

Listy rankingowe projektów zakwalifikowanych do finansowania w konkursie PRELUDIUM 21

6 grudnia 2022 r.

pozycja na LR	panel	Tytuł projektu	Tytuł projektu w języku angielskim	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu poziom II	Partnerzy grupy podmiotów
1.	HS1	Dynamiczna logika epistemiczna a problem logicznej wszechwiedzy	Dynamic epistemic logic and the problem of logical omniscience	mgr Arkadiusz Jerzy Wójcik	Uniwersytet w Białymstoku	Instytut Filozofii;	
2.	HS1	Semiotyka rytuału: intelektualna debata na temat sakramentów w początkach Uniwersytetu Paryskiego, jej praktyczne konsekwencje i kontekst (ok. 1160 – 1215)	The Semiotics of Rites: the Intellectual Debate on Sacraments at the Nascent University of Paris, its Practical Consequences and Contexts (c. 1160-1215)	mgr Jan Tomasz Maliszewski	Uniwersytet Warszawski	Wydział Filozofii;	
3.	HS1	Badanie użycia pojęcia "komunikacja" w biologii i naukach o poznaniu	Investigation of the use of the concept "communication" in biology and cognitive sciences	lic. Wiktor Marcin Rorot	Instytut Filozofii i Socjologii Polskiej Akademii Nauk		
4.	HS1	Tomistyczna etyka działań śmiertelnych państwa	Thomistic Ethics of Lethal Actions of State	mgr Wojciech Stanisław Kilan	Uniwersytet Wrocławski	Wydział Nauk Społecznych;	
5.	HS1	Argumentacje transcendentale. Modele i zastosowania	Transcendental Arguments. Models and Applications	mgr Stanisław Jędrzak	Uniwersytet Warszawski	Wydział Filozofii;	
6.	HS1	"Rozpoczęłam (...) mając tę książkę za mistrza" (Ż 4, 7). Ukryta obecność "Trzeciego abecadła duchowego" Francisca de Osuny w "Księdze mojego życia" Teresy od Jezusa: teologiczne studium intertekstualne.	"I Started (...) Having This Book for a Master" (Life 4, 7). A Hidden Presence of "The Third Spiritual Alphabet" by Francisco de Osuna in Teresa's of Jesus "The Book of Life": Theological-Intertextual Study.	mgr Jacek Rafał Szewczyk	Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie	Wydział Teologiczny;	
1.	HS2	Wiersz w sieci. Filologia strony internetowej na przykładzie twórczości Tomasza Pułki (2005-2012)	A Poem on the Web. Website Philology on the Example of Tomasz Pułka's Works (2005-2012)	mgr Paulina Chorzewska	Uniwersytet Warszawski	Wydział Polonistyki;	
2.	HS2	Wariantywność w ożywionym języku kornijskim	Linguistic variation in revived Cornish	mgr Piotr Szczepankiewicz	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Wydział Anglistyki;	
3.	HS2	Anarchistyczny model lektury	The model of anarchist reading	mgr Jadwiga Zając	Uniwersytet Śląski w Katowicach	Wydział Humanistyczny;	
4.	HS2	Zamki, konie i anioły. Możliwość patryj, ziemskie wiedza i niebiańska mądrość w twórczości Tomasza Makowskiego (ok. 1575 - ok. 1630)	Castles, Horses and Angels. Noble Patrons, Earthly Knowledge and Heavenly Wisdom in the Oeuvre of Tomasz Makowski (ca 1575 - ca 1630)	mgr Adam Krzysztof Perzyński	Uniwersytet Warszawski	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce;	
5.	HS2	Wczesnonowożytna popularna pieśń ruska pisana alfabetem łacińskim – pograniczne zjawisko literackie Rzeczypospolitej Obojga Narodów	Early modern popular Ruthenian song written in Latin script – a borderland literary phenomenon of the Polish-Lithuanian Commonwealth	mgr Barbara Dzierżanowska	Uniwersytet Warszawski	Wydział Lingwistyki Stosowanej;	
6.	HS2	Zbitki spółgłoskowe w języku baskijskim. Opis generatywny w ramach Teorii Optymalności.	Consonant clusters in Basque. A generative account in the framework of Optimality Theory.	mgr Jakub Piotr Dunin-Borkowski	Uniwersytet Warszawski	Wydział Neofilologii;	
7.	HS2	Metaforyczna konceptualizacja tożsamości płciowej w stand-upie	Metaphorical conceptualization of gender identity in stand-up comedy	mgr Justyna Wawrzyńnik	Uniwersytet w Białymstoku	Wydział Filologiczny;	
8.	HS2	"Ja, Filajnis": Poeci mówiący kobiecym głosem w greckich epigramach epoki hellenistycznej	„I, Philaenis”: Ventriloquizing the Female Voice in Ancient Greek Epigram of the Hellenistic Period	mgr Helena Anna Teleżyńska	Uniwersytet Warszawski	Wydział Polonistyki;	
9.	HS2	Antyk grecki i rzymski w czasopiśmie dla dzieci i młodzieży w PRL – edukacja klasyczna, propaganda ideologii politycznej czy wyraz sprzeciwu? Zmiany w recepcji antyku w Polsce Ludowej w latach 1945–1989	Classical Antiquity in Periodicals for Children and Young Adults in Polish People's Republic (PRL) – Classical Education, Promotion of Political Ideology, or Expression of Resistance? Changes in the Reception of Classics in the PRL from 1945 to 1989	mgr Marta Maria Pszczolińska	Uniwersytet Warszawski	Wydział "Artes Liberales";	
10.	HS2	Chryścianizacja eposu na przykładzie "Żywotów świętych dziewic" ("Parthenicae") Baptysty Mantuana	Christianisation of the epic in the "Lives of the Holy Virgins" ("Parthenicae") by Baptista Mantuan	mgr Elżbieta Górka	Uniwersytet Wrocławski	Wydział Filologiczny;	
11.	HS2	Składniowo-semantyczna analiza leksemów o kształcie TO	Syntactic-semantic analysis of the lexemes TO	mgr Sebastian Jakub Zawada	Instytut Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk		
12.	HS2	Pozwól, że Ci pokażę! - Gesty w użyciu dzieci przedszkolnych w Polsce.	Let me show you! - Gestural repertoire of preschoolers in Poland.	mgr Monika Boruta-Zywczyńska	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Humanistyczny;	
13.	HS2	Korelaty akustyczne akcentu w języku kaszubskim	Acoustic stress correlates in Kashubian	mgr Andrzej Stanisław Żak	Instytut Sławistyki Polskiej Akademii Nauk		
14.	HS2	Mit polityczny w kinie Korei Północnej. 1948-2011	Political myth in the DPRK Cinema. 1948-2011	mgr Roman Antoni Husarski	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Filozoficzny;	
15.	HS2	Wątki teodycealne w twórczości Juliusza Słowackiego - o nowoczesności polskiego romantyzmu	Theodicy Motives in Juliusz Słowacki's Works - on the Modernity of Polish Romanticism	mgr Małgorzata Nowak	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Wydział Filologii Polskiej i Klasycznej;	
1.	HS3	Przez żołądek do przeszłości - paleoparasytologiczna analiza wczesnonowożytnego cmentarza przy ulicy Lubelskiej 72A, Chelm (Wschodnia Polska)	The way to a man's past is through his stomach - paleoparasitological analysis of the Early Modern Period cemetery at Lubelska 72A Street, Chelm (East Poland)	mgr Aleksandra Grzegorska	Uniwersytet Warszawski	Wydział Archeologii;	
2.	HS3	Kontekst intelektualny ateńskiej reformy prawa z końca V wieku p.n.e.	The Intellectual Background of the Law Reform in Late Fifth-Century BCE Athens	mgr Radosław Miśkiewicz	Uniwersytet Warszawski	Wydział Historii;	
3.	HS3	Długoterminowe koszty demograficzne i zdrowotne późnego rodzicielstwa u potomstwa w społeczeństwach okresu industrializacji na przykładzie miasta Poznań	Long-term demographic and health costs of late parenthood in offspring in societies of the industrialization period on the example of the city of Poznań	mgr Helena Maria Repczyńska	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Wydział Biologii;	
4.	HS3	Od odpadów do warsztatu. Strefy aktywności w osadach grupy pleszowsko-modnickiej cyklu lądzielsko-pułgarskiego zachodniej Małopolski w świetle analizy funkcjonalnej i przestrzennej zabytków krzemienianych.	From waste to workshop. Activity areas in settlements of the Pleszów-Modnica Group of the Lengyel-Polgar Circle from the western Lesser Poland in the light of functional and spatial analyses of lithic artefacts.	mgr Tomasz Paweł Oberc	Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk		
5.	HS3	"Wczorajsze ofiary wojny to dzisiejsze ofiary bezrobocia:" polskich Żydów doświadczenia pierwszej wojny światowej i wielkiego kryzysu gospodarczego	"Yesterday's war victims are today's unemployment victims:" Polish Jewish Women's Experiences of the Great War and the Economic Downturn in the Interwar Period	mgr Aleksandra Jakubczak	Instytut Historii im. Tadeusza Manteuffla Polskiej Akademii Nauk		
6.	HS3	Orzeł i krzyż. Etnografia historyczności z użyciem narzędzi badań artystycznych.	Eagle and the Cross. Ethnography of historicity through art-based research.	mgr Michał Kacper Sita	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Wydział Antropologii i Kulturoznawstwa;	
7.	HS3	Napływ metalu i jego konsumpcja w grupie chełmińskiej kultury łużyckiej (1200-450 BC). Badania izotopów ołowiu	Metal movement and consumption in the Chelmno group of the Lusatian culture (Poland, 1200-450 BC). A lead isotope perspective	mgr Łukasz Kowalski	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Nauk Historycznych;	
8.	HS3	Kariery polityczne świeckich działaczy z Małopolski w okresie panowania Zygmunta III Wazy (1587-1632): strategię i metody	The political careers of secular activists from Lesser Poland during the reign of Sigismund III Vasa (1587-1632): strategies and methods	mgr Agata Paulina Kwiatek	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Historyczny;	
9.	HS3	Weryfikacja chronologii i charakteru wczesnośredniowiecznych grodzów na zachodnim przedpolu Poznania w świetle zintegrowanego modelu badań archeologicznych	Verification of the chronology and character of early medieval hillforts in the western foreland of Poznań in the context of an integrated model of archaeological research	mgr Jagoda Mizerka	Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk		
10.	HS3	By dotrzeć na wschód, płyni na południe - Berenike i Morze Czerwone jako główny aktor wymiany ekonomicznej Oceanu Indyjskiego w późnym antyku.	Sail South to Reach the East - Berenike and Red Sea as a Lacking Puzzle of Late Antique Indian Ocean Trade.	mgr Jerzy Mirosław Oleksiak	Uniwersytet Warszawski	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej im. prof. Kazimierza Michałowskiego;	

11.	HS3	Doświadczenie ukraińskich dysydentek lat 60.-80. XX wieku: opór i wsparcie społeczne. Analiza biograficzna	The experience of Ukrainian dissident women of the 1960s-1980s: resistance and social support. Biographical analysis	mgr Alina Barbara Doboszewska	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Filozoficzny;
1.	HS4	Strategie przedsiębiorstw przemysłowych wobec szoków zewnętrznych: perspektywa Big Data	Business Strategies in manufacturing companies after External Shocks: a Big Data perspective	mgr inż. Jan Makary Fryczak	Politechnika Łódzka	Wydział Organizacji i Zarządzania;
2.	HS4	Nowa metoda oceny zrównoważonej gospodarki energetycznej	A new method for assessing sustainable energy management	mgr inż. Aleksandra Anna Bączkiewicz	Uniwersytet Szczeciński	Instytut Zarządzania;
3.	HS4	Polityki i praktyki inkluzywności wobec osób LGBT+ w miejscu pracy: przyczyny, przejawy i efekty organizacyjne	Policies and practices of inclusiveness towards LGBT+ employees in the workplace: causes, manifestations and organizational effects	mgr Mariusz Marcin Drozdowski	Uniwersytet Warszawski	Wydział Zarządzania;
4.	HS4	Identyfikacja i ocena czynników sukcesu pozyskiwania finansowania społecznościowego	Identification and analysis of success factors for obtaining crowdfunding	mgr Ewa Magdalena Kamińska	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Kolegium Nauk o Zarządzaniu i Jakości;
5.	HS4	Zależności między pracą z domu, jakością pracy i dobrostanem psychicznym	The relationship between working from home, job quality and psychological well-being	mgr Zuzanna Kowalik	Fundacja Naukowa Instytut Badań Strukturalnych	
6.	HS4	Zaufanie rzeczywistych i potencjalnych klientów z pokoleń X, Y, Z do systemów konwersacyjnych w sektorach e-commerce i usług konsumpcyjnych	Trust of actual and potential customers from generations X, Y, Z in conversational systems in e-commerce and consumer services sectors	mgr Aleksandra Natalia Popiel	Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	
7.	HS4	Kulturowe usługi ekosystemowe i niedogodności ekosystemowe miejskiego krajobrazu nadbrzeżnego: w kierunku ujęcia zintegrowanego	Cultural ecosystem services and disservices of urban riverscape: towards an integrated approach	mgr Tomasz Grzyb	Uniwersytet Warszawski	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych;
8.	HS4	Możliwe wytłumaczenia nagłego wzrostu frekwencji wyborczej podczas wyborów do Parlamentu Europejskiego w Polsce w roku 2019: rola religijności Polaków.	Explaining the rapid increase in turnout during the 2019 European Parliamentary Elections in Poland: the role of religiosity.	mgr Przemysław Jan Kurek	Uniwersytet Warszawski	Wydział Nauk Ekonomicznych;
9.	HS4	Kształtowanie koncepcji własności w Białorusi i Estonii. Konsekwencje dla współczesnych polityk ekonomicznych.	The formulation of the ownership concept in Belarus and Estonia. Consequences for contemporary economic policies.	mgr Kacper Piotr Wańczyk	Akademia Leona Koźmińskiego	
10.	HS4	Badanie kartometryczności europejskich planów miast z okresu zimnej wojny	A study of the cartometricity of European city plans from the Cold War period	mgr Maria Kuźma	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej;
1.	HS5	W poszukiwaniu innowacyjnego modelu umowy o macierzyństwo zastępcze - wnioski de lege ferenda.	In search of the innovative model of a surrogacy agreement - de lege ferenda conclusions.	mgr inż. Piotr Artur Olechowski	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Prawa i Administracji;
2.	HS5	Przeciwdziałanie radykalizacji społeczności muzułmańskich w politykach antyterrorystycznych Wielkiej Brytanii i Stanów Zjednoczonych	Preventing Radicalisation of Muslim Communities in the Counterterrorism Policies of the United Kingdom and the United States	mgr Aleksandra Tolczyk	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	Szkoła Doktorska;
3.	HS5	Uniwersalny wynalazek czy historyczny relikw? Pytanie o wspólny model zobowiązania w europejskiej kulturze prawnej	Universal invention or historical relic? The question of a common model of obligation in European legal culture	mgr Kamil Grzegorz Wielgus	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Prawa i Administracji;
4.	HS5	Kryminogenna ośniewa, więzi społeczne i moralność jednostki. Trajektorie rozwojowe sprawców przestępstw typu white-collar crime	Criminogenic contexts, social bonds, and individual morality. Developmental trajectories of white-collar offenders	mgr Szymon Michał Buczyński	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Wydział Prawa i Administracji;
5.	HS5	Perspektywy zwyczajowego charakteru immunitetu głowy państwa przed Międzynarodowym Trybunałem Karnym	Perspectives on the customary nature of Head of State immunity before the International Criminal Court.	mgr Lucas da Costa Pereira Fontoura	Uniwersytet Wrocławski	Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii;
6.	HS5	Chemiczna i chirurgiczna kastracja przestępców seksualnych - skuteczna kara, środek leczniczy czy dehumanizująca tortura? Analiza porównawcza modeli amerykańskich i europejskich.	Chemical and surgical castration of sex offenders - effective punishment, therapeutic measure or dehumanizing torture? A comparative legal analysis of American and European models.	mgr Katarzyna Teresa Jakubczak-Fopke	Uniwersytet Gdański	Wydział Prawa i Administracji;
7.	HS5	Deskryptywna i substancjalna reprezentacja kobiet w paradyplomacji: Przypadek Wspólnot Autonomicznych Hiszpanii	The Descriptive and Substantive Representation of Women in Paradiplomacy: The Case of the Autonomous Communities of Spain	mgr Agata Rydzewska	Uniwersytet Warszawski	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych;
8.	HS5	Bezpośredni skutek dyrektywy UE w procesie karnym - między efektywnością unijnych gwarancji procesowych a autonomią proceduralną państwa członkowskiego	Direct effect of EU Directives in the criminal process: between the effectiveness of EU procedural safeguards and the national procedural autonomy	mgr Dawid Michał Marko	Uniwersytet Gdański	Wydział Prawa i Administracji;
9.	HS5	Rola prawa konkurencji w ochronie prawa do wolnych i pluralistycznych mediów	The Role of Competition Law in Preserving the Right to Free and Plural Media	mgr Marta Katarzyna Sznajder	Uniwersytet Warszawski	Wydział Zarządzania;
10.	HS5	Tryb i granice zmiany Konstytucji RP z 1997 roku	Procedures and limits of amending the 1997 Constitution of the Republic of Poland	mgr Rafał Grzegorz Smoleń	Uniwersytet Warszawski	Wydział Prawa i Administracji;
11.	HS5	Kontrola systemów automatycznego decydowania stosowanych w postępowaniu administracyjnym	Control of automated decision-making systems employed in administrative proceedings	mgr Igor Antoni Gontarz	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Wydział Prawa i Administracji;
12.	HS5	Wymóg zrozumiałości systemów uczenia maszynowego wykorzystywanych w stosowaniu prawa	The Understandability Requirement of Machine Learning Systems Used in the Application of Law	mgr Andrzej Porębski	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Prawa i Administracji;
13.	HS5	Standard ochrony praw językowych dla beneficjentów ochrony międzynarodowej w Europie: nowe podejście prawne do harmonizacji integracji	The language rights protection standard for beneficiaries of international protection in Europe: A new legal approach to harmonize integration	mgr Illia Klinytskyi	Uniwersytet Śląski w Katowicach	Wydział Prawa i Administracji;
14.	HS5	Instytucjonalizacja idei gospodarki o obiegu zamkniętym w politykę krajową	Institutionalization of the idea of a circular economy into national policy	mgr Anna Daria Mirzyńska	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Kolegium Gospodarki i Administracji Publicznej;
15.	HS5	Dlaczego w niektórych miastach wydatki na programy zdrowia publicznego są hojne? Analiza porównawcza polskich miast metodą fuzzy-set Qualitative Comparative Analysis (QCA)	Why in some cities spending on public health programs is generous? A fuzzy-set Qualitative Comparative Analysis (QCA) of Polish municipalities	mgr Wojciech Dominik Gędek	Uniwersytet Warszawski	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych;
16.	HS5	Szariat a prawa człowieka - orzecznictwo Europejskiego Trybunału Praw Człowieka i Trybunału Sprawiedliwości Unii Europejskiej dotyczące muzułmanów	Sharia and human rights - Muslims in the case-law of the European Court of Human Rights and the Court of Justice of the European Union	mgr Justyna Anna Gumulak	Uniwersytet Łódzki	Wydział Studiów Międzynarodowych i Politologicznych;
1.	HS6	Ujarzmić twórczość? Wokół samoregulacji aktywności twórczej	Taming creativity? On self-regulation of creative action	mgr Aleksandra Bogumiła Zielińska	Uniwersytet Wrocławski	Wydział Nauk Historycznych i Pedagogicznych;
2.	HS6	W poszukiwaniu neuronalnych korelatów pierwszego i drugiego języka. Badanie z wykorzystaniem funkcjonalnego rezonansu magnetycznego badające związek złożoności przetwarzania językowego i różnic pomiędzy językami.	In search of the neural signature of a native and a second language. Using fMRI to investigate a relationship between a complexity of linguistic processing and neural similarities and differences between the two languages.	mgr Agata Jadwiga Wolna	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Filozoficzny;
3.	HS6	Poznawcze podstawy patriotyzmu	Cognitive underpinnings of patriotism	mgr Maryna Leonarda Koteczek	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Filozoficzny;
4.	HS6	Czy mózg niewidomego widzi słowa w brajlu? Badanie fMRI procesu czytania w korze wzrokowej niewidomych	Can blind brain see Braille words? fMRI study of reading in the visual cortex of blind participants	mgr Maria Hanna Czarnecka	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Filologiczny;

5.	HS6	Moc wyobrażeń. Performatywność Socjotechnicznych Imaginarów na przykładzie transformacji energetycznej w Chinach i na Tajwanie.	Power of Imaginaries. Performativity of Sociotechnical Imaginaries in the process of energy transition in China and Taiwan.	mgr Tadeusz Józef Rudek	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Filozoficzny;	
6.	HS6	Psychofizjologiczne aspekty snu w nieklinicznej paranoi. Badanie z wykorzystaniem metody pobierania próbek doświadczenia (ESM) i monitorowania aktywności mózgu w czasie snu (EEG).	Psychophysiological aspects of sleep in non-clinical paranoia. Experience Sampling Method (ESM) and sleep EEG study.	mgr Paulina Bagrowska	Instytut Psychologii Polskiej Akademii Nauk		
7.	HS6	Strategie osiągania sprawczości w zmaskulinizowanym świecie biznesu: socjologiczna analiza trajektorii przedsiębiorczości migrantek w Polsce	Strategies for achieving agency in the masculinized world of business: a sociological analysis of entrepreneurial trajectories of female migrants in Poland	mgr Kseniya Homel	Uniwersytet Warszawski	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji;	
8.	HS6	Uwarunkowania relacji pomiędzy węchem a lękiem - badania psychofizyczne i fizjologiczne	Determinants of the relationship between olfaction and anxiety - psychophysical and physiological examination	mgr Michał Marek Pieniak	Uniwersytet Wrocławski	Wydział Nauk Historycznych i Pedagogicznych;	
9.	HS6	Obserwacja, która (nie) boli. Uczenie się przez obserwację hipotalgii placebo i hiperalgii nocebo wywołanych warunkowaniem sprawczym	The observation that does (not) hurt. Observational learning of placebo hypoalgesia and nocebo hyperalgesia induced by operant conditioning	mgr Helena Maria Bieniek	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Filozoficzny;	
