

pozycja na LR	Panel	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu poziom II
1	HS	Sieci recepcji w osiemnastowiecznych gazetach i magazynach: Laurence Sterne	dr Mary-Celine Newbould	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego	
2	HS	Egipscy chłopcy pod rządami rzymskimi: archiwum Harthotesa	dr William Graham Claytor	Uniwersytet Warszawski	
3	HS	Gramatyczna ikoniczność języka: międzyjęzykowe studium konstrukcji, w których dopełnienie traci status głównego argumentu	dr Katarzyna Maria Janic	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Wydział Neofilologii
4	HS	Metafora i Semiotyka w (Inter)Akcji	dr Michael Pleyer	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Humanistyczny
5	HS	Kreacje Władzy. Obraz rodziny królewskiej i kleru w chrześcijańskiej Nubii.	dr Karel Christiaan Innemée	Uniwersytet Warszawski	Wydział Archeologii
6	HS	Technologia ceramiczna a środowisko społeczno-polityczne przeddynastycznego Egiptu	dr Jade Bajeot	Instytut Kultur Śródziemnomorskich i Orientalnych Polskiej Akademii Nauk	
7	HS	Ludzie bogów: Wyznawcy Allat i Atargatis na Bliskim Wschodzie od IV wieku p.n.e. do IV wieku n.e.	dr Aleksandra Danuta Kubiak-Schneider	Uniwersytet Wrocławski	Wydział Nauk Historycznych i Pedagogicznych
8	HS	Ekonomiczne metody oceny efektywności polityki energetycznej w Europie	dr hab. Lukasz Jarosław Grzybowski	Uniwersytet Warszawski	Wydział Nauk Ekonomicznych
9	HS	Wartości, zaufanie i podejmowanie decyzji w zakresie zdrowia publicznego	dr Elena Popa	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Filozoficzny
10	HS	Dlaczego karzemy? Wyjaśnienie genealogiczne	dr Francesco Testini	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Filozoficzny
11	HS	Lokalni eksperci w polskich i niemieckich miastach światowego dziedzictwa: ich rola w policentrycznym zarządzaniu miejscami dziedzictwa	dr Iuliia Eremenko	Uniwersytet Warszawski	
12	HS	Dostosowanie przestrzeni handlowych i konsumpcyjnych do „nowej ery handlu” po globalnej pandemii Covid-19: przypadek Polski i Wielkiej Brytanii	dr Leszek Dolega	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Geografii i Geologii, Zakład Rozwoju Regionalnego
13	HS	Wymiana wiedzy i doświadczeń na temat ochrony folkloru i niematerialnego dziedzictwa narodowego	dr hab. Agnieszka Małgorzata Pawłowska-Mainville	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Humanistyczny
14	HS	A new defense of antirealism in the philosophy of fiction	dr Rouillé Louis	Uniwersytet Jagielloński	Jagiellońskie Centrum Badawcze „Prawo – Język – Filozofia”

pozycja na LR	Panel	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu poziom II
1	NZ	Poznanie molekularnych i ekologicznych interakcji pomiędzy wirusami i szpecielami	dr inż. Tobiasz Zygmunt Druciarek	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	
2	NZ	Analiza multiomiczna komórek iPSC oraz komórek trzustki otrzymanych od pacjentów z atypową cukrzycą - klucz do poznania ich funkcji	dr hab. Maciej Maurycy Łałowski	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Wydział Biologii
3	NZ	Charakterystyka procesu starzenia się komórek odpornościowych i jego korelacja z nowotworem płuc.	dr Marta Anna Pobłocka	Uniwersytet Gdański	Międzynarodowe Centrum Badań nad Szczepionkami Przeciwnowotworowymi
4	NZ	Terapia genowa ukierunkowana na receptor interleukiny-18 jako nowe podejście do leczenia nadciśnienia płucnego z wykorzystaniem ciągłego zapisu telemetrycznego u przytomnych szczurów	dr Tara Elizabeth Scott	Gdański Uniwersytet Medyczny	Wydział Lekarski
5	NZ	Obce rządy: Ujawnienie mechanizmów wykorzystywanych przez inwazyjne mrówki do adaptacji do aktualnych i przyszłych warunków środowiskowych	dr Iago Sanmartín-Villar	Muzeum i Instytut Zoologii Polskiej Akademii Nauk	
6	NZ	Regulacja szlaku przekazu sygnału SLPI-IL-17 podczas infekcji dróg oddechowych i szczepieniu.	dr inż. Mieszko Wilk	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii
7	NZ	Oparte na dowodach strategię postępowania w koncepcji opieki skoncentrowanej na pacjencie w stosunku do korzystających z oddziałów ratunkowych	dr Iwona Anna Bielska	Uniwersytet Jagielloński	Collegium Medicum
8	NZ	Odblokowanie bioaktywności mykobioty związanej z roślinami leśnymi jako źródła nowych karotenoidów i innych biopigmentów: wzmocnienie ich potencjału za pomocą nanotechnologii	dr El-Sayed Ramadan El-Sayed Ali	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	
9	NZ	Rola dynamiki zasobów w kształtowaniu globalnej zmienności w potencjale reprodukcyjnym lasów	dr Valentin Journé	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Wydział Biologii

