

Lista wniosków zakwalifikowanych do finansowania w ramach konkursu PRELUDIUM 23

Data publikacji: 4 grudnia 2024 r.

pozycja na LR	panel	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu poziom II	Partnerzy grupy podmiotów	Przyznane finansowanie	Tytuł projektu w języku angielskim
1.	HS1	Przeoczone źródło krytycznego racjonalizmu. Arthura Schopenhauera wpływ na Karla Poppera	mgr Dawid Szombierski	Uniwersytet Śląski w Katowicach			146 887	The Overlooked Source of Critical Rationalism: Arthur Schopenhauer's Influence on Karl Popper
2.	HS1	Symbol i teologia symboliczna w "Komentarzu do Hierarchii Niebiańskiej" Roberta Grosseteste	mgr Antoni Tadeusz Żrebiec	Uniwersytet Warszawski			107 502	Symbol and Symbolic Theology in Grosseteste's "Commentary on the Celestial Hierarchy"
3.	HS1	Płeć w języku w perspektywie filozoficznej - wyrażenia wskazujące na płeć poprzez rodzaj gramatyczny i konceptualny	mgr Zuzanna Anna Jusińska	Uniwersytet Warszawski			70 861	Gendered language from a philosophical perspective - indicating the gender of the referent via grammatical and conceptual gender
4.	HS1	Teatralizacja rytuału we współczesnych zjawiskach religijnych na przykładzie hybrydalnego kultu Świętej Śmierci w Meksyku	mgr Karolina Izabela Kaleta	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie			209 268	Theatricalization of Ritual in Contemporary Religious Phenomena: The Case of the Hybrid Cult of Saint Death in Mexico
5.	HS1	Czas w mechanice kwantowej: porównanie interpretacji mechaniki kwantowej w świetle problemu czasu	mgr Jakub Róg	Uniwersytet Warszawski			206 546	Time in Quantum Mechanics: Comparing Interpretations of Quantum Mechanics through the Problem of Time
6.	HS1	Wpływ eklezjologii Johna H. Newmana na współczesne dialogi ekumeniczne: W poszukiwaniu synodalności policentrycznej	mgr Paweł Robert Surowiec	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II			192 780	The Impact of John H. Newman's Ecclesiology on Contemporary Ecumenical Dialogues: In Search of Polycentric Synodality
7.	HS1	Doświadczenie kryzysu Kościoła rzymskokatolickiego w Polsce a strategię radzenia sobie lewicowych katolików.	mgr Paulina Anna Model	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie			162 394	Experiencing the crisis of the Roman Catholic Church and coping with it by left-wing Catholics in Poland.
1.	HS2	Edycja krytyczna wybranych listów Alexandra von Humboldta z Kolekcji Autografów (Sammlung Autographa) przechowywanej w Bibliotece Jagiellońskiej w Krakowie	mgr Katarzyna Szarszewska	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie			209 960	Critical Edition of Selected Letters by Alexander von Humboldt from the Autograph Collection (Sammlung Autographa) Housed in the Jagiellonian Library in Cracow
2.	HS2	Nie słyszę bez moich napisów! Czyli jak filmy oglądają widzowie z ADHD.	mgr Gabriela Katarzyna Flis	Uniwersytet Warszawski			209 955	I can't hear without my subtitles! How viewers with ADHD watch movies.
3.	HS2	Nieinwazyjne badania ikon kompozytowych na Cyprze	mgr Dorota Katarzyna Zaprzalska	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie			204 416	Non-Invasive Analysis of Cypriot Composite Icons
4.	HS2	Nowe spojrzenie na powstawanie i rozpowszechnianie wiedzy naukowej: badanie retrakcji preprintów	mgr Ewa Zegler-Poleska	Uniwersytet Warszawski			126 758	New insights into scientific knowledge production and dissemination: studying preprint withdrawals
5.	HS2	Od spółdzielczych wspólnot po rynkowy indywidualizm - potencjał architektury postmodernistycznej na przykładzie Wrocławia	mgr Adam Jan Pacholak	Uniwersytet Wrocławski			139 500	From cooperative communities to market individualism - the potential of postmodern architecture on the example of Wrocław
6.	HS2	Obrazowanie multispektralne zabytkowych fotografii zainfekowanych mikrobiologicznie	mgr Anna Halina Seweryn	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie			139 812	Multispectral imaging of microbially infected historic photographs
7.	HS2	Wirtualna rzeczywistość, sztuczna inteligencja, robotyczne ciała. Polski teatr najnowszy i nowe media	mgr Weronika Emilia Żyła	Uniwersytet Łódzki			155 428	Virtual reality, artificial intelligence, robotic bodies. Polish contemporary theatre and new media
8.	HS2	Diachroniczny rozwój wczesnoangielskiego przedrostka „ge-” w ujęciu gramatyki konstrukcji	mgr Sylwia Karasińska	Uniwersytet Łódzki			138 348	Tracing the diachronic development of the early English prefix 'ge-': a constructionist approach
9.	HS2	Zmienność cech językowych i retorycznych w różnych funkcjach argumentacji.	mgr Miriam Kobierski	Uniwersytet Łódzki			142 640	The variation of linguistic and rhetorical features across different functions of argument.
10.	HS2	Przekraczając granice: przedstawienie motywów tożsamości, szaleństwa i traumy w sztukach teatralnych współczesnych rdzennych dramatopisarek australijskich	mgr Bernadetta Jankowska	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu			110 844	Crossing the borders: the representations of identity, madness and trauma in the plays by Indigenous Australian contemporary women playwrights
11.	HS2	Historia kulturowa i praktyki zamieszkiwania pałaców-pegeerów na Mazurach w socjalistycznej i postsocjalistycznej Polsce	mgr Justyna Sonia Szklarczyk	Uniwersytet Warszawski			117 750	Cultural History and Practices of Dwelling Palaces owned by State Farms on Masuria in Socialist and Postsocialist Poland
12.	HS2	Dyskurs praw zwierząt tzw. hodowlanych w filmie dokumentalnym. Badania widowni	mgr Patrycja Chuszcz	Uniwersytet Łódzki			193 900	Animal Rights Discourse Regarding So-Called Farmed Animals in Documentary Film: Audience Research

13.	HS2	Seminaria uwikłane. Analiza praktyk teoretycznych i społecznych Stefana Żółkiewskiego	mgr Piotr Sidorowicz	Uniwersytet Warszawski		139 614	Implicit seminars. An analysis of Stefan Żółkiewski's theoretical and social practices
14.	HS2	Wpływ obcego akcentu na decyzje. Badanie zachowań anglojęzycznych słuchaczy wobec dylematów moralnych przedstawionych z nienatyczną wymową.	mgr Anna Maria Borkowska	Uniwersytet Wrocławski		86 259	The Impact of a Foreign Accent on Decisions: Studying the Behavior of English-speaking Listeners in Response to Moral Dilemmas Presented with Non-native Pronunciation.
15.	HS2	Patemizacja we francuskim internetowym dyskursie komemoratywnym w kontekście żałoby po śmierci zwierzęcia towarzyszącego	mgr Michał Bryja	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		101 504	Pathemization in French online commemorative discourse in the context of mourning the death of a companion animal
16.	HS2	Tybetański przewodnik (gnas yig): studium gatunku literackiego na wybranych przykładach	mgr Tenzin Tsenyi	Uniwersytet Warszawski		148 535	Tibetan Guidebook (gnas yig): Studies on a Literary Genre on the Selected Examples
17.	HS2	Perspektywy dekolonialności. Polski teatr wobec kryzysów migracyjnych po 2015 roku	mgr Wiktoria Paulina Tabak	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie		87 833	Decolonial perspectives. Polish theatre in the face of migration crises after 2015
18.	HS2	Ekologie reprezentacji - dyskursy wizualne Żydów w międzywojennych dowcipach rysunkowych	mgr Aleksandra Helena Guja	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie		77 905	Ecologies of representation - visual discourses of Jews in interwar cartoons
19.	HS2	Surrealistyczne praktyki ludyczne w perspektywie groźnawczej	mgr Aleksandra Prokopek	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie		90 749	Surrealistic ludic practices in the game studies perspective
20.	HS2	Poza ciałem. Przedstawienia korporealności w anglojęzycznych powieściach nigeryjskich XXI wieku	mgr Karolina Kmita	Uniwersytet Śląski w Katowicach		130 674	Beyond the Flesh: Representations of Corporeality in Anglophone Nigerian Novels of the 21st Century
21.	HS2	Carthusia quid dicis de te ipsa - kształtowanie się kartuskiej tożsamości na podstawie piśmiennictwa apologetycznego, polemicznego i hagiograficznego.	mgr Wiktor Ryszard Dziemski	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie		209 220	Carthusia quid dicis de te ipsa - The Shaping of Carthusian Identity through Apologetic, Polemic, and Hagiographic Literature
22.	HS2	Śmierć awatara. Kondycja cyfrowej tożsamości po utracie dostępu do profilu w mediach społecznościowych	mgr Mateusz Janik	Uniwersytet Artystyczny im. Magdaleny Abakanowicz w Poznaniu		129 440	The Death of the Avatar. The Condition of Digital Identity After Losing Access to Social Media Profile
1.	HS3	Instytucje opresji czy wyłomy w systemie pańszczyźnianej władzy? Karczmy jako przestrzenie regulujące relacje społeczne w nowożytnej Małopolsce.	mgr Jan Jerzy Błoński	Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk		128 606	Dens of Despair or Merry Margins? Taverns as a Space Moderating Social Relations in Early Modern Lesser Poland
2.	HS3	Wpływ presji fiskalnej i polaryzacji społecznej na pogłębianie się różnic majątkowych wśród szlachty Rzeczypospolitej w XVI-XVIII wieku	mgr Dawid Kowalik	Uniwersytet w Białymstoku		154 420	The impact of fiscal pressure and social polarization on the widening of wealth disparities among the nobility of the Commonwealth in the 16th-18th centuries
3.	HS3	Praca służebna Polek w niemieckich domach w okresie II wojny światowej	mgr Marta Agnieszka Pawlińska	Uniwersytet Warszawski		209 604	Servitude work of Polish women in German homes during the Second World War
4.	HS3	Epidemie wśród mieszkańców wczesnośredniowiecznego przedmieścia Wrocławia. Czy zmiany wewnętrzne mogą być wyznacznikiem chorób zakaźnych?	mgr Joanna Iwona Wysocka	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk		139 357	Epidemics among the inhabitants of the early medieval suburb of Wrocław, Poland. Can endocranial changes be a determinant of infectious diseases?
5.	HS3	Społeczna teoria architektury i idee miejskie wczesnego socjalizmu	mgr Stanisław Knapowski	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		120 511	Social theory of architecture and urban ideas of early socialism
6.	HS3	Charakterystyka gospodarki roślinnej i zmian w relacji człowiek-środowisko w południowo-wschodniej Polsce w okresie wczesnego neolitu (kultura ceramiki wstęgowej rytej i kultura malicka)	mgr Magda Dagmara Kapcia	Instytut Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk		209 600	Exploring Plant-Based Economies and Human-Environment Dynamics in Southeastern Poland during the Early Neolithic (Linear Pottery culture and Malice culture)
7.	HS3	Dziedzictwo na emigracji. Trudne Dziedzictwo Kobiet Poczestycielek w Diasporze Koreańskiej	mgr Maria Jukna	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie		208 969	Emigrated Heritage. The Difficult Heritage of Comfort Women in Korean Diaspora
8.	HS3	Ku zrównoważeniu. Wyzwania i doświadczenia kryzysu klimatycznego w bangladeskiej branży odzieżowej i tekstylnej z perspektywy antropologicznej.	mgr Aleksandra Dzik	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		208 450	Towards sustainability. Challenges and experiences of climate crisis in the Bangladeshi Ready Made Garment and textile industry from an anthropological perspective.
9.	HS3	Terytorializacje Śląska w okresie obchodów polskiego Milenium (1956-1967) - konkurencyjne obrazy regionu w polskiej i zachodnioniemieckiej prasie śląskiej	mgr Wiktoria Maria Tombarkiewicz-Gorzeliak	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie		172 606	Silesia's Territorialisations During the Polish Millennium Celebrations Period (1956-1967) – Competing Region's Images in Silesian Press Published in Poland and West Germany
10.	HS3	Krajobraz osadnictwa Mazowieckiego Centrum Starożytnego Hutnictwa w świetle analiz przestrzennych	mgr Marek Baczewski	Uniwersytet Warszawski		207 377	Settlement landscape of the Mazovian Centre of Ancient Metallurgy in the light of spatial analyses
11.	HS3	Reakcje społeczne mieszkańców Słowacji i Polski południowej na przemiany gospodarcze w latach 1944–1948	mgr Mariusz Mieczysław Fornagiel	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie		188 441	Social reaction in southern Poland and Slovakia towards economic changes in 1944–1948

12.	HS3	Nieformalne praktyki pracy w kopalniach węgla kamiennego w Polsce, Hiszpanii i Wielkiej Brytanii, 1960–1975	mgr Grace Simpson	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie		122 969	Informal work practices at hard coal mines in Poland, Spain, and Great Britain, 1960–1975
13.	HS3	Sztuka tatuowania na wybrzeżu prekolumbijskiego Peru: badania interdyscyplinarne kolekcji Museo Arturo Ruiz Estrada	mgr Judyta Bąk	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie		209 762	The Art of Tattooing on the Coast of pre-Columbian Peru: Interdisciplinary Research at the Arturo Ruiz Estrada Museum
14.	HS3	Od kamiennych narzędzi do języka: Porównanie modeli protojęzyka opartych na pantomimie i archeologii	mgr Svetlana Kuleshova	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu		125 140	From Stone Tools to Language: Pantomime- and Archaeology-Based Models of Protolanguage Compared
15.	HS3	Historia Bałtów z obszaru dzisiejszej północno-wschodniej Polski w epoce żelaza i średniowieczu na podstawie analiz kopalnego DNA	mgr inż. Michał Ireneusz Golubiński	Uniwersytet Warszawski		209 998	The history of Balts from the area of present-day north-eastern Poland during the Iron Age and the Middle Ages based on the analyses of ancient DNA
1.	HS4	Dynamika rodzinna a decyzje prokreacyjne: rola parentyfikacji dla postaw rodzicielskich i intencji posiadania pierwszego dziecka.	mgr Izabela Katarzyna Huczewska	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie		200 390	Family dynamics and reproductive decisions: the role of parentification in childbearing attitudes and intention to have a first child.
2.	HS4	Badanie dokładności metody kosztów podróży w wycenie nierynkowej: wyzwania ekonometryczne i wpływ czynników behawioralnych na jakość danych deklarowanych w ankietach	mgr Katarzyna Anna Skrzypek	Uniwersytet Warszawski		204 830	Exploring the Accuracy of Travel Cost Method for Nonmarket Valuation: Econometric Challenges and the Impact of Behavioral Factors on Self-Reported Data Quality
3.	HS4	Ocena ryzyka niedożywienia dzieci oparta na geoprzestrzennej sztucznej inteligencji. Odkrywanie determinant w ujęciu przekrojowym.	mgr Muhammad Usman	Uniwersytet Warszawski		82 019	GeoSpatial AI-Driven Risk Assessment of Child Malnutrition. Unrevealing the Intersectional Determinants.
4.	HS4	Skutki Europejskiego Zielonego Ładu dla konkurencyjności polskiego sektora rolno-spożywczego w handlu międzynarodowym	mgr Wiktor Wojciech Kupsik	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu		139 800	Implications of the European Green Deal for the competitiveness of the Polish agri-food sector in international trade
5.	HS4	Ekspozycja na automatyzację a inwestycje w kapitał ludzki w krajach Unii Europejskiej	mgr Satia Rozynek	Uniwersytet Warszawski		145 704	Automation exposure and human capital investments in European Union countries
6.	HS4	Badanie zróżnicowania mechanizmów formowania oczekiwań inflacyjnych gospodarstw domowych i jego znaczenia dla polityki pieniężnej	mgr Paweł Remigiusz Galiński	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie		147 620	Exploring Heterogeneity in Households Inflation Expectations Formation Mechanisms and Its Implications for Monetary Policy
7.	HS4	Badanie przestrzennych wzorców rozwoju agroturystyki: zależność przestrzenna i intencje behawioralne dostawców usług turystycznych	mgr Sergii Iaromenko	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu		199 494	Exploring spatial patterns of agritourism development: spatial dependence and behavioral intentions of touristic service providers
8.	HS4	Transport miejski i mobilność w Polsce w dobie kryzysu na tle doświadczeń europejskich	mgr Sandra Żukowska	Uniwersytet Gdański		139 808	Urban transport and mobility in Poland in times of crisis compared to the European experience
9.	HS4	Wpływ nowych technologii na mobilność międzypokoleniową	mgr Mateusz Piotr Krząkała	Fundacja Naukowa Instytut Badań Strukturalnych		82 751	The impact of new technologies on intergenerational mobility
10.	HS4	Koncepcje nowego obywatela. Naturalizacja w świetle badań nad integracją społeczno-ekonomiczną.	mgr Joanna Stanisława Sikorska	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie		86 450	Concepts of the new citizen. Naturalisation in the light of socioeconomic integration.
11.	HS4	Rola przedsiębiorstw międzynarodowych w przyjmowaniu praktyk ESG na rynkach goszczących – przypadek firm polskich inwestujących za granicą	mgr Maria Kubala	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu		150 055	The Role of Multinational Enterprises in the Adoption of ESG Practices – the case of Polish companies investing abroad
12.	HS4	Potencjał wdrożenia MaaS w polskich miastach: odpowiedź na wyzwania związane z rozwojem mobilności	mgr Patryk Wiesław Wierzbowski	Uniwersytet Gdański		132 843	The potential of MaaS adoption in Polish cities: responding to the challenges of mobility development
13.	HS4	Przestrzeń Bez Konfliktów: Interaktywna platforma internetowa konfliktów przestrzennych z geoankietami	mgr inż. Bartłomiej Eżlakowski	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie		209 596	Space Without Conflicts: An interactive online platform for spatial conflicts with geo-surveys
1.	HS5	Zarządzanie migracjami jako narzędzie polityki zagranicznej Białorusi w relacjach z UE (2013-2023)	mgr Andrei Yeliseyev	Uniwersytet Warszawski		107 781	Migration management as a tool of Belarus's foreign policy in relations with the EU (2013-2023)
2.	HS5	Niewątpliwa niesłuszność tymczasowego aresztowania w momencie orzekania o jego zastosowaniu lub przedłużaniu stosowania – analiza sędziowskich decyzji i poglądów. Perspektywa krajowa i strasburska	mgr Zofia Maria Branicka	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		152 378	Unquestionable unfairness of pre-trial detention at the time of adjudication of its application or extension - an analysis of judicial decisions and views. National and Strasbourg perspectives
3.	HS5	Wpływ natury dóbr cyfrowych na odpowiedzialność za naruszenie zobowiązania	mgr Wojciech Ludwik Dybka	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie		123 451	Implication of the nature of digital goods on liability for breach of contract
4.	HS5	Problem płci w prawie	mgr Klaudyna Joanna Horniczak	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie		209 757	The Question of Legal Gender
5.	HS5	Sztuczna inteligencja i prawo do obrony - sprzymierzeńcy czy wrogowie?	mgr Michałina Joanna Marcia	Uniwersytet Wrocławski		168 103	AI and defence rights - friends or foes?
6.	HS5	Spółeczny filar zrównoważonego rozwoju na rynku kredytów konsumenckich – analiza prawna	mgr Aleksandra Janina Hyla	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		130 681	Legal Implementation of the Social Pillar of Sustainable Development in the Consumer Credit Market

7.	HS5	Ekologiczne prawo zobowiązań - transformacja europejskiego prawa prywatnego z perspektywy przepisów chińskiego kodeksu cywilnego	mgr Jakub Błażej Zwierzchowski	Uniwersytet Śląski w Katowicach			209 840	Ecological law of obligations - transformation of European private law from the perspective of Chinese civil code provisions
8.	HS5	TheseusUA: Badanie zmian w dyskursach i praktykach tożsamościowych wśród Ukraińców jako reakcja na agresję rosyjską	mgr Emil Chról	Uniwersytet Warszawski			186 612	TheseusUA: A Study of Changes in Identity Discourses and Practices among Ukrainians as a Reaction to Russian Aggression
9.	HS5	Nowe spojrzenie na sądy konstytucyjne. Przypadek Polski	mgr Paulina Jabłońska	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie			209 264	Rethinking Constitutional Courts. The Case of Poland
10.	HS5	Edukacja czy indoktrynacja? Nadużywanie nauczania historii jako naruszenie praw dziecka podczas wojny rosyjsko-ukraińskiej.	Anastasiia Vorobiova	Instytut Nauk Prawnych Polskiej Akademii Nauk			136 795	Education or indoctrination? The misuse and abuse of history education as violation of children's rights during the Russia-Ukraine war.
11.	HS5	W poszukiwaniu skutecznego modelu sądowej kontroli postępowań kompozytowych w warunkach zintegrowanej administracji Unii Europejskiej	mgr Tomasz Marek Kosicki	Instytut Nauk Prawnych Polskiej Akademii Nauk			163 305	In search of an effective model of judicial control of composite proceedings in the conditions of integrated administration of the European Union
12.	HS5	Zaufanie technologiczne w interakcji i kolaboracji człowieka z robotem w środowisku domów opieki społecznej w Polsce.	mgr Magdalena Morze	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny			199 251	Technological trust in human-robot interaction and collaboration in the environment of social welfare homes in Poland.
13.	HS5	Determinanty ubóstwa sezonu grzewczego, jako odrębnego wymiaru ubóstwa energetycznego – możliwości ograniczenia skali zjawiska na terenie Małopolski	mgr Michał Paweł Król	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie			103 000	Determinants of Heating Season Poverty as a Distinct Dimension of Energy Poverty – Possibilities for Reducing the Scale of the Phenomenon in the Małopolska Region
14.	HS5	Transformacja demokratyczna z perspektywy interseksjonalnej: badanie wpływu statusu społeczno-ekonomicznego i tożsamości społecznej na doświadczenia transformacyjne kobiet w Polsce	mgr Agnieszka Skowronek	CASE - Centrum Analiz Społeczno-Ekonomicznych - Fundacja Naukowa			104 180	Democratic transformation from an intersectional perspective: exploring the impact of socioeconomic status and social identity on women's experiences of the Polish transformation
15.	HS5	Tendencje rozwojowe postępowania mediacyjnego w polskim systemie prawnym. Propozycje zmian legislacyjnych na podstawie badań kwestionariuszowych i analizy przekonań na temat instytucji mediacji.	mgr Magdalena Zofia Kurdziel	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie			121 421	Developmental Trends in Mediation Proceedings in the Polish Legal System. Proposals for Legislative Changes Based on Questionnaire Research and Analysis of Beliefs About the Institution of Mediation.
16.	HS5	Wpływ sztucznej inteligencji na wymiar sprawiedliwości a zasada skutecznej ochrony sądowej w świetle prawa Unii Europejskiej i wybranych państw członkowskich	mgr Aleksandra Maria Wisławska	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie			125 289	The impact of artificial intelligence on the administration of justice and the principle of effective legal protection in light of European Union Law and selected Member States
17.	HS5	Rdzenna polityka zdrowotna i samodeterminacja w "postkolonialnym" świecie kanadyjskiej Kolumbii Brytyjskiej	mgr Gabriela Rozalia Kwiatek	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie			199 615	Indigenous Health Policy and Self-determination in a „Post-colonial” World of Canadian British Columbia
18.	HS5	Instrumenty długoterminowego zaangażowania akcjonariuszy spółek publicznych – studium prawnoporównawcze	mgr Dominik Mateusz Mizerski	Uniwersytet Śląski w Katowicach			90 344	Instruments of long-term shareholder engagement in listed companies - a comparative analysis
19.	HS5	Koncepcja świata rosyjskiego (Русский Мир) a pełnoskalowa inwazja Rosji na Ukrainę po 24.02.2022: percepcja przez emigrantów rosyjskich.	mgr Anastasiia Khrul	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie			29 309	The concept of the Russian World (Русский Мир) and Russia's full-scale invasion of Ukraine after 24.02.2022: perception by Russian emigrants.
20.	HS5	My i Oni. Populizm polskich partii politycznych	mgr Jakub Bartosz Krupa	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie			172 240	Us and Them. Populism of Polish political parties
1.	HS6	Epistemologia polityczna populizmu w Polsce	mgr Michał Jan Nawrocki	Uniwersytet Warszawski			139 656	Political Epistemology of Populism in Poland
2.	HS6	Marksistowskie konfrontacje i praktyki polityczne 1944-1956: Strukturalizacja nauk społecznych w powojennej Polsce	mgr Brunon Roch Kuryło	Uniwersytet Warszawski			165 534	Marxist Confrontations and Political Practices 1944-1956: Structuration of the Social Sciences in Postwar Poland
3.	HS6	Postrzeganie męskości wegan. Rola tradycyjnej ideologii męskości.	mgr Dominika Adamczyk	Uniwersytet Warszawski			134 017	Perceived masculinity of vegans. Role of traditional masculinity ideology.
4.	HS6	1 Maja Po 1989: Konstruowanie Rytułu Przez Konfederacje Związków Zawodowych W Polsce, Ukrainie i Niemczech Wschodnich	mgr Paweł Jerzy Downarowicz	Uniwersytet Warszawski			200 197	May Day after 1989: Construction of the Ritual by Trade Union Confederacies in Poland, Ukraine and East Germany
5.	HS6	Wpływ kontaktu z muzyką na prospołeczność i uprzedzenia	mgr Agnieszka Małgorzata Siry	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie			209 368	Influence of contact with music on prosociality and prejudice
6.	HS6	Recepta na Długowieczność. Rewolucja Biotechnologiczna a Rozum Publiczny	mgr Oliwia Agnieszka Mandrela	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie			201 351	The Quest for Longevity. Biotechnological Revolution and Public Reason
7.	HS6	Dając głos przyszłym pokoleniom - włączenie przyszłych pokoleń do udziału w debacie o zielonej transformacji w Polsce poprzez deliberację metodą Imaginary Future Generations.	mgr Marcin Paweł Mielewczyk	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie			138 897	Giving voice to the Future Generations - bringing future generations to the debate on green transformation in Poland through deliberation using the Imaginary Future Generations method.

8.	HS6	Niejednoznaczne emocje i poznanie: rola niejednoznaczności emocjonalnej (na obszarach znaku, genety i aktywacji) w efektywności procesach poznawczych (uwagi, pamięci i kontroli poznawczej)	mgr Adrianna Wielgopolan	Uniwersytet Warszawski			209 779	Ambiguous emotions and cognition: the role of emotional ambiguity (on the spaces of valence, origin and activation) in the effectiveness of cognitive processes (attention, memory, and cognitive control)
9.	HS6	Metaprzekonania o własnej skuteczności: ich rola w zwiększaniu własnej skuteczności i dobrostanu w pracy młodych osób pracujących.	mgr Jan Maciejewski	Uniwersytet SWPS			204 895	Meta self-efficacy: its role in enhancing work self-efficacy and occupational well-being in young employees.
10.	HS6	Od dotknięcia kropki do mentalnej podróży w czasie. Rola Ja w rozwoju pamięci autobiograficznej i myślenia o przyszłości	mgr Arleta Elżbieta Remiszewska	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie			209 942	From touching the dot to mental time travel. The role of the Self in the development of autobiographical memory and future thinking
11.	HS6	Eksplorowanie związków między (nieadaptacyjnymi vs adaptacyjnymi) przekonaniami o emocjach a popieraniem teorii spiskowych i ich rozpowszechnianiem	mgr Zuzanna Aleksandra Molenda	Instytut Psychologii Polskiej Akademii Nauk			130 200	Exploring the Links Between (Maladaptive vs. Adaptive) Emotion Beliefs and Conspiracy Theories Endorsement and Dissemination
12.	HS6	Polski krajobraz aborcyjny: przerywanie ciąży w doświadczeniach kobiet i ginekologów	mgr Antonina Daria Lewandowska	Uniwersytet Warszawski			66 738	The landscape of abortion reality in Poland: Pregnancy termination in the experiences of women and gynaecologists
13.	HS6	Efekt Odwracania Pozytywnych Emocji: Jak pozytywne emocje wpływają na regenerację psychofizjologiczną w kontekście e-sportu	mgr Patrycja Małgorzata Chwiłkowska	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu			70 000	The Undoing Effect of Positive Emotions: How positive emotions impact psychophysiological recovery in esports context
14.	HS6	Rola rodziców w kształtowaniu się i utrzymywaniu pozytywnego obrazu ciała u dzieci i młodych adolescentów w erze używania social mediów. Badania podłużne i eksperyment prewencyjny	mgr Karolina Kubicka	Uniwersytet Warszawski			208 010	The role of parents in the formation and maintenance of positive body image in children and young adolescents in the era of social media use. Longitudinal research and experimental prevention workshops
15.	HS6	Wykorzystywanie potencjału nowych technologii edukacyjnych do aktywizowania uczniów oraz promowania czytelnictwa. Cyfrowi tubylcy w ogrodach poezji – lekcje w liceum.	mgr Izabela Kielar	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie			90 853	Using the potential of new educational technologies to activate students and promote reading. Digital natives in poetry gardens – lessons in high school.
16.	HS6	Impostoryzm jako czynnik ryzyka uzależnienia od uczenia się: longitudinalna i międzykulturowa perspektywa	mgr Zuzanna Magdalena Schneider	Uniwersytet Śląski w Katowicach			124 509	Impostor phenomenon as a risk factor for study addiction: longitudinal and cross-cultural perspectives
17.	HS6	Badanie interakcji między świadomością a uwagą z wykorzystaniem Testu Sieci Uwagowych oraz narzędzia LAG of Consciousness - badania behawioralne i EEG	mgr Wiktoria Joanna Orłowska	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie			208 986	Disentangling the interaction between awareness and attention with the Attention Network Test and the LAG of Consciousness - a behavioral and EEG study
18.	HS6	Czy rozstanie zmienia rodzica? Procesy tożsamości rodzicielskiej u rodziców w trakcie i po rozstaniu: badanie podłużne	mgr Marta Anna Lasota	Uniwersytet SWPS			209 952	Does a breakup change the parent? Exploring parental identity processes in parents during and after separation: a longitudinal study
19.	HS6	Samotni mimo woli. Predyktory i mechanizmy bycia incelesem w perspektywie indywidualnej i interpersonalnej.	mgr Alicja Walczak	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie			144 789	Involuntarily lonely. Predictors and mechanisms of being an incel from an individual and interpersonal perspective.
20.	HS6	"Widzę to w twoich oczach...": Niejednorodności pola widzenia jako wczesny marker neurodegeneracji.	mgr Julia Magdalena Papiernik	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie			209 925	"I can see it in your eyes...": Visual Field Inhomogeneities As an Early Marker of Neurodegeneration.
1.	NZ1	Rozszyfrowywanie mechanizmu działania kweozynacji ludzkiego tRNA - strukturalna i funkcjonalna analiza kompleksu QTRT1/2	mgr Igor Kaczmarczyk	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie			209 810	Deciphering the Molecular Mechanism of Queuosinylation of Human tRNA: Structural and Functional Analyses of the QTRT1/2 Complex
2.	NZ1	Strukturalne podstawy oddziaływań hydroksylazy deoksyhypusyny z kluczowymi interaktorami białkowymi	mgr Daniel Zakaszewski	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie			209 124	Structural basis for key protein-protein interactions of deoxyhypusine hydroxylase
3.	NZ1	Strukturalna i funkcjonalna charakterystyka kompleksu transportującego hem u bakterii Porphyromonas gingivalis	mgr Katarzyna Małgorzata Mikruta	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie			210 000	Structural and functional characterization of a heme-transporting complex of Porphyromonas gingivalis
4.	NZ1	Przystosuj się lub głoduj - eksploracja ścieżki sygnałowej alarmonów w niedoborze metali u Arabidopsis thaliana	mgr Marcel Antoszewski	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu			139 080	Adapt or starve - exploring alarmones signaling pathway in metal starvation in Arabidopsis thaliana
5.	NZ1	Oparty na sztucznej inteligencji model do szybkiej i bezznacznikowej identyfikacji nadekspresji BAALC w komórkach ostrej białaczki szpikowej	mgr Paulina Małgorzata Laskowska	Instytut Hematologii i Transfuzjologii			208 000	AI-based model for fast and label-free identification of BAALC overexpression in acute myeloid leukemia cells
6.	NZ1	Kondensaty polifosforanowe w regulacji lokalizacji i aktywności proteaz w komórkach Escherichia coli poddanych stresowi	mgr Zuzanna Karolina Hirsz	Uniwersytet Gdański			137 860	Polyphosphate condensates in regulation of proteases' localization and activity in stressed Escherichia coli cells

