

| pozycja na LR | panel | Tytuł projektu | Tytuł projektu w języku angielskim | Kierownik projektu | Nazwa podmiotu | Nazwa podmiotu poziom II | Partnerzy grupy podmiotów |
|---------------|-------|--|---|--|--|--|---------------------------|
| 1 | HS5 | Zrównoważony kapitalizm w UE: instytucjonalna różnorodność transformacji rynków finansowych - prawna analiza ekonomii politycznej | The EU's sustainability capitalism: identifying the varieties of financial markets transition – a law of political economy approach | dr Agnieszka Paulina Smoleńska | Instytut Nauk Prawnych Polskiej Akademii Nauk | | |
| 2 | HS1 | Problem praktycznego agnostycyzmu w filozofii religii | The problem of practical agnosticism in the philosophy of religion | dr Sylwia Wilczewska | Instytut Filozofii i Socjologii Polskiej Akademii Nauk | | |
| 3 | HS3 | Technologia produkcji odlewniczej oraz pochodzenie surowca metalicznego w późnej epoce brązu i wczesnej epoce żelaza. Charakterystyka wybranych regionów metalurgicznych na terenie Polski | The casting production technology and the origin of the metallic raw materials in the Late Bronze Age and the Early Iron Age. Characteristics of selected metallurgical regions in Poland | mgr Kamil Łukasz Nowak | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | Wydział Nauk Historycznych; | |
| 4 | HS1 | Polska sieć studencka w XVI-wiecznej Bazylei: historia, główne postacie, wyniki | Polish Students Network in Sixteenth-Century Basel: History, Main Characters, Outcomes | dr Olivia Libera Sofia Montepaone | Instytut Filozofii i Socjologii Polskiej Akademii Nauk | | |
| 5 | HS3 | Pomiędzy prekaryjnością a prestiżem. Praca migrantów w branży tanecznej w dobie kryzysu. | Between precarity and prestige. Migrant dance labor in times of crisis. | mgr Ruxandra Ana | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu | Wydział Antropologii i Kulturoznawstwa; | |
| 6 | HS6 | Relacje pomiędzy ruchami społecznymi a partiami politycznymi na rzecz reprezentacji demokratycznej grup społecznych w Europie | The Relationship between Social Movements and Political Parties for the Democratic Representation of Social Groups in Europe | dr Olha Zelinska | SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny z siedzibą w Warszawie | | |
| 7 | HS3 | Jezuici Wschodu? Sieć artystyczna zakonu bazylianów w osiemnastowiecznej Rzeczypospolitej | Jesuits of the East? Artistic network of the Basilian order in Eighteenth-Century Poland-Lithuania | dr Melchior Mateusz Jakubowski | Instytut Historii im. Tadeusza Manteuffla Polskiej Akademii Nauk | | |
| 8 | HS3 | Narzędzia tekstylne, tkaniny i rzemieślnicy kultury wielbarskiej. Holistyczne podejście do dowodów na produkcję tekstyliów w Czarnówku, Lubowidzu i Wilkowie jako studium przypadków. | Textiles tools, fabrics and craftspeople in Wielbark culture. Holistic approach to the evidence for textile production from Czarnówko, Lubowidz and Wilkowo as the case studies | dr Magdalena Hanna Przymorska-Sztuczka | Uniwersytet Warszawski | Wydział Archeologii; | |
| 9 | HS1 | Widzieć i wiedzieć: jak pogodzić realizm naiwny z wiarygodną epistemologią percepcji? | Seeing and Knowing: How to Reconcile Naive Realism with a Reliable Epistemology of Perception? | dr Paweł Jerzy Grad | Uniwersytet Warszawski | Wydział Filozofii; | |
| 10 | HS5 | Uzasadnienie odmiennego karania obywateli i obcokrajowców. Perspektywa filozoficzno-prawna. | Justifiability of the Differential Punishment of Citizens and Noncitizens: A Legal-Philosophical Perspective | mgr Michał Mieczysław Kłusek | Uniwersytet Wrocławski | Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii; | |
| 11 | HS6 | Rola używania stymulantów w doświadczaniu anomalii percepcyjnych w populacji nieklinicznej - badanie EEG. | The role of stimulant use in auditory perceptual abnormalities in a non-clinical population - EEG study. | dr Maria Nalberczak-Skóra | Instytut Psychologii Polskiej Akademii Nauk | | |
| 12 | HS3 | Definiowanie modeli przejścia od okresu wczesno- do środkowoislamskiego na obszarze południowej Transjordanii | Defining patterns of transition between the Early and Middle Islamic periods in southern Transjordan | dr Piotr Rafał Makowski | Uniwersytet Jagielloński | Wydział Historyczny; | |
| 13 | HS2 | Na drodze do animacji kultury. Interdyscyplinarne studium badawcze interdyscyplinarnej Placówki Twórczo-Badawczej "Pracownia" | On the way to culture animation. Interdisciplinary research study of Interdisciplinary Creative Research Center "Pracownia" | dr Maja Małgorzata Dobiasz-Krysiak | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie | Wydział Nauk Społecznych; | |
| 14 | HS6 | Wpływ przezskórnej stymulacji nerwu błędnego połączonej z wolnym oddychaniem na ból oraz afektywną i autonomiczną reakcję na bodźce szkodliwe. | The effects of transcutaneous vagus nerve stimulation combined with slow breathing on pain as well as affective and autonomic responses to noxious stimuli. | mgr Mikołaj Tytus Szulczewski | Instytut Psychologii Polskiej Akademii Nauk | | |
| 15 | HS3 | Władza komunistycznego państwa polskiego i Kościoła rzymskokatolickiego wobec sprawczości homoseksualnych księży w okresie 1945-1989 | The Polish Communist State and the Roman Catholic Church's Power Towards the Sexual Agency of the Homosexual Priests Between 1945 and 1989 | dr Agnieszka Irena Laddach | Uniwersytet Warszawski | Wydział Socjologii; | |
| 16 | HS2 | Performans intermedialny z perspektywy archeologii mediów. Awangarda sztuk performatywnych oraz popularne widowiska XIX i XX wieku | Intermedia performance from a media archaeology perspective. Avant-garde performing arts and popular performances of 19th and 20th century | dr Jakub Józef Kłeczek | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | Wydział Humanistyczny; | |

| | | | | | | | |
|----|-----|---|---|----------------------------------|---|---|---|
| 17 | HS3 | Współpraca osób niewidomych z psami przewodnikami. Kulturowe i społeczne uwarunkowania międzygatunkowej relacji. | Cooperation between blind people and guide dogs. Cultural and social determinants of the interspecies relationship. | dr Kamil Tomasz Pietrowiak | Uniwersytet Gdański | Wydział Historyczny; | |
| 18 | HS6 | Fragmentacja organizacji kobiecych i sprawowanie władzy politycznej przez kobiety na świecie w latach 1999-2020 | Fragmentation of Women's Organizations and the Expression of Women's Political Power Worldwide, 1999-2020 | dr Olga Lavrinenko | Uniwersytet Warszawski | Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych; | |
| 19 | HS6 | Lokalnie wiedzieć o adaptacji do zmian klimatu. Kolektywne studium przypadku miejskich planów adaptacji w Polsce | Knowing about climate change adaptation at the local level. A collective case study of urban adaptation plans in Poland | dr Renata Putkowska-Smoter | Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie | Instytut Nauk Socjologicznych i Pedagogiki; | |
| 20 | HS3 | Zmiany w krajobrazie archeologicznym południowo-zachodniej części Środkowej Anatolii. Perspektywa longue durée. | The change in the archaeological landscape of the Iron Age in the south-western part of Central Anatolia. The longue durée perspective. | dr Jędrzej Filip Hordecki | Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk | | |
| 1 | NZ3 | Agregaty toksycznego białka poliglicynowego: w centrum zainteresowania. Zrozumienie procesów formowania i degradacji. | Aggregates of toxic polyglycine protein: in the spotlight. Understanding of formation and degradation processes. | mgr inż. Magdalena Maria Derbis | Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk | | |
| 2 | NZ4 | Psychodeliki jako potencjalne terapeutyki w chorobach neurodegeneracyjnych - badanie w modelu mysim ataksji mózdzkowo-rdzeniowej typu 3 | Psychedelics as Therapeutic Candidates in Neurodegenerative Disorders Treatment- a Study in Spinocerebellar Ataxia Type 3 Mouse Model | dr Urszula Joanna Kozłowska | Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk | | 1. Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk; 2. Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu; Centrum NanoBioMedyczne; |
| 3 | NZ7 | Czy etanolowy wyciąg z kłącza pięciornika (Tormentillae tinctura) wspomaga leczenie zespołu ciekającego jelita? | Does tormentil tincture (Tormentillae tinctura) support the therapy of leaky gut syndrome? | dr inż. Aleksandra Karolina Kruk | Warszawski Uniwersytet Medyczny | Wydział Farmaceutyczny; | |
| 4 | NZ8 | Ekologiczne konsekwencje zatapiania broni chemicznej w Morzu Bałtyckim | Sea-dumped Chemical Warfare - ecological consequences for the Baltic Sea ecosystems | dr Michał Józef Czub | Uniwersytet Warszawski | Wydział Biologii; | |
| 5 | NZ8 | Reakcje ptaków morskich na ocieplenie środowiska Arktyki. | Responses of breeding seabirds to the warming Arctic. | dr Martyna Maria Syposz | Uniwersytet Gdański | Wydział Biologii; | |
| 6 | NZ3 | Homeostatyczna plastyczność mitochondrialnego proteomu i lipidomu pod wpływem stresu | Homeostatic plasticity of the mitochondrial proteome and lipidome upon stress | dr Vanessa Linke | Międzynarodowy Instytut Mechanizmów i Maszyn Molekularnych Polskiej Akademii Nauk | | |
| 7 | NZ2 | Wpływ profili farmakogenetycznych na skuteczność leczenia depresji | Impact of pharmacogenetic profiles on depression treatment outcomes | dr Małgorzata Maria Borczyk | Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk | | |
| 8 | NZ8 | Czynniki wpływające na efektywne przenoszenie i rozprzestrzenianie się fitoplazm w środowisku na przykładzie organizmu 'Ca. Phytoplasma asteris'. | Factors contributing to the effective phytoplasma transmission and dispersal of the pathogen in the environment based on 'Ca. Phytoplasma asteris' model. | dr Agnieszka Eleonora Zwolińska | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu | Wydział Biologii; | |
| 9 | NZ9 | Molekularne podstawy mechanizmów zmienności indukcji kwitnienia i odpowiedzi na wernalizację u dzikich łubinów Starego Świata | Molecular basis of the variability of flowering induction and response to vernalization in wild Old World lupins | dr Wojciech Krzysztof Bielski | Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu | Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Bioinżynierii; | |
| 10 | NZ3 | Przeżyłowie starzenie komórkowe jako nowy rodzaj oporności komórek nowotworowych na chemioterapię. Analiza mechanizmu ucieczki komórek nowotworowych od starzenia oraz rola autofagii w tym procesie. | Reversible senescence as a new mechanism of cancer cell resistance for chemotherapy. Analysis of the mechanism of cancer cell escape from senescence and the role of autophagy in this process. | dr Karolina Anna Staniak | Politechnika Warszawska | Wydział Chemiczny; | 1. Politechnika Warszawska; Wydział Chemiczny; 2. Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk; |
| 11 | NZ9 | Nowe podejście w biotechnologicznym rozkładzie mikroplastików. | New approaches for the biotechnological degradation of microplastics. | dr Piotr Biniarz | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu | Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności; | |
| 12 | NZ4 | Rola białka Tmbim5 w mitochondrialnej homeostazie wapniowej u danio przegowanego | The role of Tmbim5 in mitochondrial Ca2+ homeostasis in zebrafish | mgr Iga Maria Wasilewska | Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk | | |

| | | | | | | | |
|----|------|--|--|--|--|--|--|
| 1 | ST3 | Epitaksja niskowymiarowych antyferromagnetycznych struktur półprzewodnikowych i optyczna detekcja przełączania spinów prądem | Epitaxy of an antiferromagnetic semiconductor low-dimensional structure and optical detection of current-induced spin switching | dr Michał Jakub Grzybowski | Uniwersytet Warszawski | Wydział Fizyki; | |
| 2 | ST2 | Przechwytywanie korelacji kwantowych z polarytonów | CARAMEL: CaptuRing polARitonic quantuM corrELations | dr Juan Camilo López Carreño | Uniwersytet Warszawski | Wydział Fizyki; | |
| 3 | ST5 | Nowe biodegradowalne stopy cynku wytwarzane metodami szybkiej krystalizacji i skręcania pod wysokim ciśnieniem | Novel biodegradable Zn alloys obtained by rapid solidification and high pressure torsion | mgr inż. Wiktor Bednarczyk | Politechnika Warszawska | Wydział Inżynierii Materiałowej; | |
| 4 | ST1 | Oszacowania procesów stochastycznych – podejście probabilistyczne i geometryczne | Estimates of stochastic processes - probabilistic and geometric approach | dr Rafał Meller | Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk | | |
| 5 | ST3 | Od cieczy spinowej do nadprzewodnika: domieszkowanie modelu Kitaewa-Heisenberga | From Spin Liquid to Superconductor: Doping the Kitaev-Heseinberg model | dr Clò Efhimia Agrapidis | Uniwersytet Warszawski | Wydział Fizyki; | |
| 6 | ST5 | Multifunkcyjne kompozytowe powłoki chitozanowe dla biodegradowalnych stopów Mg | Multifunctional chitosan-based composite coatings for biodegradable Mg alloys | dr Dzmitry Kharytonau | Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk | | |
| 7 | ST4 | Właściwości chiralooptyczne białek i ich kompleksów (CRISPR/Cas-RNA) oraz ich związków z aktywnością biologiczną | Chiroptical properties of proteins and their complexes (CRISPR/Cas-RNA), and their relationship to biological activity | dr Monika Anna Hałat | Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie | Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa; | |
| 8 | ST8 | Opracowanie wysoce selektywnych, funkcjonalnych sorbentów do procesów ekstrakcji litu z roztworów wodnych | Development of highly selective, functional sorbents for lithium extraction processes from aqueous solutions | dr inż. Krzysztof Paweł Rajczykowski | Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Metali Nieżelaznych | | |
| 9 | ST2 | Wpływ nadciekłości na dynamikę niejednorodnych struktur w gwiazdzie neutronowej | Influence of superfluidity in the time evolution of inhomogeneous structures in a neutron star | dr Daniel Zdzisław Pęcak | Politechnika Warszawska | | |
| 10 | ST2 | Badanie anomalnego momentu magnetycznego taonu w eksperymencie ATLAS | Study of the anomalous magnetic moment of taon in the ATLAS experiment | dr inż. Klaudia Maj | Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie | Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej; | |
| 11 | ST4 | Spektroelektrochemia choroby Alzheimera - badania nowej potencjalnej cząsteczki leczniczej | Spectroelectrochemistry of Alzheimer's disease - a study of a new potential therapeutic molecule | dr inż. Magdalena Zofia Wiloch | Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk | | |
| 12 | ST10 | Energia fal docierających do brzegów fiordu Hornsund, Svalbard | Wave energy delivery to the shores of Hornsund fjord, Svalbard | dr Zuzanna Małgorzata Świrad | Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk | | |
| 13 | ST10 | Doskonalenie metod geochronologicznych 40Ar/39Ar i Rb-Sr dla jasnej miki jako narzędzi do rekonstrukcji procesów tektonicznych | Advancing in-situ white mica 40Ar/39Ar and Rb-Sr geochronology as tools to resolve tectonic processes | dr Christopher Joseph Barnes | Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk | | |
| 14 | ST5 | Programowalne magneto-mechaniczne metamateriały sterowane polem magnetycznym | Programmable magneto-mechanical metamaterials guided by the magnetic field | dr Krzysztof Karol Dudek | Uniwersytet Zielonogórski | | |
| 15 | ST10 | TELEDETEKCJA STRUMIENI CZĄSTEK W ŚRODOWISKU MIEJSKIM | PARTICLE FLUXES IN URBAN ENVIRONMENT WITH REMOTE SENSING | dr Pablo Ortiz Amezcua | Uniwersytet Warszawski | Wydział Fizyki; | |
| 16 | ST10 | Pionierska eksploracja Zalewu Puckiego na podstawie wysokorozdzielczej teledetekcji lotniczej i akustycznej | The pioneering exploration of the Puck Lagoon based on high-resolution airborne and acoustic remote sensing | dr Łukasz Janowski | Uniwersytet Morski w Gdyni | Instytut Morski; | |
| 17 | ST9 | Preferowana foliacja w teoriach zmodyfikowanej grawitacji | Preferred Foliation in Modified Gravity Theories | dr Alexander Ganz | Uniwersytet Jagielloński | Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej; | |
| 18 | ST10 | DEEPER - Zmienność geochemiczna i mineralogiczna fauny kalcyfikującej wraz z gradientem stanu nasycenia wody węglanem wapnia jako klucz do zrozumienia wpływu zmiany klimatu na ekosystemy morskie | DEEPER - The geochemical and mineralogical variability of calcifying fauna along the gradient of calcium carbonate saturation state as a key to understand the impact of climate change on marine ecosystems | dr Anna Sylwia Piwoni-Piórewicz | Uniwersytet Gdański | Wydział Oceanografii i Geografii; | |
| 19 | ST4 | Struktury metaloorganiczne (MOF) jako potencjalne katalizatory chemicznego recyklingu polimerów | Metal-organic frameworks (MOFs) as the potential catalysts for chemical recycling of polymers | dr inż. Patrycja Maria Jutrzenka Trzebiatowska | Uniwersytet Gdański | Wydział Chemii; | |
| 20 | ST9 | Akrecja w układach podwójnych z białymi karłami na skalach czasowych od minut do dekad | Accretion in white dwarf binaries on timescales from minutes to decades | dr Krystian Adam Iłkiewicz | Uniwersytet Warszawski | | |