pozycja na LR	Panel	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu poziom II
1	ST	Przyrost masy czarnych dziur w gromadach gwiazd	dr Abbas Askar	Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika Polskiej Akademii Nauk	
2	ST	Grawitacja i Ciemna Materia	dr Thomas George Zlosnik	Uniwersytet Gdański	Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
3	ST	Elektrony nierównowagowe sprzężone z fononami	dr hab. Yaroslav Pavlyukh	Politechnika Wrocławska	Wydział Podstawowych Problemów Techniki
4	ST	Osobliwości w rachunku wariacyjnym i równaniach różniczkowych cząstkowych	dr Rémy Rodiac	Uniwersytet Warszawski	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki
5	ST	(Anty)klasyfikacja i niezmienniki w dynamice	dr Philipp Christopher Kunde	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Matematyki i Informatyki
6	ST	Falowa i kwantowa natura kosmologicznych obserwacji	dr Nezihe Uzun	Centrum Fizyki Teoretycznej Polskiej Akademii Nauk	
7	ST	Kwantowe efekty w wielociałowych układach światła i materii w stanach nierównowagowych	dr Tomasz Ryszard Wasak	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
8	ST	Rola oddziaływań pairing w procesie spontanicznego rozszczepienia jąder atomowych	dr Anna Maria Zdeb	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	
9	ST	Lorentzowska geometria spektralna i jej zastosowanie w fizyce.	dr Manuele Filaci	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
10	ST	Petrochronologia północno-wschodnich terranów Gondwany: implikacje dla cykliczności superkontynentów	dr Soldner Maurice Georges Jérémie	Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk	
11	ST	Przyjazne dla środowiska i wysoce wydajne perowskitowe ogniwa słoneczne	dr Silver Hamill Turren Cruz	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk	
12	ST	Głęboki obieg składników lotnych podczas subdukcji skorupy kontynentalnej i interakcji skorupa-płaszcz	dr Alessia Borghini	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
13	ST	Ekskluzywna produkcja kwarku top w zderzeniach proton-proton w LHC	dr Daniel Ernani Martins Neto	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk	
14	ST	Hydrodynamika i niestabilności w materii topologicznej	dr Pavlo Sukhachov	Politechnika Wrocławska	

pozycja na LR	Panel	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu poziom II
15	ST	Produkt ekspertów dla manipulacji robotycznej.	dr Marek Kopicki	Politechnika Poznańska	
16	ST	Wpływ organizacji przestrzennej chromatyny na morfologię jądra komórki eukariotycznej	dr Aykut Erbas	Uniwersytet Śląski w Katowicach	
17	ST	Chłodzenie laserowe wieloatomowych cząsteczek do ultraniskich temperatur: badania kwantowo-chemiczne	dr Sirous Yourdkhani	Uniwersytet Warszawski	Wydział Fizyki
18	ST	Samodzielne, półprzezroczyste fotoogniwa perowskitowe na bazie nanopapieru z materiałem 2D-MXene oraz dynamika nośników ładunku w tych układach	dr Sanjay Sahare	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Wydział Fizyki
19	ST	Heterostrukture kompozytowe z g-C ₃ N ₄ i klastrów metali szlachetnych jako katalizatory w procesach foto- i elektrochemicznych napędzanych światłem słonecznym	dr Xiao Zhang	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej
20	ST	Opracowanie nano-zbliżniakowanych stopów o wysokiej entropii o wysokich właściwościach mechanicznych i podwyższonej tolerancji na promieniowanie	dr Wenyi Huo	Narodowe Centrum Badań Jądrowych	
21	ST	Korelacja między aktywnością katalizatora tlenowego a stabilizacją elektrod w środowisku kwasowym: Podejście do projektowania niskokosztowych ogniw paliwowych PEM i elektrolizerów wodnych	dr Biswaranjan Das Mohapatra	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Chemii
22	ST	Zastosowanie nowatorskich metod geochronologicznych i izotopowo-geochemicznych w badaniach wczesnych etapów rozwoju Ziemi: testowanie modeli formowania i ewolucji skorupy kontynentalnej oraz inicjacji tektoniki płyt	dr hab. Leonid Shumlyanskyy	Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk	Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk Ośrodek Badawczy w Krakowie
23	ST	Mikrowłókna i rusztowania z nowych szkieł bioaktywnych do nadzorowanej regeneracji kości	dr hab. Jose Maria da Fonte Ferreira	Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki	
24	ST	Modelowanie numeryczne wpływu przewodzenia ciepła na mikrostrukturę nanokompozytowych połączeń lutowanych wykonanych metodą lutowania w parach nasyconych	prof. dr hab. Balázs Illés	Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki	
25	ST	Wielometaliczne nanocząstki chalkogenukowe na bazie selenków metali jako elektrokatalizatory do rozkładu wody	dr Nabi Ullah	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Chemii
26	ST	Czasowe lub przestrzenne równania ułamkowej dyfuzji: teoria i zastosowania	dr Sabrina Dina Roscani	Uniwersytet Warszawski	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki
27	ST	Zrównoważony nano-modyfikowany beton mieszany z wodą morską o wydłużonej trwałości	mgr inż. Sundar Rathnarajan	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska