalnego	Metabolic reprogramming in age-dependent endothelial dysfunction and vascular stiffness; novel mechanism of "inflamm-ageing"	prof. dr hab. Stefan Karol Chłopicki	Uniwersytet Jagielloński	Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków (JCET);	
3	NZ1	Kataliza, rodzaj metalu i ewolucja dysmutaz ponadtlenukowych	The catalysis, metal specificity and evolution of superoxide dismutases	dr Kevin John Waldron	Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk		
1	ST2	Przyczynowość relatywistyczna a przetwarzanie informacji	Relativistic Causality and Information Processing	prof. dr hab. Paweł Juliusz Horodecki	Uniwersytet Gdański	Międzynarodowe Centrum Teorii Technologii Kwantowych;	
2	ST1	Analiza na grupach	Analysis on groups	dr hab. Piotr Wojciech Nowak	Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk		
3	ST2	Jagiellońska Pozytonowa Emisyjna Tomografia na całe ciało - rozwój biomarkerów obrazowych	Total-body Jagiellonian Positron Emission Tomography - development of image-driven biomarkers	prof. dr hab. Paweł Artur Moskal	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej;	
4	ST10	Tworzenie się i losy nanobiowęgli w kontekście ochrony zasobów glebowych i wodnych	The formation and fate of nano-biochars in the context of the protection of soil and water resources	prof. dr hab. Patryk Jan Oleszczuk	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	Wydział Chemii;	