10.	HS6	Usiądź i przyjrzyj się światu: Produkcja dźwięków mowy przez niemowlęta i ich uwaga wzrokowa na zabawki, twarze i artykułujące usta w okresie nauki samodzielnego siadania	Sit and face the world: Infants' vocal production and visual attention to toys, faces and the articulating mouth across the transition to independent sitting	mgr Zuzanna Stefania Laudańska	Instytut Psychologii Polskiej Akademii Nauk		
11.	HS6	Interdyscyplinarna i holistyczna analiza funkcjonowania rodzin z dzieckiem z rzadką chorobą genetyczną	The interdisciplinary and holistic analysis of the functioning of families with the child with rare genetical disease	mgr Paulina Anikiej-Wiczenbach	Uniwersytet Gdański	Wydział Nauk Społecznych;	
12.	HS6	Dwujęzyczność i uprzedzenia: badanie związku między różnorodnymi doświadczeniami dwujęzycznymi i ekspresją stereotypów	Bilingualism and prejudice: Tracing the link between various bilingual experiences and the expression of stereotypes	mgr Sofia González Castro	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Filozoficzny;	
13.	HS6	Re-konstrukcja architektury zrównoważonej. Socjotechniczne praktyki w pracy projektowej	The re-construction of sustainable architecture. Sociotechnical practices in design work	mgr Krzysztof Grzegorz Janas	Uniwersytet Warszawski	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji;	
14.	HS6	Jak maszyny zyskują płeć? Wzory płci społeczno-kulturowej w projektowaniu interfejsów konwersacyjnych	How do machines become gendered? Gender patterns in the design of conversational interfaces	mgr Katarzyna Irena Cieślak	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Wydział Humanistyczny;	
15.	HS6	Socrealizm 1951-2022. Genealogia pamiętania i zapomnienia w polskim polu sztuki	Socialist Realism from 1951 to 2022: Genealogy of Remembering and Forgetting in the Polish Art Field	mgr Zofia Maciejka Rohozińska	Uniwersytet Warszawski	Wydział Socjologii;	
1.	NZ1	Wydajnie internalizujący fluorescencyjny oligomeryczny koniugat cytotoksyczny celujący w komórki raka piersi nadprodukujące HER2	Highly-internalizing intrinsically fluorescent oligomeric cytotoxic conjugate targeting breast cancer cells overproducing HER2	mgr Natalia Porębska	Uniwersytet Wrocławski	Wydział Biotechnologii;	
2.	NZ1	Wpływ kontroli transkrypcji tRNA przez białko Maf1 na translację mRNA u drożdży Saccharomyces cerevisiae	Linkage between Maf1-mediated control of tRNA transcription and mRNA translation in Saccharomyces cerevisiae yeast	mgr inż. Alicja Agata Armatowska	Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk		
3.	NZ1	Zastosowanie edycji genu PPARGC1A do kontroli molekularnej przejścia od neuro- do gliogenezy w rozwoju ludzkich organoidów kory mózgu	Molecular engineering of PPARGC1A for controlling neuronal to glial switch in the development of cortical brain organoids	mgr inż. Zuzanna Ewa Kuczyńska	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk		
4.	NZ1	Rola unikalnej fosfodiesterazy w regulacji systemu sekrecji oraz sygnalizacji komórkowej Tannerella forsythia	The role of the unique phosphodiesterase in the regulation of Tannerella forsythia secretion and cell signaling	mgr Anna Kamila Jacuła	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii;	
5.	NZ1	Analiza wewnątrzkomórkowej ścieżki sygnalizacyjnej PD-1 w kostniakomięsaka z użyciem medycyny porównawczej. Czy pies jest kluczem do następnej generacji leków na kostniakomięsaka?	Use of comparative oncology approach to dissect the PD-1 intrinsic signalling in osteosarcoma. Can dog be the key for next generation osteosarcoma treatments?	mgr Katarzyna Joanna Dziubek	Uniwersytet Gdański	Międzynarodowe Centrum Badań nad Szczepionkami Przeciwnowotworowymi;	
1.	NZ2	Gra w ogony: Zrozumienie roli przetwarzania 3'-końca długich niekodujących RNA podczas rozwoju danio przegowanego	Game of Tails: Understanding the role of 3'-end processing of long noncoding RNAs during zebrafish development	mgr inż. Monika Kwiatkowska	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk		
2.	NZ2	Retrogeny jako istotni gracze w nowotworowych szlakach regulatorowych	Retrogenes as important players in cancer regulatory pathways	mgr inż. Klaudia Halina Staszak	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Wydział Biologii;	
3.	NZ2	Modelowanie tematów dla danych multimodalnych z pojedynczych komórek	Topic modeling for multimodal single-cell data	mgr Piotr Rutkowski	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk	Międzynarodowe Centrum Badań Oka;	
4.	NZ2	Rola niekodujących RNA (ncRNA) w odpowiedzi na stres oksydacyjny i kontroli regulonu HP1021 Helicobacter pylori	The role of non-coding RNAs in Helicobacter pylori response to oxidative stress and the activity of the HP1021 regulon	mgr Mateusz Krzysztof Noszka	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk		
5.	NZ2	Czasowe profile ekspresji miRNA podczas biogenezy rzęsek ruchomych i analiza udziału miRNA w patogenezie pierwotnej dyskinezy rzęsek	Temporal profiles of miRNA expression during multiciliogenesis and miRNA contribution to the pathogenesis of primary ciliary dyskinesia	mgr Joanna Jurczak	Instytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk		
1.	NZ3	Rola modyfikacji epigenetycznych w Gli3R-zależnym hamowaniu aktywności ścieżki Hedgehog	The role of epigenetic modifications in Gli3R-dependent Hedgehog pathway repression	mgr Weronika Anna Skarzyńska	Uniwersytet Warszawski	Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego;	
2.	NZ3	Wpływ jądrowego FGFR1 na mitofagię i rozwój neuralny w modelu ludzkich organoidów kory mózgu	The effect of nuclear FGFR1 on the mitophagy and neural cell type specification in the human cortical organoid model	mgr inż. Michał Liput	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk		
3.	NZ3	Rola lipoprotein i receptorów lipoproteinowych w przekazywaniu skutków traumy dziecięcej do mózgu i linii zarodkowej	The role of lipoproteins and lipoprotein receptors in mediating the effects of childhood trauma on the brain and the germline	mgr Weronika Tomaszewska	Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk		
4.	NZ3	Regulacja eksportu mRNA podczas globalnej jądrowej retencji pol(A)RNA w komórkach roślinnych.	mRNA export regulation during global poly(A)RNA nuclear retention in plant cells.	mgr Karolina Monika Majewska	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych;	
5.	NZ3	Charakterystyka metabolizmu fukozy w komórkach ssaczych	The characteristic of fucose metabolism in mammalian cells	mgr Edyta Skurska	Uniwersytet Wrocławski	Wydział Biotechnologii;	
6.	NZ3	Mikroskopowa identyfikacja białek zaangażowanych w naprawę DNA w regionach powtórzeń CAG	Microscopic identification of proteins involved in DNA repair of CAG repeats regions	mgr inż. Mateusz Przemysław Nowaczyk	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk		
7.	NZ3	Analiza właściwości macierzystych i neuralnych subpopulacji CD271+ pozyskanej z mezenchymalnych komórek macierzystych/stromalnych izolowanych z Galarety Whartona	Analysis of stem-like and neural-like properties of CD271+ subpopulation obtained from Wharton jelly derived mesenchymal stem/stromal cells	mgr Agnieszka Ewa Kamińska	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk		
8.	NZ3	Rola receptorów aktywowanych proliferatorami peroksyosomów (PPAR) i receptorów wolnych kwasów tłuszczowych (FFAR) w zależnej od androgenów regulacji metabolicznych funkcji komórek gonady męskiej gryzoni.	Role of peroxisome proliferator-activated receptors (PPARs) and free fatty acid receptors (FFARs) in androgen-dependent regulation of metabolic functions of rodent testicular cells.	mgr Joanna Gabriela Cyran	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Biologii;	
1.	NZ4	Charakterystyka odpowiedzi neuronów jądra niepewnego szczura na bodziec stresogenny – badania elektrofizjologiczne, anatomiczne oraz biochemiczne.	Characteristics of the response of the rat nucleus incertus neurons to a stressful stimulus - electrophysiological, anatomical and biochemical studies.	mgr Gniewosz Michał Drwięga	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Biologii;	
2.	NZ4	Określenie molekularnych mechanizmów w zależnym od chylomikronów jelitowym wchłanianiu tłuszczów	Determination of molecular mechanisms in chylomicron-mediated intestinal fat absorption	lek. wet. Magdalena Wit	Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk		

3.	NZ4	Zmiany rozwojowe endogenego układu opioidowego związane ze zmienioną wrażliwością na nagrodę w okresie dojrzewania	The developmental changes in the endogenous opioid system associated with altered sensitivity to reward during adolescence	mgr Klaudia Weronika Misiołek	Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk		
4.	NZ4	Funkcjonalne znaczenie ekspresji Zona pellucida 3 w procesie ontogenezy jądra męskiego.	Functional significance of Zona pellucida 3 expression during the ontogenesis process in male testis.	mgr Weronika Lebedzińska	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku		
5.	NZ4	C-peptyd proinsuliny i receptor sprzężony z białkiem G 146 (GPR146) - kliniczna obserwacja wpływu ich szlaku sygnałowego na ścieżki molekularne zaangażowane w powikłania związane z cukrzycą	Proinsulin C-peptide and G protein-coupled receptor 146 (GPR146) – clinical investigation of the impact of their signalling network on molecular pathways involved in diabetes-induced complications	mgr Aleksandra Ryk	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	Wydział Lekarski;	
6.	NZ4	Czy dieta ketogeniczna działa ochronnie na mózg? Wpływ diety ketogenicznej na formowanie blizny gowej po urazowym uszkodzeniu mózgu.	Can keto diet save the brain? The effect of the ketogenic diet on glial scar formation after traumatic brain injury.	mgr Zuzanna Maria Rauk	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Biologii;	
1.	NZ5	Przeciwzapalne działanie senoterapeutyków na fibroblasty dziąsłowe jako potencjalna terapia choroby zapalnej przyzębia	Anti-inflammatory effect of senotherapeutic agents on gingival fibroblasts as a potential therapy for periodontitis	mgr Alicja Danuta Płonczyńska	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii;	
2.	NZ5	Selektywne oznaczenie izoenzymatycznej aktywności dehydrogenazy mleczanowej w formacie analizy przepływowej	Selective determination of isoenzymatic lactate dehydrogenase activity in flow analysis format	mgr Justyna Weronika Głowacka	Uniwersytet Warszawski	Wydział Chemii;	
3.	NZ5	MikroRNA w surowicy jako predyktory długoterminowej remisji cukrzycy typu 2 po rektomii resekcji żołądka	Serum microRNAs as predictors for long-term type 2 diabetes remission after sleeve gastrectomy	mgr Gladys Emmanuella Putri Wojciechowska	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku		
4.	NZ5	Dysfunkcja NFE2L1 i pokrewnych czynników powoduje upośledzenie funkcji neuronów dopaminergicznych poprzez rozregulowane sieci transkrypcyjne - próba poszukiwania leków o potencjale w chorobie Parkinsona przy użyciu metod in vitro i in vivo	Dysfunction of NFE2L1 and other family members causes damage in dopaminergic neuron function through dysregulated transcriptional networks - an attempt to search for candidate drugs for Parkinson's disease using in vitro and in vivo approaches	lek. Kamila Łuczyska	Instytut Genetyki i Biotechnologii Zwierząt Polskiej Akademii Nauk		
5.	NZ5	Metylowanie warstw i regionów topograficznych rogówki w stożku rogówki, badany z wykorzystaniem sekwencjonowania całego genomu	Methylation of corneal layers and topographic regions in keratoconus studied using Whole Genome Sequencing	mgr Katarzyna Jaśkiewicz	Instytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk		
6.	NZ5	Efekt terapeutyczny aktywowanych ludzkich nabłonkowych komórek o wodniowych oraz medium kondycjonowanego zawierającego egzozomy, w modelu doświadczalnym piorunującego uszkodzenia wątroby	The therapeutic effect of activated human amniotic epithelial cells and conditioned medium enriched in exosomes in experimental model of fulminant liver failure	lek. Mateusz Łukasz Król	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	Wydział Nauk Medycznych w Katowicach;	
7.	NZ5	Wewnętrzna radiowrażliwość jako marker indukowanej chemioradioterapią immunogenności w raku odbytnicy	Intrinsic tumour radiosensitivity as a marker of chemoradiotherapy-induced immunogenic effects in rectal cancer	lek. Zuzanna Maria Nowicka	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	Wydział Lekarski;	
8.	NZ5	Rola kompleksu PARP1/HPF1 w warunkowaniu oporności na doxorubicynę w potrójnie ujemnym raku piersi	Role of the PARP1/HPF1 complex in the conferring of resistance to doxorubicin in triple negative breast cancer	mgr Magdalena Alicja Strachowska	Uniwersytet Łódzki	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska;	
9.	NZ5	Lokalne i ogólnoustrojowe metabolity tryptofanu jako biomarkery raka żołądka	Local and systemic Tryptophan metabolites as gastric cancer biomarkers	mgr inż. Kinga Ożga	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II		
10.	NZ5	Koncepcja obciążenia allostazy jako próba zrozumienia biologicznych i psychopatologicznych konsekwencji kryzysu uchodźczego	The allostatic load concept as an attempt to understand biological and psychopathological consequences of the refugee crisis	lek. Julian Piotr Maciaszek	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	Wydział Lekarski;	
11.	NZ5	Wpływ przewlekłego podawania agonisty receptorów purynowych P1-A2B, z zastosowaniem elektroporowanych mikrowłókien, na regulację wewnątrznerkowego krążenia krwi oraz wydalania nerkowego w cukrzycy, w modelu zwierzęcym.	The effect of chronic administration of purine P1-A2B receptor agonist, using electroporated microfibers, on intrarenal blood circulation and renal excretion during development in diabetes, in animal model.	mgr Joanna Dorota Sitek	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk		
12.	NZ5	Komórki fagocytyczne jako nośniki boru w terapii borowo-neutronowej	Phagocytic cells as boron carriers in boron neutron capture therapy	mgr Anna Maria Wróblewska	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirsfelda Polskiej Akademii Nauk		
13.	NZ5	Czy trispirofosforan mioinozytolu chroni przed rozwojem prawokomorowej niewydolności serca w szczurzym modelu zwężenia pnia płucnego? Implikacje dla leczenia nadciśnienia płucnego.	Does myo-inositol trisphosphate protect against the development of the right ventricular heart failure in pulmonary artery banding model in rats. Implications for pulmonary hypertension treatment.	mgr inż. Zuzanna Gabriela Zambrowska	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego		
14.	NZ5	Opracowanie nowej bimodalnej sondy targetującej PD-L1 do obrazowania PET/MRI.	Development of novel bimodal PET/MRI probes targeting PD-L1.	mgr inż. Anna Izabela Kastelik-Hryniewiecka	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy	Oddział w Gliwicach;	
1.	NZ6	Zewnątrzkomórkowa wimentyna jako cząsteczka sygnałowa w patogenezie zapalenia i uszkodzenia centralnego układu nerwowego u pacjentów z COVID-19	Extracellular vimentin as a signaling molecule in the pathogenesis of inflammation and central nervous system damage in patients with COVID-19	mgr Łukasz Jerzy Suprewicz	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim;	
2.	NZ6	Skrining niepowodzenia mobilizacji podczas przeszczepu komórek macierzystych poprzez profilowanie niekodującego RNA.	Screening for mobilization failure during stem cell transplant through non-coding RNA profiling.	lek. Damian Mariusz Mikulski	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	Wydział Lekarski;	
3.	NZ6	Wpływ mikrośrodowiska biofilmu formowanego przez Candida albicans na regulację odpowiedzi neutrofilii	The effect of the microenvironment of the Candida albicans biofilm on the regulation of the neutrophils response	mgr Magdalena Maria Smolarz	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii;	
4.	NZ6	Rola mikroflory jelitowej w patogenezie dyskrazji plazmocytowych	The role of the gut microbiota in the pathogenesis of plasma cell dyscrasias	Marcin Mateusz Jasiński	Warszawski Uniwersytet Medyczny		
5.	NZ6	Modulacja epitranskryptomu wirusa HIV-1: Nowatorskie podejście do poprawy terapii "shock & kill"	Modulation of HIV-1 epitranscriptome: A novel approach to improve "shock & kill" therapy.	mgr Haider Ali	Uniwersytet Jagielloński	Małopolskie Centrum Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego;	
6.	NZ6	Zbadanie roli dopełniacza w kształtowaniu oporności na cytotoxiczność komórek NK	Investigation of the role of complement in shaping resistance to NK-cell cytotoxicity	mgr inż. Aleksandra Maria Kusowska	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk		
1.	NZ7	Analiza wpływu mikroplastiku (politereftalanu etylenu, PET) na profil transkryptomyczny wątroby i jelita u niedojrzałych loszek - badania in vivo	Analysis of the influence of microplastic (polyethylene terephthalate, PET) on transcriptomic profile of the liver and intestine in immature gilts - in vivo studies	mgr Monika Golubska	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Wydział Biologii i Biotechnologii;	
2.	NZ7	Badania nad mechanizmem poreceptorowym TSPO w poszukiwaniu nowego celu terapeutycznego w syndromie metabolicznym	Studies on the post-receptor mechanisms of TSPO in search of a novel therapeutic target of metabolic syndrome	mgr Łukasz Kurach	Uniwersytet Medyczny w Lublinie		
3.	NZ7	Wpływ inhibitorów konwertazy proproteiny subtylizyny/keksyny typu 9 na zmiany w wybranych mechanizmach epigenetycznych i uszkodzeniach DNA w heterozygotycznej rodzinnej hipercholesterolemii	The effects of proprotein convertase subtilisin/kexin type 9 (PCSK9) inhibitors on changes in selected epigenetic mechanisms and DNA damage in heterozygous familial hypercholesterolaemia	mgr Agnieszka Magdalena Woźniak	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	Wydział Lekarski;	
4.	NZ7	Ocena przeciwmigrenowego potencjału lepiężnika (Petasites spp): Izolacja bioaktywnych metabolitów wtórnych (petasiny) i ich charakterystyka farmakologiczna	Evaluation of butterbur (Petasites spp) for the antimigraine potential: Isolation of bioactive secondary metabolites (petasins) and pharmacological characterization	mgr Łukasz Dawid Kuliniowski	Uniwersytet Medyczny w Lublinie		

5.	NZ7	Wpływ rozluźniania mięśniowo-powięziowego przepony i klatki piersiowej na parametry funkcjonalne płuc, charakterystykę mięśni brzucha i przepony u dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym – randomizowane badania kliniczne.	The effects of myofascial release of the diaphragm and chest on the functional parameters of the lungs and characteristics of the abdominal muscles and diaphragm in children with cerebral palsy: Randomized clinical trials	mgr Magdalena Weronika Rutka	Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach		
6.	NZ7	Ocena terapeutycznego potencjału β -kariofilenu w zwierzęcym modelu schizofrenii - badania behawioralne i molekularne.	The evaluation of therapeutic potential of β -caryophyllene in animal schizophrenia model - behavioral and molecular studies.	mgr Magdalena Białoń	Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk		
7.	NZ7	Wpływ liraglutynu na odpowiedź zapalną jednojądrowych komórek krwi obwodowej (PBMCs) u osób z grup ryzyka cukrzycy typu 2	Effect of liraglutide on inflammatory response of peripheral blood mononuclear cells (PBMCs) in subjects at risk of type 2 diabetes	Marta Dobrzycka	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku		
8.	NZ7	Selektywna modulacja szlaków sygnałowych receptora PPARy jako nowa strategia terapeutyczna wobec choroby Alzheimera	Selective modulation of PPARy signaling as a new therapeutic strategy for Alzheimer's disease	mgr Karolina Barbara Przepiórska	Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk		
9.	NZ7	Wpływ glikofosatu na morfologię, unerwienie oraz kurczliwość macicy niedojrzałych płciowo loszek	The effect of glyphosate exposure on morphology, innervation and contractility of the uterus in sexually immature gilts.	lek. wet. Aleksandra Angelika Karpiesiuk	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Wydział Medycyny Weterynaryjnej;	
10.	NZ7	Ocena czystości i identyfikacja pęcherzyków zewnątrzkomórkowych z wykorzystaniem elektroforezy kapilarnej	The assessment of purity and identity confirmation of extracellular vesicles with capillary electrophoresis	mgr Aleksandra Steć	Gdański Uniwersytet Medyczny	Wydział Farmaceutyczny;	
11.	NZ7	Zastosowanie sztucznej inteligencji w poszukiwaniu nowych substancji leczniczych pochodzenia naturalnego o mechanizmach działania ukierunkowanych na zmniejszanie stężenia wolnych rodników w organizmie	The application of artificial intelligence to the discovery of new natural drugs with mechanisms aimed at lowering free radical levels in the body.	mgr Maciej Spiegel	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	Wydział Farmaceutyczny;	1. Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu; Wydział Farmaceutyczny; 2. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu; Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności;
12.	NZ7	Elastyczny, rozciągliwy i antybakteryjny opatrunek kurdlanowo-taninowy do zapobiegania i leczenia zainfekowanych ran- ocena in vitro i in vivo	Flexible, stretchable and antibacterial curdlan-tannin dressing for the prevention and treatment of infected wounds - in vitro and in vivo evaluation	mgr Anna Maria Michalicha	Uniwersytet Medyczny w Lublinie		
13.	NZ7	Farmakogenomika inhibitorów SGLT2 - badanie roli empagliflozyny w epigenetycznej modyfikacji osi niekodujące RNA - sirtuiny - kotransporter sodowo-glukozowy-2 po zawale mięśnia sercowego	Pharmacogenomics of SGLT2 inhibitors - investigating the role of empagliflozin in epigenetic modification of non-coding RNA - sirtuin - Sodium-glucose cotransporter-2 axis after myocardial infarction	lek. Anna Nowak	Warszawski Uniwersytet Medyczny		
14.	NZ7	Zrozumienie mieszalności układów lek/polimer/plastyfikator i jej wpływu na właściwości mechaniczne polimerowych filamentów do przetwarzania w technologii przyrostowej FDM.	Understanding drug/polymer/plasticizer miscibility and its effect on mechanical properties of polymeric filaments for FDM processing.	mgr Marta Maria Kozakiewicz-Latała	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu		
15.	NZ7	Połączenie inhibicji enzymu FAAH z działaniem poprzez receptor serotoninowy 5-HT6 jako pionierskie podejście do walki z chorobą Alzheimera	Combination of FAAH inhibition with action via serotonin 5-HT6 receptor as pioneering approach to fight with Alzheimer Disease	mgr Kinga Maria Czarnota	Uniwersytet Jagielloński	Collegium Medicum;	
16.	NZ7	Inhibitory demetylaz histonów jako modulatory chemiowrażliwości w terapii płaskonabłonkowych nowotworów głowy i szyi	Histone demethylase inhibitors as chemosensitivity modulators in the treatment of head and neck squamous cell carcinoma	mgr Dawid Dariusz Dorna	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu		
1.	NZ8	Twardziele w Antropocenie – różnice w cechach funkcjonalnych i zgrupowaniach niesporczaków w gradiencie intensywności wpływu człowieka	Tough guys in the Anthropocene – differences in tardigrade functional traits and assemblages across a gradient of human impact intensity	mgr Bartłomiej Jarosław Surmacz	Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk		
2.	NZ8	Zastosowanie sztucznych sieci neuronowych do przewidywania rozmieszczenia kluczowych widłonogów w ocieplających się i ciemniejących wodach przybrzeżnych w Arktyce (ANNCA)	Application of Artificial Neural Networks for predicting distribution of key copepods in the warming and darkening Arctic coastal waters (ANNCA)	mgr inż. Marlena Szeligowska	Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk		
3.	NZ8	Jak promieniowanie jonizujące wpływa na funkcjonowanie systemu stresu oksydacyjnego i naprawy DNA zespołów mikroorganizmów lodowcowych?	How ionizing radiation influence the functioning of the oxidative stress and DNA repair systems of glacial microbial communities?	mgr Jakub Andrzej Buda	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Wydział Biologii;	
4.	NZ8	Poruszanie się w zmieniającym się świecie: uwarunkowania wykorzystania przestrzeni przez dużego drapieżnika w wielu skalach czasoprzestrzennych	Moving in a changing world: determinants of space use by a large carnivore at multiple spatio-temporal scales	mgr Aida Parres Lluch	Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk		
5.	NZ8	Dane genomowe, morfologiczne i paleontologiczne w rekonstrukcji struktury taksonomicznej i historii ewolucji niezwykle zróżnicowanego rodzaju Staphylinidae Lathrobium Gravenhorst, 1802	Genomic, morphological, and paleontological data in reconstructing the taxonomic structure and evolutionary history of the hyperdiverse Staphylinidae genus Lathrobium Gravenhorst, 1802	mgr Alexandra Tokareva	Muzeum i Instytut Zoologii Polskiej Akademii Nauk		
6.	NZ8	Wpływ zmian klimatycznych i naturalnych zaburzeń na roślinność leśną górskich lasów strefy umiarkowanej w ciągu ostatniego stulecia	Joint and individual effects of climate change and natural disturbances on forest vegetation in temperate mountain forests: a century-long perspective	mgr inż. Kacper Roch Foremnik	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	Wydział Leśny;	
7.	NZ8	Anhydrobioza jako strategia antystarzeniowa u niesporczaków: testowanie hipotezy "Śpiącej Królowej"	Anhydrobiosis as an anti-aging strategy in tardigrades: testing the "Sleeping Beauty" hypothesis	lic. Michalina Nadia Krakowiak	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Wydział Biologii;	
1.	NZ9	Kinetyka i biomechanika inwazyjnego pnąca kolczurki kłapowanej (Echinocystis lobata) jako podstawa do opracowania skutecznych metod zwalczania	Kinetics and biomechanics of the invasive vine (Echinocystis lobata) as the basis for the development of effective methods of control	mgr inż. Alicja Dotkin-Lewko	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Instytut Nauk Leśnych;	
2.	NZ9	Udział mechanizmów epitranskryptomicznych w funkcjonowaniu granul stresowych (SG) u roślin uprawnych poddanych stresowi abiotycznemu	Role of epitranscriptomics in the functioning of stress granules (SG) in crop plants subjected to abiotic stress	mgr Dawid Jakub Kubiak	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych; Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii;	
3.	NZ9	Zdalna ocena dojrzwania naci ziemniaka w doświadczeniach hodowlanych	Remote evaluation of vine maturity in potato breeding trials	mgr inż. Renata Leszczyńska	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Instytut Rolnictwa;	
4.	NZ9	Analiza wpływu pęcherzyków zewnątrzkomórkowych z płynu pęcherzykowego jajnika domowego na modulację transkryptomu i ekspansję komórek ziarnistych podczas dojrzewania oocytów w warunkach in vitro	Analysis of the influence of extracellular follicles from the follicular fluid of the equine ovary on the cumulus cells transcriptome modulation and expansion during in vitro maturation	mgr inż. Julia Gabryś	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt;	
5.	NZ9	Inżynieria szlaku sekrecyjnego u Yarrowia lipolytica projektowana na podstawie wyników badań omicznych dla usprawnienia produkcji białek sekrecyjnych - charakterystyka funkcjonalna nowych genów	Omics-guided engineering of a secretory pathway for enhanced synthesis of secretory proteins in Yarrowia lipolytica - functional characterization of new gene targets	mgr inż. Paulina Anna Korpys-Woźniak	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu;	
6.	NZ9	Modyfikacja RNA N6-metyloadenozyny (m6A) jako przypuszczalny przełącznik metaboliczny między przeżyciem a śmiercią komórek w indukowanym starzeniu liścia jęczmienia	N6-methyladenosine (m6A) RNA modification as a putative metabolic switch between cell survival and cell death in induced barley leaf senescence	mgr Elżbieta Marta Rudy	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Wydział Biologii;	
7.	NZ9	Czy metody suszenia w rzeczywistości mają wpływ na zmianę zawartości związków nielotnych w materiałach roślinnych – pytanie wciąż otwarte.	Are drying methods in fact changing the content of non-volatile compounds in plant materials - the question is still open.	mgr Natalia Pachura	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu		

8.	NZ9	Badanie wpływu pulsacyjnego pola elektrycznego na metabolizm wybranych owoców i warzyw	Investigation of the impact of pulsed electric field on metabolism of selected fruits and vegetables	mgr inż. Aleksandra Matys	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Instytut Nauk o Żywności;	
9.	NZ9	Czy mikrobiom gleby uprawnej wpływa na rozwój chorób czarnej nóżki i mokrej zgnilizny wywołanych przez bakterie pektynolityczne z rodzaju <i>Dickeya</i> i <i>Pectobacterium</i> ?	Does the microbiome of arable soil influence development of blackleg and soft rot diseases caused by pectinolytic bacteria of the <i>Dickeya</i> and <i>Pectobacterium</i> genera?	mgr Weronika Aleksandra Babińska	Uniwersytet Gdański	Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego;	
10.	NZ9	Charakterystyka multiomiczna oraz detekcja rozprzestrzeniającego się grzyba fitopatogenicznego - <i>Pilidium lythri</i>	Multi-omics characterization and detection of the emerging phytopathogenic fungus – <i>Pilidium lythri</i>	mgr inż. Dominika Grażyna Siegieda	Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk		
11.	NZ9	Kształtowanie stabilności, biodostępności i bioprzyswajalności barwników roślinnych metodą mikroenkapsulacji w kontekście ich potencjalnych właściwości przeciwcukrzycowych	Formation of the stability, bioavailability and bioaccessibility of plant pigments by microencapsulation in the context of their potential anti-diabetic properties	mgr inż. Igor Piotr Turkiewicz	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności;	
12.	NZ9	Modelowanie mikrodomen bakteryjnych pod kątem interakcji z wybranymi środkami przeciwdrobnoustrojowymi.	Bacterial microdomain modeling for selected antimicrobial compounds interactions.	mgr inż. Mateusz Igor Rzycki	Politechnika Wrocławska		
13.	NZ9	Związane z procesem starzenia zmiany w systemach zaangażowanych w reakcje odpornościowe pszczół w kontekście monodiety pyłkowej jako kluczowego stresora środowiskowego.	Aging-related changes in the systems involved in bee defence responses in the context of the pollen monodiet as a key environmental stressor.	mgr Maciej Sylwester Bryś	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie		
14.	NZ9	Potencjał prozdrowotny owoców śliwy tarniny (<i>Prunus spinosa</i> L.) w stanach zapalnych przewodu pokarmowego – badania in vitro	The beneficial health potential of blackthorn fruits (<i>Prunus spinosa</i> L.) in gastrointestinal tract inflammations – in vitro studies	mgr Anna Katarzyna Magiera	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	Wydział Farmaceutyczny;	
15.	NZ9	Toryfikacja biomas rolnych, drzewnych i stałych pozostałości biogazu (BSR), budowa reaktora wsadowego z wykorzystaniem pary przegrzanej	Torrefaction of agricultural biomass, wood and solid biogas residues (BSR), construction of a batch reactor using super-heated steam	mgr inż. Hilal Ünyay	Politechnika Łódzka	Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska;	
16.	NZ9	Biochemiczne szlaki biosyntezy lipidów zapasowych w komórkach drożdży olejogennych na drodze hodowli w podłożach z hydrofobowym źródłem węgla - spojrzenie molekularne	Biochemical pathways of storage lipid biosynthesis in oleogenic yeast cells by culture in hydrophobic carbon source media - a molecular insight	mgr inż. Katarzyna Joanna Wierzchowska	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Instytut Nauk o Żywności;	
17.	NZ9	Mykogeniczne nanocząstki metali do stymulacji wzrostu roślin i zwiększenia produkcji roślinnej.	Mycogenic metal nanoparticles for plant growth stimulation and increased plant production.	mgr Joanna Trzciska-Wencel	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych;	
18.	NZ9	Analiza zafałszowań składu chemicznego oraz pochodzenia geograficznego naturalnych miodów pochodzących z terenów Polski i Europy w odniesieniu do miodów wzbogacanych i ziołomiodów za pomocą technik chromatograficznych sprzężonych z detekcją masową	Analysis of adulteration of chemical composition and geographical origin of natural honeys from Poland and Europe in relation to fortified honeys and herbal honeys by chromatographic techniques coupled with mass detection.	mgr inż. Jordan Marek Sycz	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu		
19.	NZ9	Charakterystyka związków bioaktywnych w surowcach odpadowych z przemysłu browarniczego i zbadanie ich wartości odżywczej i potencjału biotechnologicznego	Characterization of bioactive compounds in waste raw materials from the brewing industry and investigation of their nutritional value and biotechnological potential	mgr inż. Marcin Jan Kruk	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka;	
20.	NZ9	Identyfikacja przeciwnowotworowych fitoskładników korzenia mniszka lekarskiego (<i>Taraxaci radix</i>) w oparciu o badania metabolomiczne oraz izolację metabolitów pod kontrolą testów biologicznych	Identification of anticancer phytochemicals of dandelion root (<i>Taraxaci radix</i>) based on metabolomics and bioassay-guided isolation approaches	mgr inż. Sylwia Irena Pawelec	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy	1. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy; 2. Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu;	
21.	NZ9	Potencjał przeciwwirusowy oraz działanie ochronne pierzgi pozyskiwanej z polskich pasiek na komórki ludzkie.	Antiviral potential and human cell-protective activity of bee bread derived from Polish apiaries.	mgr inż. Karolina Małgorzata Pelka	Politechnika Gdańska		
1.	ST1	Wybrane aspekty matematycznego modelowania płynów wieloskładnikowych	Selected aspects of modelling multicomponent fluids	mgr Maja Szlenk	Uniwersytet Warszawski	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki;	
2.	ST1	Geometryczne własności ciągów homeomorfizmów Sobolewa oraz homeomorfizmów o ograniczonym wahanii	Geometric properties of sequences of Sobolev homeomorphisms and homeomorphisms of bounded variation	mgr Zofia Grochulska	Uniwersytet Warszawski	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki;	
3.	ST1	Topologiczna teoria robotów: złożoność topologiczna $K(G,1)$ przestrzeni i efektywnej złożoności topologicznej	Topological robotics: topological complexity of $K(G,1)$ spaces and effective topological complexity	mgr Arturo Espinosa Baro	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Wydział Matematyki i Informatyki;	
1.	ST2	Ultradymne egzotyczne cząsteczki Rydbergowskie mocno magnetycznych atomów	Ultracold exotic Rydberg molecules with highly-magnetic atoms	lic. Agata Wojciechowska	Uniwersytet Warszawski	Wydział Fizyki;	
2.	ST2	Przekształcenia czasowo-spektralne fotonów niosących informację kwantową.	Spectral-temporal transformations of photons carrying quantum information.	mgr Jerzy Krzysztof Szuniewicz	Uniwersytet Warszawski	Wydział Fizyki;	
3.	ST2	Pierwszy pomiar operatora korelacji kątowej wrażliwego na łamanie symetrii CP oraz CPT w rozpadach orto-pozytonium	First measurement of CP and CPT violation sensitive angular correlation operator in ortho-positronium decays	mgr Neha Chug	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej;	
4.	ST2	Nierównoważne zespoły statystyczne: przypadek fluktuacji kondensatu w wielo-komponentowych i dipolowych kondensatach Bosego-Einsteina	Inequivalent ensembles at ultralow temperatures: the case of condensate fluctuations in multi-component and dipolar Bose-Einstein condensates	mgr Maciej Bartłomiej Kruk	Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk		
5.	ST2	Równanie stanu materii oddziałującej silnie dla symulacji hydrodynamiczne zderzeń ciężkich jonów	Equation of state of strongly interacting matter for hydrodynamical simulations of heavy-ion collisions	mgr Aleksandr Vitiuk	Uniwersytet Wrocławski	Wydział Fizyki i Astronomii;	
1.	ST3	Analiza mechanizmu wygaszania luminescencji w tlenkach aktywowanych jonami Cr^{3+} z wykorzystaniem pomiarów temperaturowej zależności fotoprzewodnictwa	A new approach to analyzing the luminescence quenching of Cr^{3+} activated oxides using the photoconductivity temperature dependence	mgr inż. Natalia Majewska	Uniwersytet Gdański	Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki;	
2.	ST3	Badanie zjawisk elektronowych na złączu bezołowiowy perowskit/GaN	Spectroscopic investigation of electronic phenomena at the lead-free perovskite/GaN interface	mgr inż. Ewelina Anna Zdanowicz	Politechnika Wrocławska		
3.	ST3	Właściwości optyczne monowarstw stopów dichalkogenów metali przejściowych.	Optical properties of monolayers of transition metal dichalcogenide alloys	mgr inż. Katarzyna Olkowska-Pucko	Uniwersytet Warszawski	Wydział Fizyki;	
4.	ST3	Wykorzystanie efektów rezonansowych w ferromagnetycznych nanorezonatorach, w kierunku otrzymania magnonicznych metapowierzchni czasoprzestrzennych	Exploiting resonance effects in ferromagnetic nanoresonators towards magnonic spacetime metasurfaces	mgr Krzysztof Wojciech Sobucki	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Wydział Fizyki;	
1.	ST4	Albumina obciążona przy N-końcu: przyjaciel czy wróg metabolizmu miedzi?	N-terminally truncated albumin: friend or foe of copper metabolism?	mgr Marta Dorota Wiśniewska	Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk		
2.	ST4	Wielofunkcyjne makrocycykle jonów lantanowców jako sondy termoluminescencyjne do wykorzystania w obrazowaniu komórkowym	Multifunctional macrocycles of lanthanide ions as thermoluminescent probes for utilization in cellular imaging	mgr Dawid Marcinkowski	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Wydział Chemii;	
3.	ST4	Nowe kompleksy metali przejściowych zdolne do modyfikacji elektrody złotej jako układy do selektywnego wykrywania neuroprzebiegów	New complexes of transition metals capable of modifying the gold electrode as systems for the selective detection of neurotransmitters	mgr Daria Anna Bryczyńska	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Wydział Chemii;	
4.	ST4	Nowe narzędzia analityczne oparte na mikroekstrakcji cienkowarstwowej do poszukiwania i oznaczania żółciowych biomarkerów wczesnego uszkodzenia przeszczepu wątroby	New analytical tools based on thin-film microextraction for the search and determination of biliary biomarkers of early liver graft injury	mgr Kamil Mateusz Łuczkiwski	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy, Wydział Farmaceutyczny;	

5.	ST4	Wielofunkcyjne nano- i mikrocząstki dekorowane polielektrolitami z funkcją przeciwdrobnoustrojową	Multifunctional nano- and microcarriers decorated with polyelectrolytes with antimicrobial function	mgr inż. Weronika Szczęsna	Politechnika Wroclawska	
6.	ST4	Zaawansowane metody modelowania numerycznego wspomagane narzędziami uczenia maszynowego do przewidywania adsorpcji wody w materiałach typu MOF	Advanced methods of numerical modeling supported by machine learning tools for predicting water adsorption in MOF materials	mgr inż. Bartosz Mazur	Politechnika Wroclawska	
7.	ST4	Wyjaśnienie wpływu hormonów steroidowych na właściwości biofizyczne biomimetycznych błon komórkowych	Unraveling the effect of steroid hormones on biophysical properties of biomimetic cell membranes	mgr inż. Hanna Oriikowska-Rzeźnik	Politechnika Poznańska	Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej;
8.	ST4	Modyfikowane fulereny w adsorpcji i ultrasładowym oznaczaniu jonów metali	Modified fullerenes in adsorption and ultratrace determination of metal ions	mgr Marcin Daniel Musielak	Uniwersytet Śląski w Katowicach	Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych;
9.	ST4	Termodynamiczny wkład wiązań halogenowych w układach białko - ligand. Projektowanie, synteza i analizy termodynamiczne modelowych systemów.	Thermodynamic contribution of halogen bonds in protein-ligand systems. Design, synthesis, and thermodynamic studies of model systems.	mgr inż. Sławomir Jan Kasperowicz	Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk	
10.	ST4	MEDUSA - anomalia termodynamiczne w cieczach z wykorzystaniem symulacji komputerowych	MEDUSA - thermodynamic anomalies in liquids Using computer Simulations	mgr inż. Bernadeta Maria Jasiok	Uniwersytet Śląski w Katowicach	Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych;
11.	ST4	Zastosowanie nowoczesnych technik mikroekstrakcyjnych (NTME, TFME) w profilowaniu metabolomu drobnoustrojów chorobotwórczych.	Application of the novel microextraction techniques (NTME, TFME) in profiling the metabolome of pathogenic microorganisms.	mgr Karolina Ada Zuchowska	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy;
12.	ST4	Architektury metalosupramolekularne na bazie fleksybilnych ligandów pirydyl-β-diketonowych - synteza, właściwości i zastosowania katalityczne	Metallosupramolecular architectures based on flexible pyridyl-β-diketonate ligands - synthesis, properties and catalytic applications	mgr Gracjan Piotr Kurpiak	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Centrum Zaawansowanych Technologii;
13.	ST4	Czuła detekcja i wizualizacja biomarkerów nowotworowych przy użyciu nanocząstek upkonwertujących wzbudzanych powyżej 1000 nm	Sensitive detection and visualization of cancer biomarkers using upconversion nanoparticles excited above 1000 nm	mgr Natalia Maria Jurga	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Wydział Chemii;
14.	ST4	N-policykliczne węglowodory aromatyczne z wbudowanymi kompleksami diaza-BF2 - przełamowe emitery NIR TADF	Diaza-BF2-embedded N-polycyclic aromatic hydrocarbons – game changer in the domain of NIR TADF emitters	mgr Jakub Albert Wagner	Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk	
1.	ST5	Zbadanie mechanicznej oraz cieplnej anizotropii w ultra cienkich, elastycznych membranach	Study of mechanical and thermal anisotropy in ultra-thin flexible membranes	mgr Małgorzata Anna Bartkiewicz	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Wydział Fizyki;
2.	ST5	Tricyanometylanowe sieci koordynacyjne z lantanowcami jako termoczułe materiały foto- i elektroluminescencyjne	Tricyanomethane-based coordination frameworks with lanthanides as thermosensitive photo- and electroluminescent materials	mgr Michał Andrzej Liberka	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Chemii;
3.	ST5	Ruchy nośników ładunku i zmiany strukturalne monitorowane szerokopasmową spektroskopią dielektryczną w wrażliwych na światło UV warstwowych tlenohalogenków	Charge carriers movements and structural changes in UV-sensitive layered oxyhalides monitored using broadband dielectric spectroscopy	mgr inż. Adrian Łukasz Radoń	Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Metali Nieżelaznych	
4.	ST5	Preparatyka i charakteryzacja nowego 2D MXene materiału	Preparation and characterization of novel 2D MXenes material	mgr inż. Masoud Foroutan Koudahi	Politechnika Poznańska	Wydział Technologii Chemicznej;
5.	ST5	Badania w kierunku ilościowego opisu zachowania się podczas fotopolimeryzacji wolnorodnikowej nowych jednoskładnikowych fotoinicjatorów o znacznie ulepszonej zdolności fotoinicjowania uzyskanej poprzez rozbudowę układu wiązań sprzężonych.	Toward a quantitative description of the free-radical photopolymerization behaviour of novel one-component photoinitiators with significantly improved photoinitiating ability under visible light, obtained by expanding the conjugated bond system.	mgr inż. Andrzej Kazimierz Świeży	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	
6.	ST5	Spinele w układzie Cu-Mn-(Fe, Ni, Zn, Cr)-O: synteza, badania struktury, właściwości fizykochemicznych i aktywności elektrokatalitycznej operando	Spinels in the Cu-Mn-(Fe, Ni, Zn, Cr)-O system: synthesis, studies of structure, physicochemical properties, and operando electrocatalytic activity	mgr inż. Krystian Lankauf	Politechnika Gdańska	
7.	ST5	Dwuwymiarowe materiały MBenes jako nowe fotokatalizatory do usuwania farmaceutyków ze ścieków	Two-dimensional MBenes materials as novel photocatalysts for the removal of pharmaceuticals from wastewaters	mgr inż. Dominika Bury	Politechnika Warszawska	Wydział Inżynierii Materiałowej;
8.	ST5	Nanoklasy złota stabilizowane eterami koronowymi jako inteligentne znaczniki o rozszerzonej funkcjonalności do zastosowań w bio-obrazowaniu dwu-fotonowym	Gold nanoclusters capped with crown ethers as smart markers with enhanced functionality for two-photon bio-imaging	mgr inż. Patryk Damian Obstarczyk	Politechnika Wroclawska	
9.	ST5	Związek między właściwościami strukturalnymi i termoelektrycznymi w materiałach o sieci gęsto upakowanych tetraedrach na przykładzie Cu6Te3S i Cu9.1TeSb3	Relationship between structural and thermoelectric properties in Cu6Te3S and Cu9.1TeSb3 based materials with close-packed tetrahedra structure	mgr Oleksandr Chernushok	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki;
10.	ST5	Synteza pasywacji z tlenku glinu do precyzyjnej modyfikacji właściwości fizykochemicznych grafenu	The synthesis of aluminium oxide passivation for the precise modification of the physicochemical properties of graphene	mgr inż. Karolina Sylwia Pięta	Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki	
11.	ST5	Struktura i fotoelektrochemia laserowo grafityzowanej polidopaminy na nanorurkach TiO2	Structure and photoelectrochemistry of the laser – graphitized polydopamine on TiO2 nanotubes	mgr inż. Adrian Olejnik	Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego Polskiej Akademii Nauk	
12.	ST5	Inżynieria przerwy energetycznej kryształów mieszanych B(1-x-y)Al(x)Ga(y)N	Bandgap engineering of hexagonal B(1-x-y)Al(x)Ga(y)N mixed crystals	mgr Jakub Iwański	Uniwersytet Warszawski	Wydział Fizyki;
13.	ST5	Heterostruktury Van der Waals oparte na 2D/2D MXene do zastosowań optoelektronicznych nowej generacji	2D/2D MXene-based Van der Waals heterostructures for next-generation optoelectronic applications	mgr inż. Muhammad Abiyyu Kenichi Purbayanto	Politechnika Warszawska	Wydział Inżynierii Materiałowej;
14.	ST5	Jednoetapowa elektrochemiczna synteza stożkowych struktur Ni-Cu, Cu-Fe oraz Ni-Cu-Fe do zastosowań elektrokatalitycznych	One-step electrochemical synthesis of Ni-Cu, Cu-Fe, and Ni-Cu-Fe conical structures for electrocatalytic applications	mgr inż. Katarzyna Skibińska	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Wydział Metali Nieżelaznych;
15.	ST5	Badania mechanizmów przełączania rezystancyjnego w cienkowarstwowych strukturach pamięciowych wytworzonych na bazie tlenku miedzi (II)	Studies on resistive switching mechanisms in thin-film memory structures based on copper (II) oxide	mgr Monika Ożga	Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk	
16.	ST5	Wpływ uszkodzeń radiacyjnych na właściwości strukturalne i mechaniczne monokrystalicznych stopów fcc NiFe	Impact of radiation damage on the structural and mechanical properties of fcc NiFe single crystal alloys	mgr inż. Edyta Wyszowska	Narodowe Centrum Badań Jądrowych	
17.	ST5	Zbadanie wpływu składu chemicznego matrycy perowskitowej LnAlO3 na właściwości spektroskopowe nanotermometrów luminescencyjnych bazujących na czasach życia jonów Ti3+	Investigation of the influence of chemical composition of the LnAlO3 host material on spectroscopic properties of luminescent nanothermometers based on Ti3+ lifetimes	mgr inż. Wojciech Michał Piotrowski	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk	
18.	ST5	Fotoaktywowane nanocząstki złota jako obiecujące środki w terapii fototermicznej – badania in vitro w biomimetycznych układach błonowych	Photoactivated gold nanoparticles as promising agents for photothermal therapy – in vitro studies in biomimetic membrane systems	mgr inż. Beata Tim	Politechnika Poznańska	Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej;
19.	ST5	Projektowanie, synteza i charakteryzacja nowych wielofunkcyjnych materiałów hydrożelowych do konstrukcji sensorów typu wearable	Design, synthesis and examination of new multifunctional hydrogel materials dedicated to the construction of wearable sensors	Mosayeb Gharakhloo	Uniwersytet Warszawski	Wydział Chemii;

20.	ST5	Wpływ nanocząstek wydzielonych na podwójnym perowskicie na efektywność ogniw paliwowych zasilanych biogazem	The impact of nanoparticles exsolved from double perovskite on the efficiency of biogas-fueled SOFC	mgr inż. Agata Ducka	Politechnika Gdańska	Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej;	
21.	ST5	Badanie jonżeli domieszkowanych barwnikami organicznymi jako nowych, potencjalnych markerów termochromowych	Examination of iongels doped with organic dyes as new, potential thermochromic markers	mgr Maria Teresa Zdończyk	Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii		
22.	ST5	Rozrzedzone arsenem związki azotku galu z wysoką zawartością As wzrastane metodą epitaksji metaloorganicznej z fazy gazowej	Arsenic-diluted Gallium Nitride alloys with high As concentration grown by MOVPE	Wojciech Tomasz Olszewski	Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii		
1.	ST6	Problem homomorfizmu grafów w strukturalnie ograniczonych klasach	The graph homomorphism problem in structurally restricted classes	mgr Marta Piecyk	Politechnika Warszawska		
2.	ST6	Analiza statyczna dla języków mapowania schematów o dużej sile wyrazu	Static analysis for expressive schema mapping languages	mgr Albert Stanisław Gutowski	Uniwersytet Warszawski		
3.	ST6	Proporcjonalny Budżet Partycypacyjny	Proportional Participatory Budgeting	mgr Grzegorz Pierczyński	Uniwersytet Warszawski	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki;	
4.	ST6	W poszukiwaniu szybszych algorytmów: Wykluczanie podpodziałów i grafów krawędziowych	Forbidding subdivisions and line graphs towards faster algorithms	mgr Jana Novotná	Uniwersytet Warszawski	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki;	
5.	ST6	Jak uczyć się szybciej: w kierunku lepszej adaptacji w procesie meta-uczenia.	How to learn faster: towards better adaptation in Meta-Learning.	mgr inż. Marcin Bartłomiej Sendera	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Matematyki i Informatyki;	
6.	ST6	Algebra liniowa w wymiarze skończenie-orbitowym	Linear algebra in orbit-finite dimension	mgr Arka Ghosh	Uniwersytet Warszawski	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki;	
7.	ST6	Warunkowe obliczenia w głębokich sieciach neuronowych	Conditional computation in deep neural networks	mgr Sebastian Dariusz Jaszczur	Uniwersytet Warszawski	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki;	
8.	ST6	Czy wszystkie reprezentacje ulegają katastroficznemu zapomnianiu?	Are all representations catastrophically forgotten?	mgr Wojciech Masarczyk	Politechnika Warszawska	Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych;	
9.	ST6	Poprawa własności interpretacji wyników głębokich sieci neuronowych w oparciu o części prototypiczne	Improving interpretability properties of prototypical parts-based deep neural networks.	mgr inż. Dawid Damian Rymarczyk	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Matematyki i Informatyki;	
1.	ST7	Kompresja spektralna ultrakrótkich solitonów optycznych przestrajalnych w zakresie okna biologicznego 1600 - 1800 nm.	Spectral compression of ultrashort laser pulses tunable in the biological window of 1600-1800 nm.	mgr inż. Olga Zofia Szewczyk	Politechnika Wroclawska		
2.	ST7	Deterministyczna aktywacja emiterów pojedynczych fotonów w heksagonalnym azotku boru	Deterministic activation of single-photon emitters in hexagonal boron nitride	mgr Piotr Tatarczak	Uniwersytet Warszawski	Wydział Fizyki;	
3.	ST7	Nanometrologia zjawiska emisji polowej z nanodrutów osadzanych wiązką elektronów pracujących w roli czujników nano- i pikowychyleń – FEmet	Nanometrology of field emission phenomena from electron beam deposited nanowires operating as nano- and picodeflection sensors – FEmet	mgr inż. Ewelina Gacka	Politechnika Wroclawska		
4.	ST7	Analiza morfologiczna fal tętniczopochodnych ciśnienia wewnątrzczaszkowego i ciśnienia tętniczego za pomocą metod uczenia głębokiego	Morphological analysis of intracranial pressure and arterial blood pressure pulse waveforms using deep learning	mgr inż. Agnieszka Kazimierska	Politechnika Wroclawska		
5.	ST7	Wykorzystanie uczenia maszynowego oraz Map Środowiska Radiowego do zarządzania siecią massive MIMO zorientowaną na użytkownika	Utilization of the Machine Learning and Radio Environment Maps for Management of User-Centric Massive MIMO Network	mgr inż. Marcin Dominik Hoffmann	Politechnika Poznańska	Wydział Informatyki i Telekomunikacji;	
1.	ST8	Wpływ aplikacji impulsów prądowych na właściwości strukturalne i mechaniczne stopów z metali lekkich, w procesach złożonego odkształcenia plastycznego	Influence of the application of the current pulses on the structural and mechanical properties of the light metal alloys, in the processes of the complex strain paths	mgr inż. Daniel Dobras	Politechnika Wroclawska		
2.	ST8	Wzmocnione nanocząstkami elektroforetyczne współosadzanie powłok spinelowych na interkonektory ze stali ferrytycznej, dedykowane dla elektrochemicznych urządzeń do konwersji energii	Nanoparticle-enhanced electrophoretic co-deposition of spinel coatings on ferritic steel interconnects dedicated for electrochemical conversion energy devices	mgr inż. Łukasz Piotr Mazur	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki;	
3.	ST8	Opracowanie ekologicznych metod pielęgnacji betonów drukowanych w technologii 3D zapewniające ciągłe ograniczenie skurczu	Development of eco-friendly curing methods for constant shrinkage control of 3D printed concrete	mgr inż. Karol Krzysztof Federowicz	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska;	
4.	ST8	Wielokrotny recykling aktywowanych termicznie betonowych odpadów w postaci proszku jako zamiennik części cementu w dążeniu do efektywnego zrównoważenia rozwoju w budownictwie	Seeking true sustainability by multiple recycling of thermal-activated waste concrete powder as a partial cement replacement	mgr inż. Jeonhyun Kim	Politechnika Wroclawska		
5.	ST8	Wpływ warunków hydrodynamicznych w bioreaktorze z osadem czynnym na właściwości morfologiczne kłaczków osadu czynnego oraz charakterystykę zbiorowisk organizmów eukariotycznych	The influence of hydrodynamic conditions in bioreactor with activated sludge on the morphological properties of sludge flocs and the characteristics of eukaryotic organisms communities	mgr inż. Jacek Zaborko	Politechnika Lubelska		
6.	ST8	Ochronne powłoki PEO z węglowymi promotorami przewodnictwa cieplnego na przestrzenne struktury metalowe poprawiające magazynowanie ciepła utajonego	Protective PEO coatings with carbon-based thermal conductivity promoters for spatial metal structures improving latent heat storage	mgr inż. Natalia Maria Rażny	Politechnika Wroclawska		
7.	ST8	Badania aeroakustyczne generatorów wirów wzdłużnych stosowanych do redukcji oderwania warstwy przyściennej	Aeroacoustic investigations of streamwise vortex generators for boundary layer separation control.	mgr inż. Thanushree Suresh	Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego Polskiej Akademii Nauk		
8.	ST8	Mechanika konstrukcji prętowo-platek z silnym efektem skali - modelowanie matematyczne i analiza eksperymentalna	Mechanics of bar-and-plate structures with strong scale effects - mathematical modelling and experimental analysis	mgr inż. Paulina Anna Stempin	Politechnika Poznańska	Wydział Inżynierii Lądowej i Transportu;	
9.	ST8	Badanie oddziaływania maszyna-człowiek w warunkach odpowiadających wypadkom komunikacyjnym na podstawie modelu ciężarnej kobiety z uwzględnieniem rozwijającego się płodu.	Machine-human interaction study of a pregnant woman model, varied by fetus development stages, under traffic accidents conditions data.	mgr inż. Iwona Jatowczyc	Politechnika Wroclawska		
10.	ST8	Modelowanie struktury poliesterów gliceryny w zależności od parametrów procesowych	Modeling the structure of glycerol polyesters depending on the process parameters	mgr inż. Michał Kacper Wrzecieć	Politechnika Warszawska		
11.	ST8	Zastosowanie ognia elektrochemicznego ze stopionym węglem do zaawansowanego wychwytywania CO2 z gazów spalinowych na zasadzie koelektrolyzy	Using a Molten Carbonate Electrochemical Cell for advanced CO2 capturing from exhaust gases by co-electrolysis principle	mgr inż. Aliaksandr Martsinchyk	Politechnika Warszawska		
12.	ST8	Intensyfikacja procesu produkcji ramnolipidów z zastosowaniem pola elektromagnetycznego	Intensification of rhamnolipid production process using electromagnetic field	mgr inż. Kamila Justyna Dubrowska	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej;	
13.	ST8	Wydłużenie czasu życia porowatych ferrytycznych stopów o wysokiej zawartości chromu przez pokrywanie ultra cienką warstwą tlenku glinu	Lifetime extension of high chromium ferritic porous alloys by application of ultra-thin aluminium oxide coatings	mgr inż. Damian Koszelow	Politechnika Gdańska		
14.	ST8	Innowacyjna metoda spalania biomasy w złożu fluidalnym o zmiennym pionowym profilu gęstości	Innovative method of biomass combustion in the fluidized bed with a variable vertical density profile	mgr inż. Krystian Robert Leski	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki		
15.	ST8	Nieliniowe efekty występujące podczas równoczesnej stymulacji ucha człowieka dźwiękiem oraz implantem.	Nonlinear effects in human ear stimulated with sound and implant simultaneously.	mgr inż. Robert Filip Zablotni	Politechnika Lubelska		
16.	ST8	Wpływ mikroobróbki laserowej zdekoncentrowaną wiązką fotonów na strukturę oraz formację faz cienkich warstw układu TiAu dla materiałów do kontaktu z krwią	The influence of laser micro-processing with a deconcentrated photon beam on the structure and phase formation of TiAu thin films for blood contact materials	mgr inż. Oktawian Białas	Politechnika Śląska	Wydział Mechaniczny Technologiczny;	

17.	ST8	Badania doświadczalne oraz analiza numeryczna (DEM) strefy kontaktu między materiałem granulowanym a powierzchnią faldową podczas przepływów silosowych.	Experimental and numerical (DEM) analysis of the contact zone between granular material and corrugated surface during silo flow.	mgr inż. Aleksander Mikołaj Grabowski	Politechnika Gdańska		
18.	ST8	Synergistyczne układy spieniające oparte na modyfikowanych powierzchniowo nanocząstkach magnetycznych i biodegradowalnych surfaktantach aminokwasowych w kontrolowanej destabilizacji pian rzeczywistych w polu magnetycznym.	Synergistic foaming systems based on surface-modified magnetic nanoparticles and biodegradable amino acid surfactants in the controlled destabilization of real foams in a magnetic field.	mgr Mariusz Borkowski	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk		
1.	ST9	Poszukiwanie kryterium stabilności różniczkowo rotujących gwiazd neutronowych	Searching for stability criterion of differentially rotating neutron stars	mgr Paweł Szewczyk	Uniwersytet Warszawski	Wydział Fizyki;	
2.	ST9	Ulepszenie orbit potencjalnie niebezpiecznych planetoid	Improving orbits of Potentially Hazardous Asteroids	mgr Karolina Jadwiga Dziadura	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Wydział Fizyki;	
3.	ST9	Odkrywanie wpływu otoczenia na proces tłumienia pyłu w galaktykach	Uncovering the evolution of dust attenuation in galaxies: the role of the environment	mgr Mahmoud Hamed	Narodowe Centrum Badań Jądrowych		
4.	ST9	Badania pustych galaktyk w symulacjach kosmologicznych	Studying void galaxies in cosmological simulations	mgr Marius Peper	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej;	
1.	ST10	Ocena analizy czasoprzestrzennej podobnych wstrząsów oraz estymacji ich statycznych spadków naprężeń jako ogólnego narzędzia do identyfikacji i opisu głównych stref sejsmogenicznych we wspomaganych systemach geotermalnych	Assessment of combined spatiotemporal multiplet analysis and static stress drop mapping as a general method for identification and characterization of main seismogenic zones in Enhanced Geothermal Systems	mgr inż. Monika Wiktoria Staszek	Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk		
2.	ST10	Wymiana izotopowa tlenu i wodoru w strukturze smektytu w reakcji bentonit-woda zależności od temperatury	Tracing the degree of structural H- and O-isotope exchange in smectite during bentonite-water interactions over a thermal gradient	mgr Nadine Joy Kanik	Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk		
3.	ST10	Wykorzystanie satelitów niskorbitujących do realizacji międzynarodowych ziemskich układów odniesienia	Contribution of Low Earth Orbiters to the realization of the International Terrestrial Reference Frames	mgr inż. Dariusz Krzysztof Strugarek	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji;	
4.	ST10	Przebieg cykli środowiskowych i rytmów biologicznych w warunkach stresu środowiskowego zapisany w skorupach małży wapienia muszlowego	The course of environmental cycles and biological rhythms under environmental stress recorded in shells of Muschelkalk bivalves	mgr Kalina Gryczyńska	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Geografii i Geologii;	
5.	ST10	Nowe spojrzenie na badanie kinematyki lodowców w kontekście globalnych zmian klimatycznych	Novel view on the study of glacier kinematics in the context of global climate change	mgr inż. Magdalena Anna Łukosz	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska;	
6.	ST10	Rekonstrukcja ewolucji skorupy kontynentalnej na przykładzie skał z Zatoki Amundsena, Antarktyda Wschodnia	Crustal evolution reconstruction based on the rocks from the Amundsen Bay, East Antarctica	mgr Piotr Król	Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk		
7.	ST10	Modelowanie hydrologiczne reakcji odwadniania zlewni zlodowcaonych na ocieplenie klimatu Arktyki.	Hydrological modelling of drainage response to climate warming in the Arctic glacierised catchments.	mgr Katarzyna Martyna Stachniak	Uniwersytet Śląski w Katowicach	Wydział Nauk Przyrodniczych;	
8.	ST10	Ciepłe lato w trakcie zimnego dryasu? Laminowane osady jeziorne jako archiwum do rekonstrukcji sezonowości klimatu młodszego dryasu, jezioro Perespiłno (wschodnia Polska) - ClimHead	Warm summer during cold dryas? Laminated lake sediments as an archive to reconstruct the climate seasonality of the Younger Dryas, Lake Perespiłno (Eastern Poland) - ClimHead	mgr Agnieszka Ewa Mroczkowska	Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. S. Leszczyńskiego Polskiej Akademii Nauk		
9.	ST10	Teledetekcyjna ocena monokultur roślin torfowiskowych oraz ich fenotypu celem oceny udziału poszczególnych gatunków roślin w wartościach mierzonych sygnałów na powierzchniach wielogatunkowych	Remote sensing of peatland vegetation monoculture canopies and ecosystem phenotyping to estimate the contribution of species to mixed vegetation signals from multispecies areas	inż. Michał Antala	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Wydział Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej;	
10.	ST10	Filogenetyczna i paleoekologiczna rekonstrukcja symbiotycznych relacji pomiędzy serpulidami i stufioplawami z wykorzystaniem metod obrazowania mikrotomografii komputerowej	Phylogenetic and palaeoecological reconstruction of symbiotic relations between serpulids and hydroids using computed microtomography	mgr Jakub Artur Słowiński	Uniwersytet Śląski w Katowicach	Wydział Nauk Przyrodniczych;	
11.	ST10	Atrybucja zmian w powodziach rzecznych w Polsce (ATRIFLOP)	Attribution of changes in River Floods in Poland (ATRIFLOP).	mgr Nelson Enrique Venegas Cordero	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Instytut Inżynierii Środowiska;	
12.	ST10	Od serpentynizacji do laterytyzacji - śledzenie ewolucji masywów ultramaficznych poprzez szczegółowe badania magnezytu i związanych z nim węglanów	From serpentinitization to lateritization - tracing the evolution of ultramafic massifs through the detailed studies of magnesite and associated carbonates	mgr Błażej Cieślak	Uniwersytet Wrocławski	Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska;	
13.	ST10	Badanie historii potencjalnie toksycznych szkodliwych zakwitów sinic w jeziorach mezotroficznym i eutroficznym w Polsce	An investigation into the history of potentially toxic cyanobacterial harmful algal blooms in mesotrophic and eutrophic lakes in Poland	mgr Robin Michael Thoo	Uniwersytet Warszawski	Wydział Biologii;	