7.	NZ1	Strukturalne podstawy specyficzności białek powtarzających się pięciokrotnie w nadawaniu oporności przeciwdrobnoustrojowej przeciwko toksynom ukierunkowującym na gyrazę	mgr Anirban Adhikary	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie		140 000	Structural basis of specificity shown by Pentapeptide Repeat Proteins in conferring antimicrobial resistance against Gyrase targeting toxins
8.	NZ1	Regulacja procesu metastazy na drodze hamowania NETozy neutrofilów poprzez fitokannabinoidy i układ endokannabinoidowy	mgr inż. Izabela Marianna Krauze	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu		209 296	Metastasis process regulation by inhibiting neutrophils NETosis through phytocannabinoids and the endocannabinoid system
1.	NZ2	Nowa uniwersalna metoda izolacji i głębokiej proteomicznej charakterystyki pęcherzyków zewnątrzkomórkowych wykorzystana do badania lekooporności w dziecięcym modelu epilepsji	mgr Bianka Świdarska	Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk		204 840	A new universal method for the isolation and deep proteomic characterization of extracellular vesicles to study drug resistance in a paediatric model of epilepsy
2.	NZ2	Cell-MAGIC: równoczesna inferencja genotypów i mapowanie komórka-klon w tkance chłoniaka grudkowego	mgr Kazimierz Krzysztof Oksza-Orzechowski	Uniwersytet Warszawski		65 620	Cell-MAGIC: simultaneous genotype inference and cell-to-clone mapping in the tissue of Follicular Lymphoma
3.	NZ2	Mleko kobiece jako niemowlęcy Super Food – wpływ diety i suplementacji na zmianę profilu lipidomicznego na różnych etapach laktacji	mgr Mariusz Radkiewicz	Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk		70 000	Human milk as infantile Super Food - the effect of dietary choices and supplementation on the shift of lipidomic profile during different stages of lactation
4.	NZ2	Niekonwencjonalny splicing alternatywny u Euglenin	mgr Maria Weronika Jagielska	Uniwersytet Warszawski		209 840	Nonconventional alternative splicing in Euglenids
5.	NZ2	Rola zależnego od LTR circTNFRSF11A w patogenezie klasycznego chłoniaka Hodgkina (cHL).	mgr Greta Nella Sawicz	Instytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk		210 000	Role of LTR-driven circTNFRSF11A in the pathogenesis of classic Hodgkin lymphoma (cHL)
6.	NZ2	Rozszyfrowanie molekularnych mechanizmów wpływu kwasu indolo-3-octowego na komórki wątroby	mgr Aleksandra Ewa Uryga	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie		209 960	Decoding the molecular mechanisms behind indole-3-acetic acid's influence on liver cells
7.	NZ2	Analiza pęcherzyków zewnątrzkomórkowych izolowanych z płynu perfuzyjnego jako potencjalne biomarkery jakości nerek od dawców zmarłych	lek. Maksymilian Baryła	Warszawski Uniwersytet Medyczny		207 866	Analysis of extracellular vesicles isolated from perfusion fluid as potential biomarkers of kidney quality from deceased donors
1.	NZ3	Ukryte przesłanie - jądrowa retencja mRNA w biologii nasion	mgr Veena Halale Manjunath	Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk		139 080	Hidden message - nuclear mRNA storage in seed biology
2.	NZ3	Rola białka PFN-1 w patogenezie mukopolisacharydoz	mgr Karolina Joanna Wiśniewska	Uniwersytet Gdański		210 000	The role of the PFN-1 protein in the pathogenesis of mucopolysaccharidoses
3.	NZ3	Regulatorowa rola N-końcowego fragmentu kinazy diacyloglicerolowej-ε i jej udział w odpowiedzi prozapalnej makrofagów wywołanej przez LPS.	mgr inż. Gabriela Traczyk	Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk		210 000	Regulatory role of the N-terminal fragment of diacylglycerol kinase-ε and its contribution to the pro-inflammatory response of macrophages induced by LPS.
4.	NZ3	Rola białka AMOTL2 w procesie rozwoju kory mózgowej.	mgr Ila Joshi	Sieć Badawcza Łukasiewicz - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii		210 000	Function of Angiomotin-like 2 (AMOTL2) protein in cortex development.
5.	NZ3	Rola GTPazy Era1 w biogenezie rybosomów chloroplastowych i translacji	mgr inż. Kinga Elwira Gołębiowska	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie		140 000	The role of GTPase Era1 in chloroplast ribosome biogenesis and translation
6.	NZ3	Rola receptora estrogenu GPER1 w zaburzeniach ferroptozy w mysim modelu mukopolisacharydozy typu I.	mgr Magdalena Żabińska	Uniwersytet Gdański		210 000	The role of the estrogen receptor GPER1 in ferroptosis disorders in mouse model of mucopolysaccharidosis type I.
7.	NZ3	Zmiany w profilu cytrulinacji białek oraz w strukturze chromatyny indukowane aktywnością deiminaz peptydylo-argininowych i ich konsekwencje dla hemostatycznych funkcji komórek śródbłonna	mgr Oskar Kazimierz Ciesielski	Uniwersytet Łódzki		140 000	Changes in protein citrullination profile and chromatin structure induced by peptidyl-arginine deiminases activity and their consequences for the hemostatic functions of endothelial cells
8.	NZ3	Białko EGR1: Kluczowy czynnik w utrzymaniu homeostazy komórki?	mgr inż. Marta Leśniczak-Staszak	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu		210 000	EGR1 Protein: A Key Factor in Cellular Homeostasis?
9.	NZ3	Odkodowywanie rozwoju: w poszukiwaniu kluczowych czynników kształtujących progenitory mezenchymalne człowieka i mezenchymę trzustkową in vitro	mgr Dorota Klaudyna Kizewska	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		209 962	Decoding development: in search of key drivers of human mesenchymal progenitors and pancreatic mesenchyme formation in vitro
10.	NZ3	Charakterystyka anty-lipidowych przeciwciał IgG u pacjentów z rzutowo-remisyjną postacią stwardnienia rozsianego: właściwości fizykochemiczne oraz aktywność biologiczna	mgr inż. Anna Izabela Jakubiak-Augustyn	Uniwersytet Wrocławski		209 230	Characteristics of anti-lipid IgG antibodies in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis: physico-chemical properties and biological activity
11.	NZ3	Badanie zależnego od komórek NK mechanizmu działania daratumumabu na komórki ostrej białaczki limfoblastycznej T-komórkowej (T-ALL)	lek. Karolina Maria Beldzińska-Gądek	Gdański Uniwersytet Medyczny		208 864	Uncovering the NK cell-dependent mechanisms of action of daratumumab in T-ALL
1.	NZ4	Jak promieniowanie X moduluje mikrośrodowisko czerniaka naczyńki - nowatorskie obrazowanie nieinwazyjne in vivo	mgr Gabriela Dziurman	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie		209 921	How X-rays modulate microenvironment of uveal melanoma - cutting edge non-invasive imaging in vivo

2.	NZ4	Określenie roli sygnalizacji oksytocyny i relaksyny-3 w zakręcie zębatym w mechanizmach neuronalnych leżących u podstaw patogenezy zaburzeń ze spektrum autyzmu	lic. Aleksandra Nogaj	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie			209 986	Uncovering the role of oxytocin and relaxin-3 signalling within dentate gyrus in neuronal mechanisms underlying autism spectrum disorder pathogenesis
3.	NZ4	Odpowiedź immunologiczna w udarze niedokrwiennym mózgu: komórki T i B: przyjaciele czy wrogowie? Nowy paradygmat regulacji immunologicznej	lek. Anna Mirończuk	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku			208 374	Immune response in ischemic stroke: T and B cells: friends or foes? A new paradigm for immune regulation
4.	NZ4	Modelowanie rozwoju α -synukleinopatii w układzie noradrenergicznym i serotonergicznym – możliwy związek z objawami prodromalnymi choroby Parkinsona.	mgr Anna Hajam Alwani	Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk			209 400	Modeling Progression of α -Synucleinopathy in Noradrenergic and Serotonergic Systems – Possible Link with Prodromal Symptoms of Parkinson's Disease.
5.	NZ4	Obrazowanie metodą dyfuzyjnego rezonansu magnetycznego umożliwiające dokładne śledzenie istoty białej wokół guza, poprawiające planowanie chirurgiczne, precyzję i przewidywanie w neuroonkologii	mgr Joan Falcó-Roget	Sano - Centrum Zindywidualizowanej Medycyny Obliczeniowej - Międzynarodowa Fundacja Badawcza			139 650	Diffusion magnetic resonance imaging for accurate white matter tracking in peritumoral tissue to enhance surgical planning, precision, and prediction in neuro-oncology
6.	NZ4	Poznanie neuronalnego mechanizmu adaptacji czuciowo-ruchowej - obrazowanie w czasie rzeczywistym aktywności populacji neuronalnych w pierwszorzędowej korze czuciowej i ruchowej.	mgr Martyna Weronika Gorkowska	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie			186 744	Unravelling the neuronal mechanism of sensorimotor adaptation – real-time imaging of neuronal populations dynamics in primary somatosensory and motor cortices.
7.	NZ4	Wpływ opatrunku keratynowego wzbogaconego M-CSF na gojenie się rany w modelu cukrzycy typu 2 u szczura - badanie pilotażowe	lek. Mateusz Rybka	Warszawski Uniwersytet Medyczny			209 169	Effect of M-CSF-enriched keratin dressing on wound healing in a rat model of type 2 diabetes - a preliminary study.
8.	NZ4	Charakterystyka produkcji ANGPTL4 w otrzewnej	mgr inż. Joanna Marta Żuraszek-Szymańska	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu			209 230	Characterization of ANGPTL4 production in the peritoneum
1.	NZ5	Przydatność prognostyczna krążących komórek nowotworowych (CTC) pochodzących z żyły wrotnej u operowanych pacjentów z rakiem jelita grubego, ze szczególnym uwzględnieniem przejścia nabłonkowo-mezenchymalnego (EMT)	mgr Claudia Dompé	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu			204 927	The Prognostic Utility of Circulating Tumor Cells (CTCs) Derived from the Portal Vein in Operable Colorectal Cancer Patients, with a focus on Epithelial Mesenchymal Transition (EMT)
2.	NZ5	Profilowanie stromy za pomocą transkryptomiki przestrzennej w prognosyce FGFR2 zależnego raka piersi	lek. Julia Maria Sołek-Siejka	Uniwersytet Medyczny w Łodzi			208 620	Profiling of the stroma by spatial transcriptomics in aid of prognostication in FGFR2-mediated luminal breast cancer
3.	NZ5	Od metylacji do malformacji: rola metylacji DNA w patogenezie zespołu Klippela-Feila	mgr Anna Szoszkiewicz	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu			209 478	From methylation to malformation: the role of DNA methylation in the pathogenesis of Klippel-Feil syndrome
4.	NZ5	Poszukiwanie nowych biomarkerów przydatnych w diagnostyce zmian nowotworowych nadnerczy na podstawie analizy wybranych profili metabolomicznych oraz białek i peptydów z rodziny granin.	lek. Alicja Szatko	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego w Warszawie			209 962	Search for new biomarkers useful in the diagnosis of adrenal tumors based on the analysis of selected metabolomic profiles and granin family proteins and peptides.
5.	NZ5	Identyfikacja nowych biomarkerów mikroRNA w biopsji płynnej u pacjentów z guzami neuroendokrynnymi	lek. Paweł Mateusz Komarnicki	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu			208 800	Identification of novel microRNA biomarkers in liquid biopsy of patients with neuroendocrine tumors
6.	NZ5	Analiza funkcjonalna wykrytych wariantów genetycznych genu PCSK9 o nieznanym znaczeniu klinicznym przy użyciu modeli in vitro	mgr inż. Monika Marta Targońska	Gdański Uniwersytet Medyczny			210 000	Functional analysis of detected genetic variants of the PCSK9 gene of unknown significance by using in vitro models
7.	NZ5	Kompleksowa charakterystyka molekularna i kliniczna kortykotropowych guzów przysadki z komórek Crooke'a	lek. Szymon Piotr Baluszek	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy			210 000	The comprehensive molecular and clinical characterization of Crooke's cell corticotroph pituitary tumors
8.	NZ5	Poszukiwanie biomarkerów obliczeniowych oraz mechanizmów uszkodzenia mózgu u noworodków poprzez cyfrową analizę morfometryczną obrazowania metodą rezonansu magnetycznego ośrodkowego układu nerwowego	Thomas Mark Kuncewicz	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie			188 410	Discovery of quantitative biomarkers and exploration of variables underlying brain injury in the newborn via digital, morphometric analysis applied to neonatal brain magnetic resonance imaging

9.	NZ5	Identyfikacja krążących biomarkerów odpowiedzi na leczenie z wykorzystaniem anti-CD19 CAR-T u chorych na agresywne chłoniaki nie Hodgkina	mgr Monika Szelest	Uniwersytet Medyczny w Lublinie			140 000	Identification of circulating biomarkers for monitoring anti-CD19 CAR-T cell treatment response in patients with aggressive non-Hodgkin lymphomas
10.	NZ5	Identyfikacja i charakterystyka profili omicznych w surowicy pacjentów poddawanych terapii CAR-T anti-CD19	Jaromir Bartosz Tomasik	Warszawski Uniwersytet Medyczny			209 474	Identification and characterization of omics profiles in patients' serum during anti-CD19 CAR-T cell therapy
11.	NZ5	Wpływ doustnej suplementacji chlorku sodu na natriurezę, ciśnienie tętnicze i aktywność neurohormonalną u pacjentów z niewydolnością serca oraz niskimi stężeniami sodu w surowicy - podwójnie zaślepione, kontrolowane placebo, prospektywne badanie	lek. Mateusz Guzik	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu			182 200	Impact of sodium chloride supplementation for natriuresis, blood pressure and neurohormonal activity in Chronic Heart Failure with reduced ejection fraction and low serum sodium concentration – double-blinded, placebo-controlled, prospective trial
12.	NZ5	Rola miRNA (miR30a, miR30b, miR30c) w ekspresji RAR γ w ostrej białaczce szpikowej (AML)	mgr Rafał Skopek	Instytut Genetyki i Biotechnologii Zwierząt Polskiej Akademii Nauk			209 230	The role of miRNAs (miR30a, miR30b, miR30c) in RAR γ expression in acute myeloid leukemia (AML)
13.	NZ5	Rola interleukiny-6 w stabilizacji blaszki miażdżycowej	mgr Małgorzata Gałdyszyńska	Uniwersytet Medyczny w Łodzi			210 000	Interleukin-6 role in stabilization of atherosclerotic plaque
14.	NZ5	Związek między naprawą uszkodzeń oksydacyjnych DNA a homeostazą komórek Th17/Treg u pacjentów z reumatoidalnym zapaleniem stawów	mgr Gabriela Filipowicz	Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher			210 000	The association between the repair of oxidative DNA lesions and Th17/Treg cell homeostasis in Patients with Rheumatoid Arthritis
15.	NZ5	Badanie zależności pomiędzy opornością na doksorubicynę, plastycznością epitelialno-mezenchymalną, a wpływem wybranych repozycjonowanych leków przeciwdepresyjnych na komórki nowotworowe piersi linii MCF-7 i MDA-MB-231	mgr Dominika Kunachowicz	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu			210 000	Evaluation of the relationship between doxorubicin resistance, epithelial-mesenchymal plasticity, and effects of selected antidepressants on breast cancer cells (MCF-7 and MDA-MB-231 lines) in drug repurposing approach
16.	NZ5	ER β -zależna autofagia w raku jelita grubego i jej wpływ na proces nowotworzenia	mgr Julia Maria Lipowicz	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu			209 860	ER β -mediated autophagy in colorectal cancer and its impact on carcinogenesis
17.	NZ5	Przełamywanie Mechanizmów Obronnych: Wpływ Periodontopatogenu Porphyromonas gingivalis na Funkcjonalność Bariery Krew-Mózg	mgr Kamila Justyna Drzazga	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie			208 178	Breaking Down Defenses: The Impact of Periodontopathogen Porphyromonas gingivalis on Blood-Brain Barrier Functionality
18.	NZ5	Badania funkcjonalne mutacji w genie TPM2 odpowiedzialnych za dziedziczną formę schorzenia stopa końsko-szpotała	mgr inż. Akshaya Ramanujam	Uniwersytet Medyczny w Lublinie			209 800	Functional studies of TPM2 gene mutation responsible for the hereditary form of clubfoot disease
19.	NZ5	Klonalne i epigenetyczne trajektorie rozwoju dziecięcej ostrej białaczki limfoblastycznej.	mgr Jadwiga Maria Filipek-Gorzala	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie			209 986	Clonal and epigenetic pathways in the development of pediatric acute lymphoblastic leukemia.
20.	NZ5	W poszukiwaniu przyczyn cukrzycy typu 1 u dzieci z współistniejącymi zaburzeniami neurorozwojowymi i neurologicznymi- analiza genomu przy użyciu sekwencjonowania następnej generacji- całego egzomu (NGS-WES).	lek. Hanna Maria Kuśmierczyk-Kozieł	Uniwersytet Medyczny w Łodzi			209 718	In search of the causes of type 1 diabetes in children with coexisting neurodevelopmental and neurological disorders - genome analysis using next generation - whole exome sequencing (NGS-WES).
1.	NZ6	Szczegółowa analiza struktury i składu ściany komórkowej patogennych i saprofitycznych glonów z rodzaju Prototheca – w poszukiwaniu czynników chorobotwórczości glonów Prototheca spp.	mgr Angelika Wiktoria Proskurnicka	Uniwersytet Warszawski			210 000	A comprehensive analysis of the structure and composition of the cell wall of pathogenic and saprophytic algae of the Prototheca genus – in a search of pathogenicity factors of Prototheca algae
2.	NZ6	Rozszyfrowanie zagadki endometriozy - analiza pęcherzyków zewnątrzkomórkowych z wykorzystaniem nowatorskiej obrazowej cytometrii przepływowej w celu odkrycia potencjalnych biomarkerów	mgr inż. Karolina Magdalena Soroczyńska	Warszawski Uniwersytet Medyczny			209 566	Deciphering the enigma of endometriosis - analysis of extracellular vesicles using cutting-edge imaging flow cytometry to discover potential biomarkers
3.	NZ6	Rola ADP-heptozy Acinetobacter baumannii w patogenezie zapalenia płuc o tej etiologii	mgr Karolina Justyna Sidor	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego w Warszawie			209 960	The role of ADP-heptose Acinetobacter baumannii in the pathogenesis of pneumonia of this etiology
4.	NZ6	Rola epitranskryptomiki w replikacji i latencji wirusa HIV-1	mgr Jakub Jerzy Wadas	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie			139 531	The role of epitranscriptomics in HIV-1 replication and latency
5.	NZ6	Prawdopodobny molekularny mechanizm transmisji krętków Borrelia burgdorferi sensu lato - badania porównawcze transkryptomu i proteomu kleszczy Ixodes ricinus i Dermacentor reticulatus	mgr inż. Magdalena Szczotko	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie			209 992	Probable molecular mechanism of transmission of the spirochete Borrelia burgdorferi sensu lato - comparative studies of the transcriptome and proteome of Ixodes ricinus and Dermacentor reticulatus ticks
6.	NZ6	Czy bakteriobójcze i immunomodulujące działania ceragenin można wykorzystać w opracowaniu nowych metod leczenia trądziku pospolitego?	mgr Agata Aleksandra Lesiak	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach			139 960	Can the bactericidal and immunomodulatory effects of ceragenins be used in the development of new methods of treating acne vulgaris?

7.	NZ6	Potencjalne czynniki transkrypcyjne profaga phiCDKH02 Clostridioides difficile wpływające na wirulencję gospodarza	mgr Natalia Frankowska	Gdański Uniwersytet Medyczny			139 932	Potential transcription factors of the Clostridioides difficile prophage phiCDKH02 influencing host virulence
8.	NZ6	Proteus mirabilis i poszukiwacze zaginionej transferazy	mgr Wanesa Maria Sasal	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach			205 800	Proteus mirabilis and the riders of the lost transferase
1.	NZ7	Wpływ aktywności fizycznej na molekularne mechanizmy adaptacji osi jelito-mózg do stresu przewlekłego	mgr Julia Wiktoria Morys	Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach			209 418	The impact of physical activity on the gut-brain axis molecular adaptation to chronic stress
2.	NZ7	Biomateriał wzbogacony w ekstrakty propolisów jako obiecujący chemoprewencyjny materiał opatrunkowy do zastosowań po resekcji czerniaka	mgr Marta Trzaskowska	Uniwersytet Medyczny w Lublinie			209 840	Biomaterial enriched with propolis extract as a promising chemopreventive dressing material after melanoma excision
3.	NZ7	Kontrolowanie aktywności kowalencyjnych inhibitorów PD-L1 za pomocą światła	mgr Wiktor Jan Uzar	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie			209 247	Controlling the covalent activity of a PD-L1 inhibitors with light
4.	NZ7	Metabolomiczna analiza porównawcza odpowiedzi modelowych organizmów Mycobacterium tuberculosis i Mycobacterium marinum wobec substancji przeciwdrobnoustrojowych	mgr Marcin Karol Ziomek	Uniwersytet Medyczny w Lublinie			140 000	Metabolomic comparison of Mycobacterium tuberculosis and Mycobacterium marinum model organisms in response to antimicrobials
5.	NZ7	Badanie efektywności hydrożeli wzbogaconych tlenkiem grafenu w procesie normalizacji zrostu pooperacyjnego	mgr Wiktoria Anna Frączek	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie			139 936	Study of the effectiveness of graphene oxide-enriched hydrogels in the normalization process of postoperative adhesion
6.	NZ7	DEEP-DIVE: Dogłębne mechniastyczne poznanie procesu rozpuszczania i rozpuszczania/przenikania amorficznych stałych dyspersji przy użyciu złożonych narzędzi in vitro.	mgr Aleksandra Słaba	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu			208 620	DEEP-DIVE: A deep mechniastic understanding of the dissolution and dissolution/permeation process of amorphous solid dispersion using a complex in vitro tools.
7.	NZ7	Aktywność biologiczna AmB: Czy kluczem jest dynamika interakcji z błoną komórkową?	mgr Sebastian Janik	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie			139 780	Biological activity of AmB: Are the dynamics of interaction with the cell membrane the key?
8.	NZ7	Neurotoksyczność rozwojowa nanoplastiku. Analiza funkcjonalna, strukturalna i molekularna jednostki nerwowo-naczyniowej w eksperymentalnym modelu in vivo.	mgr Kamil Dawid Adamiak	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk			209 974	Developmental neurotoxicity of nanoplastic. Functional, structural and molecular analysis of the neurovascular unit in the experimental in vivo model.
9.	NZ7	Wpływ Urolityny A na mikrobiotę jelitową i integralność jelit przyczyniający się do działania neuroprotektynowego w modelu choroby Parkinsona	mgr Olga Wojciechowska	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu			209 984	Effect of Urolithin A on gut microbiota and intestinal integrity contributing to neuroprotective effects in a model of Parkinson's disease
10.	NZ7	Wspieranie funkcji ochronnych nabłonka pochwy i szyjki macicy oraz mikrobioty pochwy przez korę oczaru i jej główny składnik - hamamelitaninę	mgr Weronika Monika Skowrońska	Warszawski Uniwersytet Medyczny			209 999	Supporting the protective functions of the cervicovaginal epithelium and vaginal microbiota by witch hazel bark and its main constituent – hamamelitannin
11.	NZ7	Przeciwnerozapalne i przeciwdepresyjne działanie mycelialnych kultur in vitro wybranych grzybów jadalnych wzbogaconych cynkiem	mgr Jan Patryk Lazur	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie			209 023	Anti-neuroinflammatory and antidepressant activities of mycelial in vitro cultures of selected edible mushrooms enriched with zinc
12.	NZ7	Synteza nowych nanomateriałów hybrydowych opartych na strukturze fullerenów dla terapii fotodynamicznej nowotworów	mgr Dominik Jakub Dreszer	Uniwersytet Śląski w Katowicach			209 230	Synthesis of novel hybrid nanomaterials based on fullerene scaffold for photodynamic therapy of cancer
13.	NZ7	Dyzenteria świń - poszukiwanie wczesnych markerów choroby i ocena przebiegu zakażenia B. hyodysenteriae u świń naiwnych i świń immunizowanych eksperymentalną szczepionką autogeniczną	lek. wet. Agata Janina Augustyniak	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu			209 840	Swine dysentery - searching for early disease markers and assessing B. hyodysenteriae infection course in naïve pigs and pigs immunized to experimental autogenous vaccine
14.	NZ7	Perspektywa osi jelitowo-mózgowej w kontekście wpływu kwiatów konopi na barierę krew-mózg	mgr Małgorzata Maria Kołtun-Jasion	Warszawski Uniwersytet Medyczny			210 000	Gut-brain-axis perspective on the impact of Cannabis flos on the blood-brain-barrier
15.	NZ7	Elektroprzędzenie jako efektywne podejście do miejscowego dostarczenia związków naturalnych o potencjale leczenia ran	mgr Anna Gościniak	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu			209 980	Electrospinning as an effective approach to topical delivery of natural compounds with wound healing potential
16.	NZ7	Analiza zmian w profilu fitokannabinoidów i terpenów z zastosowaniem mikroekstrakcji do fazy stałej na różnych etapach przetworzenia konopi medycznych	mgr Katarzyna Woźniczka	Gdański Uniwersytet Medyczny			210 000	Analysis of changes in phytocannabinoid and terpenes profile using Solid Phase Microextraction at different stages of medicinal cannabis processing
17.	NZ7	Nowatorska analityczna technika oceny i obrazowania postępu wybranych reakcji chemicznych wspomaganym przez MW/US/UV metodą in situ ATR-FTIR w czasie rzeczywistym	mgr Alina Cherniienko	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu			134 200	The novel analytical technique of evaluation and imaging of the progress of selected chemical reactions assisted by MW/US/UV using the in situ ATR-FTIR method in the real-time
18.	NZ7	Molekularne mechanizmy leżące u podstaw uszkodzenia wątroby wywołanego leczeniem octanem ulipristalu	mgr Aleksandra Natalia Łupińska	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk			210 000	Molecular mechanisms underlying the liver injury induced by ulipristal acetate treatment

19.	NZ7	Poprawa potencjału terapeutycznego cytostatyków przez zastosowanie abiotycznych metalokarboranów.	mgr Michalina Gos	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk		139 080	Improving the therapeutic potential of cytostatics through the use of abiotic metallacarboranes.
20.	NZ7	Ocena wpływu diety ketogenicznej i aktywności fizycznej na regulację apetytu u otyłych myszy poddanych ovariectomii.	mgr Mateusz Mariusz Grabowski	Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach		209 047	Assessment of the ketogenic diet and physical activity in obese ovariectomized female mice.
21.	NZ7	Antyseptyki - zbawienie czy zagrożenie? Wpływ niskich stężeń najczęściej stosowanych środków antyseptycznych w medycynie weterynaryjnej na biofilm szczepów <i>Pseudomonas aeruginosa</i> pochodzenia zwierzęcego.	lek. wet. Paweł Foksiński	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie		209 992	Antiseptics-salvation or threat? Effect of low concentrations of the most commonly used antiseptics in veterinary medicine on the biofilm of animal-derived <i>Pseudomonas aeruginosa</i> strains.
22.	NZ7	Zastosowanie uczenia maszynowego do przewidywania skuteczności i toksyczności wenetoklaksu w przewlekłej białaczce limfocytowej.	mgr inż. Dorota Kruk-Kwapisz	Warszawski Uniwersytet Medyczny		208 437	A machine learning usage to predict venetoclax efficacy and toxicity in chronic lymphocytic leukemia.
1.	NZ8	Mechanizmy determinacji płci i płciowego różnicowania się gonad u wybranych gatunków gadów łuskonośnych	mgr Izabela Dominika Rams-Pociecha	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie		69 995	Mechanisms of sex determination and sexual differentiation of gonads in selected species of squamate reptiles
2.	NZ8	Wpływ sztucznego światła w nocy na wybrane zagadnienia dotyczące ekologii zieleni i sinic	mgr Katarzyna Maja Rutkowska	Uniwersytet Warszawski		206 887	Effects of artificial light at night on selected issues in green algae and cyanobacteria ecology
3.	NZ8	Lateralizacja behawioralna i związane z nią korzyści dla elastyczności poznawczej u świni domowej	mgr Mikołaj Zybała	Instytut Genetyki i Biotechnologii Zwierząt Polskiej Akademii Nauk		139 496	Behavioural lateralization and its benefits to cognitive flexibility in domestic pigs
4.	NZ8	Zmienność fotobiontów i mykobiomu porostów w kontekście ich strategii reprodukcyjnych, w gradiencie antropogenicznym i równoleżnikowym. Studium przypadku <i>Ramalina farinacea</i> i <i>R. fraxinea</i> w Polsce z wykorzystaniem podejścia metabarkodingu DNA.	mgr Łucja Anna Ptach-Styn	Uniwersytet Gdański		209 992	Variability of lichens' photobionts and mycobiome embraced in reproduction strategy context, in anthropogenic and latitudinal gradient. A case study of <i>Ramalina farinacea</i> and <i>R. fraxinea</i> in Poland using DNA metabarcoding approach.
5.	NZ8	Profile antybiotykooporności u zoonotycznych serotypów <i>Salmonella</i> spp. izolowanych od ptaków łownych- badanie z wykorzystaniem sekwencjonowania całego genomu w myśl koncepcji "Jedno Zdrowie"	lek. wet. Zuzanna Janina Strzałkowska	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie		205 570	Antibiotic Resistance Profiles in Zoonotic Serotypes of <i>Salmonella</i> spp. Isolated from Game Birds - A Whole Genome Sequencing Approach in the One Health Perspective
6.	NZ8	Weryfikacja obecności skrobi u orzęsków i badanie mechanizmów jej metabolizmu	mgr Kacper Ludwig	Uniwersytet Wrocławski		197 030	Verification of starch presence in ciliates and examination of its metabolism mechanisms
7.	NZ8	Czy rośliny ziemno-wodne są bardziej zagrożone zmianami klimatu? Analiza porównawcza adaptacji epitranskrypcyjnej na ekspozycję na promieniowanie UV-B u gatunków lądowych i ziemno-wodnych <i>Riccia</i> (Marchantiopsida)	mgr inż. Mateusz Artur Maździarz	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie		209 840	Are Amphibious Plants More Threatened by Climate Change? - A Comparative Analysis of Epitranscriptomic Adaptation to UV-B Exposure in Terrestrial and Amphibious <i>Riccia</i> Species (Marchantiopsida)
8.	NZ8	Mikroewolucyjne zmiany czaszki człowieka od średniowiecza do współczesności	mgr Anna Maria Walczak	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		209 590	Microevolutionary changes in the human skull since medieval to modern times
9.	NZ8	Przetrawianie nadmiaru azotu: w poszukiwaniu odpowiedzi porostów, na poziomie fizjologicznym i biochemicznym, do warunków stresowych związanych z azotanami.	mgr Jakub Wiesław Styburski	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie		204 446	Surviving nitrogen excess: in search of physiological and biochemical responses of lichens to nitrate-related stress conditions.
10.	NZ8	Wzorce drapieżnictwa lęgowego w zmiennym środowisku szuwaru trzcinowego na przykładzie trzcinniczka <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Justyna Płóciennik	Uniwersytet Wrocławski		209 332	Nest predation patterns in a highly variable habitat: the case of Eurasian Reed Warbler <i>Acrocephalus scirpaceus</i>
11.	NZ8	Dynamika rozwoju biologicznych skorup glebowych w klimacie umiarkowanym oraz wpływ symulowanych ekstremalnych warunków pogodowych na ich fizjologię i biochemię	mgr Karolina Chowaniec	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie		208 978	The dynamics of the development of biological soil crusts in a temperate climate and the impact of simulated extreme weather events on their physiology and biochemistry
1.	NZ9	Poznanie roli giberelin (GA) w przeprogramowaniu rozwoju tkanki przewodzącej w trakcie postępu kiły kapusty u roślin rzodkiewnika	mgr Deeksha Singh	Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk		139 900	Unravelling the role of gibberellins (GAs) at the interface of vascular reprogramming during clubroot disease in Arabidopsis
2.	NZ9	Badanie potencjału kompleksów białkowo-pektynowych do poprawy właściwości funkcjonalnych tuszy do druku 3D	mgr inż. Magdalena Urszula Trusińska	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie		210 000	Investigating the potential of protein-pectin complexes to improve the functional properties of 3D printing inks
3.	NZ9	Analiza transkryptomyczna i proteomiczna w tkance gruczołowej ćwiartek wymienia krów mlecznych sąsiadujących z ćwiartkami zakażonymi gronkowcami	mgr inż. Adrianna Barbara Szprynca	Instytut Genetyki i Biotechnologii Zwierząt Polskiej Akademii Nauk		210 000	Transcriptomic and proteomic analyses in dairy cows' udder secretory tissue of quarters adjacent to the quarters infected with <i>Staphylococci</i>
4.	NZ9	Wpływ leków cytostatycznych występujących w środowisku na bakterie Gram-ujemne: mechanizmy adaptacji i implikacje dla oporności drobnoustrojów	mgr inż. Adam Grzywaczyk	Politechnika Poznańska		209 999	Impact of cytostatic drugs present in the environment on Gram-negative bacteria: mechanisms of adaptation and implications for microbial resistance

5.	NZ9	Biodostępność i wpływ na mikrobiotę jelitową mikrokapsułkowanych bioestrów oleju lnianego wzbogaconych olejem pochodzącym z produktów ubocznych przemysłu spożywczego – badania in vitro.	mgr inż. Marta Siol	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie			210 000	Bioavailability and impact on the intestinal microbiota of microencapsulated linseed oil bioesters enriched with oil derived from food industry by-products - in vitro studies.
6.	NZ9	Badania nad wpływem temperatury i długości wernalizacji na termin kwitnienia i rozwój trzech łubinów (<i>Lupinus angustifolius</i> L., <i>Lupinus albus</i> L., <i>Lupinus luteus</i> L.)	mgr inż. Anna Maria Surma	Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk			209 998	Studies of the effects of temperature and duration of vernalization on flowering time and the development of the three lupins (<i>Lupinus angustifolius</i> L., <i>Lupinus albus</i> L., <i>Lupinus luteus</i> L.)
7.	NZ9	Nowe horyzonty w biosyntezie retinoidów przez drożdże <i>Yarrowia lipolytica</i> z wykorzystaniem surowców odpadowych	mgr inż. Paweł Wojciech Moroz	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu			210 000	New horizons in the biosynthesis of retinoids by <i>Yarrowia lipolytica</i> yeast using waste materials
8.	NZ9	Omentyna-1 nowym regulatorem funkcji podwzgórza świni: ekspresja oraz wpływ na poziom GnRH i globalny transkryptom.	mgr Natalia Karolina Respekta-Długosz	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie			209 643	Omentin-1 as a new regulator of porcine hypothalamic function: expression and effect on GnRH level and the global transcriptome.
9.	NZ9	Funkcjonalna charakterystyka białek AtSSP5 i AtHAD4 z <i>Arabidopsis thaliana</i> jako potencjalnych homologów drożdżowej fosfatazy NEM1	mgr inż. Marcin Rygielski	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu			69 890	The functional characterization of AtSSP5 and AtHAD4 proteins from <i>Arabidopsis thaliana</i> as putative homologs of the yeast phosphatase NEM1
10.	NZ9	Potencjał probiotyczny szczepów <i>Lactococcus</i> w przeciwdziałaniu uszkodzeniu bariery jelitowej wywołanemu stanem zapalnym: badanie in vitro	mgr Olha Kostiuchenko	Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk			140 000	The probiotic potential of <i>Lactococcus</i> strains to counteract inflammation-induced intestinal barrier disruption: an in vitro study
11.	NZ9	Czy interakcje pomiędzy roślinami a pęcherzykami zewnątrzkomórkowymi bakterii endofitycznych w obecności metali ciężkich poprawiają stan fizjologiczny roślin?	mgr Iryna Bodnaruk	Uniwersytet Śląski w Katowicach			69 967	Do interactions between plants and endophytic bacteria's extracellular vesicles in the presence of heavy metals improve plant fitness?
12.	NZ9	Rola cukrów w obronie roślin przed przędziorkiem chmielowcem	mgr Anna Wlazło	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie			209 840	The role of sugars in plant defense against two-spotted spider mite
13.	NZ9	Związek pomiędzy składem bariery lipofilowej roślin, a aktywnością przędziorka chmielowca	mgr Ewelina Maria Zlotkowska	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie			139 568	The relationship between plant lipophilic barrier composition and two-spotted spider mites activity
14.	NZ9	Fitotoksyczność metabolitów roślinnych z rodzaju <i>Carlina</i> i ich potencjalne zastosowanie jako nowych bioherbicydów w podejściu fizjologicznym i metabolomicznym.	mgr Agata Soluch	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy			203 164	Phytotoxicity of plant metabolites of the <i>Carlina</i> genus and their potential use as novel bioherbicides in physiological and metabolomic approaches.
15.	NZ9	Opracowanie nowej żywności funkcjonalnej z użyciem alginianowej mikrokapsułkowania ekstraktu z kwiatu klitorii ternateńskiej z olejem imbirowym w podwójnych emulsjach (w/o/w): Właściwości fizykochemiczne, cechy sensoryczne i badanie trawienia in vitro	mgr Ribi Ramadanti Multisona	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu			69 997	Development of novel functional food using alginate-based microencapsulation of butterfly pea (<i>Clitoria ternatea</i>) flower extract with ginger oil in double emulsions (w/o/w): Physicochemical properties, sensory attributes and in vitro digestion study
16.	NZ9	Poznanie Synergistycznego Wpływu Gruntowania Nanocząsteczkami Srebra i Przeciwtleniaczami na Ochronę Nasion Dębu Szypułkowego (<i>Quercus robur</i> L.) przed Infekcjami Chorobotwórczymi i Uszkodzeniami DNA Podczas Przechowywania	mgr inż. Magdalena Trusiak	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie			209 474	Understanding the Synergistic Effect of Priming with Silver Nanoparticles and Antioxidants on the Protection of Pedunculate Oak (<i>Quercus robur</i> L.) Seeds Against Pathogenic Infections and DNA Damage During Storage
17.	NZ9	Wpływ ziołowo-tłuszczowej suplementacji mieszanek paszowych dla drobiu na efektywność odchowu oraz jakość uzyskanych produktów odzwierzęcych	mgr inż. Szymon Milewski	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie			119 780	Effect of herb-fat supplementation with feed mixtures for poultry on the breeding performance and quality of animal products
18.	NZ9	Lokalne reakcje zwierząt na przestrzenne wzorce zróżnicowania martwego drewna i struktury lasu oraz ich implikacje dla funkcjonowania ekosystemu	mgr Veronica Facciolati	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie			209 718	Small scale responses of animals to spatial patterns of coarse woody debris and forest structure and their consequences for ecosystem functioning
19.	NZ9	Jeść czy nie jeść? Zootekniczna i transkryptomyczna analiza zdolności żerowania u larw okonia eurazjatyckiego	Rossella Debernardis	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk			140 000	To eat or not to eat? Zooteknic and transcriptomic exploration of foraging performance in Eurasian perch larvae
20.	NZ9	Współczesne spojrzenie na tradycyjną polską żywność fermentowaną: śledzenie przemian metabolomicznych podczas fermentacji produktów roślinnych.	mgr inż. Marika Mróz	Politechnika Gdańska			209 474	Modern Insights into Traditional Polish Fermented Foods: Tracking Metabolomic Changes during the Fermentation of Plant Products.
21.	NZ9	Potencjał i mechanizmy zmiany wrażliwości na antybiotyki u <i>Listeria monocytogenes</i> w warunkach stresu wywołanego paskalizacją.	mgr inż. Patryk Wiśniewski	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie			209 840	Potential and mechanisms changes in antibiotic susceptibility in <i>Listeria monocytogenes</i> under pascalisation-induced stress.
22.	NZ9	Wpływ asprosyny na profile transkryptomyczne i proteomiczne endometrium świni podczas implantacji	mgr Mariia Hilmutdinova	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie			209 413	Effect of asprosin on the transcriptomic and proteomic profiles of pig endometrium during implantation

23.	NZ9	Wykorzystanie niekonwencjonalnych, nietermicznych metod obróbki wstępnej oraz ich kombinacji do kształtowania właściwości fizycznych, chemicznych oraz jakości mikrobiologicznej suszonego mącznika młynarka (<i>Tenebrio molitor</i> L.)	mgr inż. Radosław Jacek Bogusz	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie		69 997	The use of non-conventional, non-thermal pretreatment methods and their combinations to shape the physical properties, chemical properties and microbiological quality of dried mealworm (<i>Tenebrio molitor</i> L.)
24.	NZ9	Wytrzymałość rajdowa – multiomiczna analiza adaptacji organizmu do długotrwałego wysiłku na modelu koni arabskich	mgr inż. Grzegorz Myćka	Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy		210 000	Endurance ability– multiomics investigation of organism adaptation to long lasting effort based on Arabian horses model
25.	NZ9	Zastosowanie nowoczesnych metod biologii molekularnej do charakterystyki mikrobiomu drobiu w różnych systemach chowu	mgr Aleksandra Giza	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy		209 230	Application of modern genomic methods for characterization of poultry microbiome in various breeding systems
26.	NZ9	Fitomining pierwiastków ziem rzadkich z hałd odpadów fosfogipsowych z wykorzystaniem brzozy brodawkowatej (<i>Betula Pendula</i> Roth).	mgr Beata Rustowska	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie		207 491	Phytomining of rare earth elements from phosphogypsum waste heaps using silver birch (<i>Betula Pendula</i> Roth).
27.	NZ9	Małe niekodujące RNA (snRNA): Nowe biomarkery oceny zdolności zapładniającej plemników u okonia eurazjatyckiego	Abhipsa Panda	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk		70 000	Small non-coding RNAs (snRNAs): Novel biomarkers for assessing sperm fertilizing ability in Eurasian perch
28.	NZ9	Związki fenolowe jako modyfikatory funkcjonalności i prozdrowotności żeli skrobiowych oraz przetworów mięsnych z dodatkiem skrobi	mgr inż. Błażej Zbigniew Błaszak	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich		209 540	Phenolic compounds as a modifiers of functionality and healthy benefits of starch gels and meat products with starch
29.	NZ9	Rola produktywności kur niosek w kształtowaniu częstotliwości występowania wad skorup oraz ich wpływ na wartość biologiczną i technologiczną jaj	mgr inż. Karolina Adrianna Wengerska	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie		209 999	The role of laying hen productivity in determining the frequency of shell defects and their impact on the biological and technological value of eggs
30.	NZ9	Mikrobiota jelitowa i jej neuroaktywne metabolity w rozwoju zaburzeń nastroju u kobiet z PCOS. Wpływ czynników żywieniowych na występowanie tej zależności	mgr Joanna Maria Pieczyńska-Zajac	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu		139 990	Gut microbiota and their neuroactive metabolites in the development of mood disorder in PCOS women. Identification role of the dietary factors in this relationship.
31.	NZ9	Innowacyjne podejścia w gospodarce obiegu zamkniętego, wykorzystujące zaawansowany biogępiel do zarządzania pozostałościami z biogazowni i minimalizacji ryzyka środowiskowego	mgr Monika Stefania Raczkiewicz	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie		209 800	Innovative circular economy approaches based on advanced biochar for sustainable biogas residue management and mitigating environmental risk
32.	NZ9	Rola zaburzeń w percepcji brasinosteroidów w tolerancji deaklimacji wynikającej z okresowego ocieplenia podczas zimy u rzepaku i <i>Arabidopsis</i> .	mgr Sunny Ahmar	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kollątaja w Krakowie		69 052	The role of disturbances in the perception of brassinosteroids in the tolerance of de-acclimation resulting from periodic warming during winter in rapeseed and <i>Arabidopsis</i> .
1.	ST1	Algebraiczne i silnie algebraiczne klasy homotopii i kohomotopii rzeczywistych rozmaitości algebraicznych	Juliusz Banecki	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie		44 371	Algebraic and strongly algebraic homotopy and cohomotopy classes of real algebraic varieties
2.	ST1	Ekstrema fragmentacji ze wzrostem i pokrewnych procesów	mgr Tamara Frączek	Uniwersytet Wrocławski		138 194	Extremes of Growth-Fragmentations and related processes
3.	ST1	Logarytmiczne własności funkcji A-partycji i A-kompozycji	mgr Krystian Gajdzica	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie		133 797	Logarithmic properties of both A-partition and A-composition functions
4.	ST1	Probabilistyczne aspekty granic Fraïsségo	mgr Agnieszka Maria Widz	Politechnika Łódzka		139 800	Probabilistic aspects of Fraïssé limits
5.	ST1	Nakrycia niskiego stopnia krzywych genu 2	mgr Anatoli Shatsila	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie		133 616	Low degree coverings of genus 2 curves
1.	ST2	Efekty zderzeniowe w spektroskopii atomów egzotycznych: obliczenia z zasad pierwszych na potrzeby testowania fizyki fundamentalnej	mgr Hubert Joachim Jóźwiak	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu		113 948	Collisional effects in exotic atom spectroscopy: ab initio calculations for fundamental physics tests
2.	ST2	Produkcja czarnych dziur i fal grawitacyjnych z kosmicznych przejść fazowych	mgr Piotr Konrad Toczek	Uniwersytet Warszawski		110 281	Production of black holes and gravitational waves from cosmic phase transitions
3.	ST2	Spektroskopia neutronów oraz promieniowania gamma w izotopach neutrono-nadmiarowych w okolicy jąder podwójnie magicznych	mgr Martyna Ewa Araszkiewicz	Uniwersytet Warszawski		205 814	Neutron and Gamma-Ray Spectroscopy in Neutron-Rich Isotopes Near Doubly Magic Nuclei
4.	ST2	Badanie kwantowej natury anihilacji pozytonów: badanie korelacji polaryzacji wspomaganie przez uczenie maszynowe	mgr Deepak Kumar	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie		69 991	Probing the Quantum Nature of Positron Annihilation: A Polarization Correlation Study aided by Machine Learning
5.	ST2	Klasycyzm i kompozycyjność ogólnych teorii probabilistycznych w nieskończonych wymiarach	mgr Matthias Salzger	Uniwersytet Gdański		207 644	Classicality and compositionality of general probabilistic theories in infinite dimensions
6.	ST2	Badanie płynu poprzecznego barionów lambda i innych hadronów dziwnych w relatywistycznych zderzeniach ciężkich jonów	mgr Jan Orliński	Uniwersytet Warszawski		138 165	Study of transverse flow of lambda baryons and other strange hadrons in relativistic heavy ion collisions
7.	ST2	Ultrazimne cząsteczki - platforma badawcza dla fizyki poza Modelem Standardowym	mgr Adam Mariusz Koza	Uniwersytet Warszawski		134 407	Ultracold molecules - a testbed for physics beyond the Standard Model

8.	ST2	Pary kwarków szczytowych jako nowe sondy ultra-relatywistycznych zderzeń ołów-ołów w eksperymencie ATLAS na na LHC	mgr inż. Patrycja Anna Potępa	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		136 640	Top-quark pairs as novel probes of ultra-relativistic heavy-ion collisions in the ATLAS experiment at the LHC
1.	ST3	QF-BEC: Fluktuacje kwantowe i dynamika kondensatu Bosego-Einsteina fotonów w laserach półprzewodnikowych	mgr inż. Aleksandra Nina Piasecka	Politechnika Wroclawska		139 080	QF-BEC: Quantum Fluctuations and dynamics of Bose Einstein Condensate of photons in semiconductor lasers
2.	ST3	Fale gęstości ładunku w materiałach van der Waalsa	mgr Natalia Zawadzka	Uniwersytet Warszawski		139 934	Charge density waves in van der Waals materials,
3.	ST3	QUANTEX: Obrazowanie wirów kwantowych przy użyciu nanodiamentów	mgr Saravanan Sengottuvel	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie		68 771	QUANTEX: QUANTum vortEX imaging using nanodiamonds
4.	ST3	Badanie na żywo metodą rozpraszania ramanowskiego indukowanego termicznie procesu regeneracji grafenu epitaksjalnego poddanego napromienieniu neutronowemu.	mgr Jakub Jagiełło	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki		210 000	In vivo Raman scattering study of the temperature-induced self-healing process in neutron-irradiated epitaxial graphene
5.	ST3	Elektronowe i magnetyczne własności dwuwymiarowych kryształów jodków metali przejściowych enkapsulowanych grafenem	mgr Mirali Jafari	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		171 465	Electronic and magnetic properties of two-dimensional crystals of transition metal iodides encapsulated by graphene
6.	ST3	Magnoniczne obliczenia w pamięci: architektury oparte na paskach magnetycznych dla obliczeń neuromorficznych	mgr Uładzislau Makartsou	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		206 680	Magnonic In-Memory Computing: Racetrack-Based Architectures for Neuromorphic Computing
1.	ST4	Ciecze jonowe jako nowoczesne organokatalizatory dla zrównoważonych procesów hydroborowania nienasyconych wiązań C-C	mgr Paweł Kacper Huninik	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		69 967	Ionic liquids as novel organocatalysts for sustainable hydroboration of unsaturated C-C bonds
2.	ST4	Wydajne modele obliczeniowe do screeningu 5-tej generacji organicznych cząsteczek emitujących światło	mgr inż. Daria Renata Drwał	Politechnika Łódzka		187 270	Computationally efficient models for screening of 5-th generation organic light-emitting molecules
3.	ST4	pCCD-EFP: Droga do dokładnego teoretycznego modelowania aktywności w roztworach	mgr Rahul Chakraborty	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu		74 749	pCCD-EFP: Route towards accurate theoretical modeling of actinides in solutions
4.	ST4	Skręcając światło: Luminescencyjne hydrożele supramolekularne o sterowalnej chiralności oparte na włóknach amyloidowych	mgr Aleksandra Urszula Kołodziejczyk	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie		139 775	Twistable light: Tunable chiral luminescent supramolecular hydrogels based on amyloid fibrils
5.	ST4	Monitorowanie in-situ foto-sieciowania hydrożeli przy użyciu metody Ultra-Fast Laplace NMR	mgr Marek Jan Czarnota	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk		139 989	The in-situ monitoring of the photo-crosslinking of hydrogels with Ultra-Fast Laplace NMR
6.	ST4	Nowe molekularne kubity połączone fotoprzełączalnymi diaryloetenami w celu stworzenia jednostek do budowy komputerów kwantowych.	mgr Katarzyna Barbara Rogacz	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie		139 653	New molecular spin qubits connected with photoswitchable diarylethenes for the construction of quantum computers
7.	ST4	Eliminacja ograniczeń rozpoznawania molekularnego w elektrochemicznych DNA-sensorach o mieszanym mechanizmie homofazowo-heterofazowym do detekcji zagrożeń biologicznych żywności	mgr inż. Anna Magdalena Szymczyk	Politechnika Warszawska		210 000	Elimination of molecular recognition limitations in electrochemical DNA-sensors with mixed homophasic-heterophasic mechanism for food biohazard detection
8.	ST4	Nowe narzędzia analityczne oparte na mikroekstrakcji do fazy stałej do poszukiwania i oznaczania biomarkerów jakości nerek selekcyonowanych do transplantacji oraz oceny wczesnej funkcji przeszczepu	mgr Natalia Warmuzińska	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu		207 156	New analytical solutions based on solid-phase microextraction for the search and determination of biomarkers of the quality of kidneys selected for transplantation and the assessment of early graft function
9.	ST4	Szybka metoda wstępnego badania bezpieczeństwa nowych ekologicznych materiałów stosowanych do pakowania żywności	mgr inż. Karolina Brończyk	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		139 446	Fast method for pre-testing the safety of new ecological materials used for food packaging
10.	ST4	Nowe strategie walki z chłoniakiem: spektroskopowa identyfikacja biomarkerów metabolizmu komórek nowotworowych i jego modulacja dla zwiększenia skuteczności chemioterapii	mgr Patrycja Dawiec	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie		209 991	Exploiting the weakness of lymphoma: spectroscopic identification of biomarkers for lymphoma metabolism and inducing its switch to enhance cell sensitivity to chemotherapy
11.	ST4	Funkcjonalne warstwy molekularne oparte na foldamerach oligomocznikowych	mgr Arkadiusz Grempek	Uniwersytet Warszawski		140 000	Functional molecular films of oligourea-based foldamers
12.	ST4	Cykliczne karbenoidy glinowców jako ligandy pomocnicze katalizatorów rutenowych metatezy olefin	mgr Tymoteusz Marek Basak	Uniwersytet Warszawski		117 730	Cyclic tris carbenoids as auxiliary ligands for ruthenium-based olefin metathesis catalysts
13.	ST4	Wiązania wodorowe w kopolimerach poliuretanowych z pamięcią kształtu – badania metodami chemii kwantowej.	mgr Yuliia Didovets	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie		201 622	Hydrogen bonds in Shape-Memory Polyurethane Copolymers – a quantum chemistry study.
14.	ST4	Opracowanie nowej przesiewowej metody identyfikacji inhibitorów oksydazy ksantynowej – w kierunku nowych kandydatów na leki na dnę moczanową	mgr inż. Monika Katarzyna Rola	Politechnika Łódzka		210 000	Development of novel screening method for identifying xanthine oxidase inhibitors – towards new drug candidates for gout

15.	ST4	Generacja liczb losowych na podstawie podwójnej emisji laserowej uzyskanej w ośrodku rozpraszającym	mgr inż. Kamila Marzena Łupińska	Politechnika Wroclawska		69 906	Random number generation based on dual lasing emission in scattering media
16.	ST4	Innowacyjne strategie organokatalityczne w funkcjonalizacji leków, produktów naturalnych i związków o znaczeniu biologicznym.	mgr Kamil Dawid Hanek	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		209 968	Innovative organocatalytic strategies in functionalization of drugs, natural products and biological compounds.
17.	ST4	Zabezpieczenie przed fotokorozją fotoanod na bazie ZnIn2S4 do fotoelektrochemicznego rozkładu wody.	mgr inż. Daria Roda	Politechnika Gdańska		70 000	Photocorrosion protection of ZnIn2S4-based photoanodes for photoelectrochemical water splitting.
18.	ST4	Projektowanie, synteza i badania aktywności katalitycznej heterometalicznych kompleksów metali ziem rzadkich w syntezie polimerowych powłok antykorozyjnych	mgr inż. Adrian Krzysztof Kowaliński	Politechnika Wroclawska		138 958	Design, synthesis and catalytic activity studies of heterometallic rare-earth complexes in the synthesis of polymer anticorrosion coatings
1.	ST5	Synteza nowych wysokowydajnych systemów fotoinicjujących do otrzymywania drukowanych w technologii DLP trójwymiarowych polimerowych struktur aerożelowych	mgr inż. Magdalena Jankowska	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki		210 000	Synthesis of new high-performance photoinitiating systems for obtaining DLP-printed three-dimensional polymer aerogel structures
2.	ST5	Badanie mechanizmów zużycia tytanowych kompozytów ceramiczno-metalicznych smarowanych smarem stałym w wysokiej temperaturze w warunkach kontaktu oscylacyjnego	mgr inż. Maciej Sławomir Łuszcz	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technologii Eksploatacji		210 000	Investigation of wear mechanisms of titanium ceramic-metallic composites under solid lubrication in high-temperature oscillating contact conditions
3.	ST5	Wpływ dodatku związków elektroaktywnych do elektrolitu na dyfuzję jonów litu podczas interkalacji grafitu	mgr inż. Adam Maćkowiak	Politechnika Poznańska		69 540	Effect of electrolyte electroactive additives on lithium ions diffusion during graphite intercalation process
4.	ST5	Chiralne luminofory na bazie organicznych sieci kowalencyjnych funkcjonalizowanych kompleksami metali	mgr Jan Andrzej Rzepiela	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie		209 071	Chiral luminophores based on covalent organic frameworks functionalized by metal complexes
5.	ST5	Materiały węglowe dekorowane kropkami kwantowymi - synteza, charakteryzacja	mgr inż. Amelia Aleksandra Klimek	Politechnika Poznańska		140 000	Carbon materials decorated by quantum dots - synthesis, characterization
6.	ST5	Telurany o strukturze podwójnego perowskitu: nowe transparentne polikrystaliczne spieki ceramiczne jako efektywne emitery w zakresie IR	mgr Kacper Albin Prokop	Uniwersytet Wroclawski		139 995	Double perovskite-type tellurates: new transparent, polycrystalline ceramics as efficient emitters in IR
7.	ST5	Opracowanie podłoży hydrożelowych o zdolności do stopniowego uwalniania wybranych chalconów i zbadanie przeciwwłóknieniowej aktywności chalconów w skórze w modelu in vitro	mgr Svitlana Tymetska	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie		140 000	Development of hydrogel substrates with the ability to gradually release selected chalcones and investigation of the anti-fibrotic activity of chalcones in skin in an in vitro model
8.	ST5	Cykliczny peptyd pochodzący ze skóry żaby jako struktura wiodąca do stworzenia nowego narzędzia do jednoczesnej wizualizacji i inhibicji enzymu (matryptazy-1) związanego z powstawaniem nowotworów	mgr Aleksandra Dorota Helbik-Maciejewska	Uniwersytet Gdański		140 000	Frog skin derived cyclic peptide as a molecular scaffold to create a novel tool for combining visualization and inhibition of cancer-associated enzyme (matryptase-1)
9.	ST5	Wzmocniona produkcja wodoru fotokatalitycznego poprzez inżynierię heterostruktur tlenków metali domieszkowanych azotem oraz heterostruktur tlenków i azotków metali	mgr Andrii Lys	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		209 840	Enhanced photocatalytic hydrogen production via nanoscale engineering of N-doped metal oxide heterostructures and metal oxide/metal nitride heterostructures
10.	ST5	Wstęp do obliczeniowych badań przesiewowych w poszukiwaniu niecytotoksycznych, antybakteryjnych cieczy jonowych (PreCompIL)	mgr inż. Kamila Jarzyńska	Uniwersytet Gdański		199 836	A prelude to computational screening for non-cytotoxic, antibacterial ionic liquids (PreCompIL)
11.	ST5	2-w-1: Oktafluoroazobenzeny jako fotoprzełączniki ON/OFF i domeny wiążące anion w makrocyclicznych receptorach halogenków litu	mgr Jakub Narodowicz	Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk		210 000	2-in-1: Octafluoroazobenzenes as ON/OFF photoswitches and anion-binding sites in macrocyclic lithium halides receptors
12.	ST5	Cyfrowa produkcja porowatych funkcjonalnych hydrożeli gradientowych zawierających peptydy kodujące funkcje	mgr Maria Celeste Tirelli	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk		134 200	Digital manufacturing of porous functionally graded hydrogels bearing function-encoding peptides
13.	ST5	Silne wiązania tworzą udane związki. Oddziaływania kowalencyjne pomiędzy antybiotykami a matrycą polimerową jako baza dla efektywnych polibezwodnikowych systemów dostarczania leków	mgr inż. Konrad Wojciech Kwiecień	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		209 230	Strong bonds make perfect relationships. Covalent interactions between antibiotics and polymeric matrix as a key factor of effective polyanhydride-based drug delivery systems
14.	ST5	Elektrochemicznie indukowane systemy uwalniania oparte na powierzchniach przewodzących zmodyfikowanych elektroaktywnymi mikrożelami.	mgr Paulina Adriana Gwardys	Uniwersytet Warszawski		140 000	Electrochemically Induced Release Systems Based on Conductive Surfaces Modified with Electroactive Microgels

15.	ST5	Wielkocząsteczkowe półprzewodniki organiczne otrzymywane na drodze elektropolimeryzacji in situ: synteza, badania spektroskopowe, elektrochemiczne i zastosowanie w organicznych tranzystorach elektrochemicznych	mgr inż. Roman Mateusz Gańczarczyk	Politechnika Warszawska		209 840	High-Molecular-Mass Organic Semiconductors Obtained by In Situ Electropolymerization: Synthesis, Spectroscopic, Electrochemical Studies and Application in Organic Electrochemical Transistors
1.	ST6	Problemy Decyzyjne dla Logik ze Słabymi Formami Rekurencji	Bartosz Jan Bednarczyk	Uniwersytet Wrocławski		63 600	Decision Problems for Logics with Weak Forms of Recursion
2.	ST6	Uczenie ciągłe w sieciach neuronowych z wykorzystaniem obliczeń warunkowych	mgr inż. Filip Maciej Szatkowski	IDEAS NCBR SP. Z O.O.		53 070	Continual learning with conditional computation networks
3.	ST6	Niezawodna i wydajna adaptacja w czasie testu w rzeczywistych warunkach	mgr inż. Damian Sójka	IDEAS NCBR SP. Z O.O.		106 140	Reliable and efficient real-world test-time adaptation
4.	ST6	Rozwój bezsiatkowej metody gazu sieciowego Boltzmanna - dedykowane operatory adwekcji, warunki brzegowe i strategię dyskretyzacji	mgr inż. Dawid Marek Strzelczyk	Uniwersytet Wrocławski		166 689	The development of meshless Lattice Boltzmann Method - tailored streaming schemes, boundary conditions, and discretization strategies
5.	ST6	Wykraczając poza analizę najgorszego przypadku: problemy online z opóźnieniami i stochastycznymi czasami przyścia	mgr Michał Łukasz Pawłowski	IDEAS NCBR SP. Z O.O.		53 070	Beyond Worst-Case Analysis: Online Problems with Delays and Stochastic Arrival Times
6.	ST6	Projektowanie sieci neuronowych do detekcji obiektów na podstawie danych zdarzeniowych z uwzględnieniem docelowej platformy sprzętowej.	mgr inż. Piotr Stanisław Wzorek	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		209 230	Hardware-Aware Neural Network Design for Event-Based Object Detection
7.	ST6	K+Z: Poprawa Percepcji poprzez Integrację Kamer Klatkowych i Zdarzeniowych	mgr inż. Kamil Andrzej Jeziorek	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		200 080	F+E: Enhancing Perception through the Integration of Frame and Event Cameras
8.	ST6	Wykorzystanie algorytmów wyjaśnialnej sztucznej inteligencji w celu poprawy jakości metod danych niezbalansowanych	mgr inż. Weronika Tamara Węgier	Politechnika Wrocławska		90 036	Application of explainable artificial intelligence algorithms in order to improve imbalanced data methods
9.	ST6	Rozwiązywanie wyzwań w sztucznej inteligencji zorientowanej na dane przy użyciu zaawansowanych technik doboru próbek	mgr inż. Mateusz Wojtulewicz	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		119 560	Addressing Data-Centric AI Challenges in Machine Learning with Advanced Sample-Selection Techniques
10.	ST6	Zorientowane przestrzennie modele językowe	mgr inż. Piotr Łukasz Gramacki	Politechnika Wrocławska		210 000	Geospatially-oriented language models
11.	ST6	Nowe architektury i algorytmy neurosymbolicznego uczenia głębokiego	mgr inż. Piotr Leszek Wyrwiński	Politechnika Poznańska		131 516	New architectures and algorithms for neurosymbolic deep learning
12.	ST6	Generatywna Sztuczna Intelifencja w Fizycznym Świecie.	mgr inż. Longlai Qiu	IDEAS NCBR SP. Z O.O.		186 660	Generative AI for the Physical World
13.	ST6	Zapobieganie zapominaniu w uczeniu ciągłym z wykorzystaniem metod zespołowych	mgr inż. Grzegorz Rypeś	IDEAS NCBR SP. Z O.O.		53 070	Overcoming forgetting in continual learning with an ensemble of experts
1.	ST7	Optyczne pomiary fal milimetrowych w pobliżu struktur rezonansowych poprzez interfejs atomów rydbergowskich	mgr Sebastian Jan Borówka	Uniwersytet Warszawski		209 840	Optical measurements of mmWaves near resonant structures via Rydberg atomic interface
2.	ST7	Badania składowych momentu elektromagnetycznego w maszynie PMSynRM posiadającej dodatkowe wzbudzenie elektromagnetyczne w wirniku	mgr inż. Kamil Andrzej Cierzniewski	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie		210 000	Studies of electromagnetic torque components in PMSynRM machine with additional electromagnetic excitation in the rotor
3.	ST7	Opracowanie dedykowanych sterowników pasywnych do elastografii rezonansu magnetycznego wybranych narządów miękkich jamy brzusznej, głowy i szyi	mgr inż. Vitaliy Atamaniuk	Uniwersytet Rzeszowski		139 864	Development of dedicated passive drivers for magnetic resonance elastography of selected soft organs of the abdominal cavity, head and neck
4.	ST7	Zastosowanie metod głębokiego uczenia do detekcji, klasyfikacji i kompensacji uszkodzeń czujników pomiarowych w układzie sterowania silnikiem synchronicznym z magnesami trwałymi	mgr inż. Kamila Anna Jankowska	Politechnika Wrocławska		60 634	Application of deep learning methods in detection, classification and compensation of the measuring sensors faults in permanent magnet synchronous motor drive system
5.	ST7	Połączenie fotodetektora gorących nośników i memrystora w jednym urządzeniu - ocena możliwości zastosowania w neuromorficznych systemach wizyjnych.	mgr inż. Mateusz Nieborek	Politechnika Warszawska		209 535	Combining hot carrier photodetector and memristor in one device - evaluation of applicability for neuromorphic visual systems.
6.	ST7	Badanie trójwymiarowego uporządkowania molekuł ciekłokrystalicznych uzyskiwanego za pomocą nanorowków wytwarzanych techniką polimeryzacji dwufotonowej do zastosowania w przestrajalnych mikroukładach fonicznych	mgr inż. Monika Maria Halendy	Politechnika Warszawska		197 640	Study of three-dimensional ordering of liquid crystal molecules induced by nanogrooves fabricated with two-photon polymerization for application in tunable photonic microdevices
7.	ST7	Bezpieczeństwo algorytmów uczenia federacyjnego wykorzystującego cechy środowiska radiowego w systemach z przetwarzaniem brzegowym przyszłych generacji	mgr inż. Małgorzata Helena Wasilewska	Politechnika Poznańska		190 800	Security of radio-physics-based federated learning in next-generation edge computing systems

8.	ST7	Fazowe pomiary in-vivo sygnału foto-transdukcji w warstwie spłotowej wewnętrznej w siatkówce oka myszy.	mgr inż. Wiktor Marek Kulesza	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk			139 999	Phase-Sensitive Measurements of Signal Transduction in the Inner Plexiform Layer in Mouse Retina
9.	ST7	Opracowanie światłowodu współdomieszkowanego kropkami kwantowymi oraz jonami pierwiastków ziem rzadkich o szerokopasmowej emisji w zakresie bliskiej podczerwieni	mgr inż. Jakub Markiewicz	Politechnika Białostocka			208 620	Development of optical fiber co-doped with quantum dots and rare-earth ions for broadband near-infrared emission
10.	ST7	Kompaktowe matryce azotkowych laserów krawędziowych emitujących światło zielone	mgr inż. Dominika Dąbrowka	Politechnika Łódzka			139 922	Compact arrays of nitride edge-emitting lasers emitting green light
11.	ST7	Nowa wielopoziomowa topologia inwertera z przełączanym kondensatorem używana do generowania jednofazowego prądu przemiennego do zastosowań związanych z energią odnawialną.	inż. Ahmed Awadelseed	Politechnika Gdańska			65 087	A New Switched-Capacitor based Multilevel Inverter Topology used to generate Single-phase AC Output for Renewable Energy Applications.
12.	ST7	Analiza właściwości innowacyjnych półprzezroczystych nanostruktur cienkowarstwowych o dziurowym typie przewodnictwa na bazie mieszanin tlenków miedzi i tytanu do zastosowania w czujnikach gazu	mgr inż. Ewa Mańkowska	Politechnika Wrocławska			207 400	Analysis of innovative p-type semitransparent thin film nanostructures based on mixed oxides of copper and titanium for gas sensors application
1.	ST8	Zrozumienie bimodalnej oscylacji generowania kropli w złączach mikroprzepływowych	mgr Tetuko Kurniawan	Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk			140 000	Understanding the bimodal oscillation of droplet generation in microfluidic junctions
2.	ST8	Ocena wybranych właściwości funkcjonalnych betonowych podłóg przemysłowych na podstawie badań nieniszczących z wykorzystaniem sztucznej inteligencji (SURFACE AI)	mgr inż. Mateusz Jakub Moj	Politechnika Wrocławska			189 453	Evaluation of selected functional properties of concrete industrial flooring surface layers based on nondestructive testing using artificial intelligence (SURFACE AI)
3.	ST8	Wspomagany mikroprzepływami ultraprecyzyjny druk granulanych hydrożeli do zastosowań w inżynierii tkankowej	mgr inż. Leon Jurkiewicz	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk			209 986	Microfluidics assisted ultraprecision printing of granular hydrogels for tissue engineering applications
4.	ST8	Opracowanie i charakterystyka wielofunkcyjnych biotuszy na bazie nowych, fotoutwardzalnych pochodnych chitozanu i poli(dopaminy) przetwarzalnych metodami druku 3D/4D o zwiększonej efektywności biologicznej do zastosowań w inżynierii tkankowej	mgr inż. Aleksandra Anna Sierakowska-Byczek	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki			210 000	Development and characterization of multifunctional bioinks based on new, photocurable derivatives of chitosan and poly(dopamine) processable by 3D/4D printing methods with increased biological effectiveness for tissue engineering
5.	ST8	Wpływ geometrycznych warunków generowania strugi syntetycznej na jej charakterystyki przepływowe i zdolność do intensyfikacji konwekcyjnej wymiany ciepła	mgr inż. Marek Markowicz	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza			190 620	An influence of geometrical conditions of synthetic jet generation on its flow characteristics and potential to enhance convective heat transfer
6.	ST8	Nanoenzymy jako syntetyczna alternatywa naśladująca naturalne biokatalizatory: synteza, charakterystyka i zastosowanie w usuwaniu mikrozanieczyszczeń ze środowiska wodnego	mgr inż. Agnieszka Rybarczyk	Politechnika Poznańska			197 760	Nanozymes as synthetic alternative mimicking natural biocatalysts: synthesis, characterization and application for micropollutants removal from an aqueous environment
7.	ST8	Zwiększenie efektywności energetycznej stosów ogniów typu DFAFC - modelowanie matematyczne oraz weryfikacja doświadczalna z wykorzystaniem druku 3D	mgr inż. Monika Jałowiecka	Politechnika Warszawska			209 937	Enhancing the energy efficiency of DFAFC stacks - mathematical modeling and experimental validation using 3D printing
8.	ST8	Badanie eksperymentalne i predykcyjne procesu objętościowej ekspansji z mokrego do suchego stanu w systemach obiegu Rankine'a z organicznym czynnikiem roboczym	mgr inż. Sindu Daniarta	Politechnika Wrocławska			209 840	Experimental and predictive study of wet-to-dry volumetric expansion process in organic Rankine cycle systems
9.	ST8	Wpływ parametrów wytwarzania na niskocyklową wytrzymałość zmęczeniową i przebieg procesu pęknięcia zmęczeniowego elementów ze stali 17-4 PH wykonanych podczas przyrostowego wytłaczania materiału.	mgr inż. Katarzyna Jasik	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego			208 241	The influence of manufacturing process parameters on low-cycle fatigue properties and fatigue crack propagation characteristics of 17-4 PH steel parts produced by the additive manufacturing Material Extrusion (3D printing) method.
10.	ST8	Udowodnienie wpływu procesów abiotycznych na naprawę kompozytów cementowych węglanami wytrącanymi w obecności bakterii	mgr inż. Martyna Janek	Politechnika Lubelska			207 888	Proving the effect of abiotic processes on the repair of cement composites with carbonates precipitated in the presence of bacteria
11.	ST8	Badanie odzysku fosforu i azotu metodą strącania struwitu z cieczy po procesie hydrotermicznego uwęglania osadów ściekowych	mgr inż. Klaudia Kamila Czerwińska	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie			209 657	Investigation of phosphorus and nitrogen recovery by struvite precipitation from postprocessing liquid after the hydrothermal carbonization of sewage sludge
12.	ST8	Analiza matematyczna nieliniowych równań różniczkowych modelujących układy mechaniczne wykazujące drgania parametryczne i samowzbudne	mgr inż. Muhammad Junaid U Rehman	Politechnika Łódzka			139 751	Mathematical analysis of non-linear differential equations modelling mechanical systems exhibiting parametric and self-excited vibrations

13.	ST8	Charakterystyka hydrodynamiczna i procesowa wspomaganą polem elektromagnetycznym kolumny absorpcyjnej	mgr inż. Dawid Bartosz Soloducha	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie		209 680	Hydrodynamic and process characteristics of an electromagnetic field-assisted absorption column
14.	ST8	Badanie wpływu aglomeracji nanocząstek i częstotliwości lasera na wielkość i skład cząstek hybrydowych otrzymywanych przez laserowe impulsowe topienie w cieczy	mgr inż. Oliwia Joanna Polit	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk		209 580	Study of the influence of nanoparticle agglomeration and laser frequency on the size and composition of hybrid particles obtained by pulsed laser melting in liquid
15.	ST8	Innowacyjny sposób otrzymania ultraczystego bioetanolu - kształtowanie kanałów magnetycznych w membranach biodegradowalnych	inż. Łukasz Ireneusz Jakubski	Politechnika Śląska		209 840	Innovative technique for obtaining ultrapure bioethanol - formation of magnetic channels in biodegradable membranes
16.	ST8	Wpływ stałych źródeł węgla na efektywność denitryfikacji w beztlenowym bio-elektro reaktorze z tarczami (BESBBR)	mgr inż. Karolina Kłobukowska	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie		139 940	Effect of solid carbon sources on denitrification efficiency in an anaerobic bio-electro reactor with discs (BESBBR)
17.	ST8	Eksperymentalne i numeryczne badania opływu śmigła toroidalnego statku powietrznego z napędem jonowym	mgr inż. Rafał Bartłomiej Kliza	Politechnika Lubelska		139 990	Experimental and numerical study of toroidal propeller streamlining of ion-powered aircraft
18.	ST8	Badanie procesu barbotażu do zapobiegania sedymentacji nanocząstek z NEPCM (nano-domieszkiowanych materiałów zmiennofazowych) i poprawy wymiany ciepła w zmiennofazowych magazynach energii.	mgr inż. Paulina Roksa Rolka	Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk		198 920	Research on the use of the bubbling process to prevent the sedimentation of nanoparticles from NEPCM (nano-enhanced phase change material) and to improve heat transfer in latent heat thermal energy storage.
19.	ST8	Modelowanie konstytutywne wielofazowych materiałów pozyskanych metodą przyrostową odkształcanych w ekstremalnie niskich temperaturach	mgr inż. Elwira Dominika Schmidt	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki		209 931	Constitutive modelling of multiphase 3D printed materials strained at extremely low temperatures
20.	ST8	Badanie mechanizmów zużycia w obróbce trudnoskrawalnych materiałów za pomocą technologii cięcia wysokociśnieniowym strumieniem wodno-ściernym	mgr inż. Lisa Dekster	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		139 995	Investigation of Wear Mechanisms in Abrasive Waterjet Machining of Hard-to-Cut Materials
21.	ST8	Eksperymentalna analiza metod wytwarzania elastycznych powłok stosowanych w celu podniesienia walorów użytkowych elementów protez dłoni	mgr inż. Paweł Szczygieł	Politechnika Świętokrzyska		107 726	Experimental analysis of manufacturing methods for flexible coatings used to enhance the performance of hand prosthesis components
1.	ST9	Odkrywanie właściwości gwiazd wybuchających jako supernowe z zapadającym się jądrem poprzez obserwację ich środowisk w szerokim zakresie długości fal	mgr Martin Solar	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		136 030	Constraining core-collapse supernova progenitor properties via multiwavelength observations in their environments
2.	ST9	Przez soczewkę: odkrywanie ciągłych fal grawitacyjnych wzmacnianych przez mikrosoczewkowanie	mgr Sudhagar Suyamprakasam	Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika Polskiej Akademii Nauk		139 690	Through the lens: Discovering continuous gravitational waves amplified by microlensing
3.	ST9	Rozdzielone układy zaćmieniowe jako gwiazdy wzorcowe dla misji ESA PLATO	mgr Ganesh Nitin Pawar	Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika Polskiej Akademii Nauk		134 570	Detached Eclipsing Binary Stars as Benchmarks for ESA's PLATO Mission
1.	ST10	Symulacje sTRategii śledzenia i Orbit dla Nadchodzącej GEneracji satelitarnych pomiarów laseRowych (STRONGER)	mgr inż. Joanna Marta Najder	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu		210 000	Simulations of TRacking netwOrk aNd satellite orbits for future-GEneration satellite laser Ranging (STRONGER)
2.	ST10	Określenie zmian powierzchni lasów w Polsce w ciągu ostatnich 60 lat za pomocą danych programu CORONA i współczesnych globalnych danych o pokryciu terenu	mgr Mahsa Shahbandeh Vayghan	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie		56 061	Assessing forest cover changes in Poland for the last 60 years with CORONA imagery and contemporary global land cover products
3.	ST10	Tempo subdukcji i ekshumacji skał ultrawysokociśnieniowych odsłaniających się w Masywie Śnieżnika	mgr Małgorzata Ewa Nowak	Uniwersytet Wrocławski		139 909	Subduction and exhumation rates of ultrahigh-pressure rocks exposed in the Śnieżnik Massif
4.	ST10	Wzorce środowiskowe w modelach pola grawitacyjnego opartych na technice SLR	mgr inż. Filip Gałdyn	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu		195 000	Environmental patterns in SLR-based gravity field models
5.	ST10	Badanie rozkładu aktywności radioizotopów w osadach oraz właściwości kwarcu jako czynników wpływających na precyzję wyznaczania dawki rocznej dla potrzeb datowania luminescencyjnego - innowacyjne podejście wieloaspektowe	mgr inż. Joanna Maria Rocznik	Politechnika Śląska		209 840	Study of radioisotope distribution in sediments and quartz properties as factors influencing the precision of dose rate estimation in luminescence dating - an innovative comprehensive approach
6.	ST10	Jakie są czasowe i przestrzenne trendy dla czynników naturalnych i antropogenicznych kształtujących stężenia PM2.5 w kontekście zmian klimatu i emisji w Europie? Interpretowalne podejście do uczenia maszynowego	mgr Tetiana Vovk	Uniwersytet Wrocławski		159 773	What are spatial and temporal trends of natural and anthropogenic influences on PM2.5 concentrations in Europe under changing climate and emissions? An explainable machine learning approach

7.	ST10	Sekwestracja arsenu z wód poprzez strącanie mimetytu Pb ₅ (AsO ₄) ₃ Cl - badania podstawowe dla nowatorskiej technologii	mgr inż. Ewa Barbara Stępień	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		138 360	Sequestration of arsenic from waters by precipitation of mimetite Pb ₅ (AsO ₄) ₃ Cl - a basic study for the novel technology
8.	ST10	Efektywność powierzchniowej wyspy chłodu w łagodzeniu powierzchniowej wyspy ciepła w Polsce	mgr Aleksandra Krystyna Renc	Uniwersytet Śląski w Katowicach		208 732	Surface cold island effectiveness in surface heat island mitigation in Poland
9.	ST10	Wpływ zanieczyszczenia świetlnego na eutrofizację zbiornika wodnego	mgr inż. Agnieszka Chechelska	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki		106 193	Effect of Light Pollution on Eutrophication of a Water Body
10.	ST10	Długoletnia zmienność wybranych cech silnych cyklonów północnoatlantyckich w odniesieniu do czynników klimatycznych i hydrologicznych	mgr Adam Szczapiński	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		147 547	Long-term variability of selected features of strong North Atlantic cyclones in relation to its climatic and hydrologic determinants
11.	ST10	TARGET: Osady Morza Bałtyckiego jako archiwum późnoolocenijskich zmian środowiskowych i rozwoju osadnictwa w Europie Środkowej.	mgr Dhanushka Devendra	Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk		185 257	TARGET: BaLTic Sea sediments as Archives of late Holocene enviRonmental chanGes and human settlEmenT in Central Europe.
12.	ST10	Modelowanie mechanizmu wiatru fenowego w Tatrach oraz jego wpływu na warunki atmosferyczne po stronie zawietrznej	mgr Zofia Anna Grajek	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		128 832	Modeling the mechanism of foehn wind in Tatra Mountains and its impact on atmospheric conditions on the leeward side
13.	ST10	Susze, roślinność, pożary i węgiel: 7500-letnia historia zapisana w osadach torfowych z Baie-Johan-Beetz (wschodnia Kanada)	mgr Agnieszka Jolanta Halaś	Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. Stanisława Leszczyckiego Polskiej Akademii Nauk		209 958	Droughts, vegetation, fires, and carbon: a 7500-year history recorded in peat archive from Baie-Johan-Beetz (Eastern Canada)
14.	ST10	Wpływ warunków atmosferycznych na proces wietrzenia i właściwości fizyczne skał	mgr Małgorzata Wróbel	Uniwersytet Śląski w Katowicach		182 128	The influence of atmospheric conditions on the weathering process and physical properties of rocks
15.	ST10	Czynniki wywołujące i potencjalne interakcje aktywności sejsmicznej i wulkanicznej w regionie rzeki Colca, Andy Środkowe, południowe Peru	mgr Marta Maria Woszczycza	Uniwersytet Śląski w Katowicach		210 000	Triggering factors and potential interactions of the seismic and volcanic activity in the Colca River region, Central Andes, southern Peru
16.	ST10	Automatyczna detekcja i modelowanie przestrzenne alergennego pyłku roślinnego w skali miejskiej	mgr Szymon Tomczyk	Uniwersytet Wrocławski		198 799	Automatic detection and spatial modeling of allergenic pollen at urban scale
17.	ST10	Badania przedpoli lodowców: śledzenie wpływu deglacji na wietrzenie skał i kolonizację przez mikroorganizmy	mgr Ireneusz Robert Badura	Uniwersytet Warszawski		209 985	Investigations of glacial forelands: Tracing the impact of deglaciation on rock weathering and microbial colonization
18.	ST10	Początki triasowych gadów wodnych w świetle odkryć z dolnego wapienia muszlowego	mgr Adam Aleksander Rytel	Instytut Paleobiologii im. Romana Kozłowskiego Polskiej Akademii Nauk		209 907	The dawn of the Triassic aquatic reptiles in the light of discoveries from the Lower Muschelkalk
1.	ST11	Przestrzalne struktury periodyczne uzyskane poprzez selektywną fotopolimeryzację kompozytów ciekłokrystalicznych w strukturach fotonicznych	mgr inż. Marta Kajkowska	Politechnika Warszawska		209 840	Tunable periodic structures obtained by selective photopolymerization of liquid crystal composites in photonic structures
2.	ST11	Nanopręty złota do obrazowania i modyfikacji mezofaz lipidowych (GLIM)	mgr inż. Dominika Anna Benkowska-Biernacka	Politechnika Wrocławska		209 991	Gold Nanorods for Lipidic Mesophases Imaging and Modification (GLIM)
3.	ST11	Możliwości kształtowania właściwości stopów Mg-Li-Ca o strukturze jednofazowej α(Mg) i dwufazowej α(Mg)+β(Li) wytwarzanych metodą stapiania laserowego w złożu proszkowym do zastosowań w biomedycynie	mgr inż. Aleksandra Zielińska	Politechnika Warszawska		208 620	Bioresponse inspired Mg-Li-Ca alloys with single-phase α(Mg) and dual-phase α(Mg)+β(Li) structures produced by laser powder bed fusion
4.	ST11	Od błędów w procesie wytwarzania do zaawansowanych rusztowań tkankowych: Wykorzystanie hierarchicznych architektur MEW z poskręcanyimi włóknami	mgr inż. Maryla Moczulska-Heljak	Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk		209 920	From Fabrication Errors to Tissue Engineering Scaffolds: Leveraging MEW Hierarchical Coiled Architectures
5.	ST11	Nanocząstki metali szlachetnych (Pt, Au) i naturalne środki pokrywające – klucz do membran hemodializacyjnych o zwiększonej funkcjonalności	mgr inż. Aleksandra Weronika Domke	Politechnika Poznańska		209 960	Noble metal nanoparticles (Pt, Au) and natural capping agents – the key to hemodialysis membranes with enhanced functionality
6.	ST11	Zmiany w charakterystyce płynięcia skokowego i mechanizmach odkształcenia plastycznego indukowane przetwarzaniem termoplastycznym w masywnych szklach metalicznych	mgr inż. Michał Biały	Politechnika Wrocławska		209 960	Thermoplastic processing-induced changes in serrated flow behavior and plastic deformation mechanisms of bulk metallic glasses
7.	ST11	Badania nad mechanizmem reakcji elektrokatalitycznego uwalniania tlenu z wykorzystaniem układu międzyfazowego metal i jednościenne nanorurki węglowe	mgr inż. Klaudia Natalia Zielinkiewicz	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie		208 498	Mechanistic insight into electrocatalytic oxygen evolution reaction basing on metal/ singlewalled carbon nanotubes interphase
8.	ST11	Pokrywanie dekstranowych nanonośników błonami z komórek układu odpornościowego jako sposób na transport substancji aktywnych przez barierę krew-mózg	mgr inż. Daniel Filip Wyleziński	Politechnika Warszawska		209 230	Coating dextran nanocarriers with immune cell membranes as a way to transport active substances across the blood-brain barrier

9.	ST11	Wpływ naprężeń i stechiometrii na kinetykę utleniania stopów cyrkonu.	mgr inż. Kinga Suchorab	Narodowe Centrum Badań Jądrowych			130 500	Impact of stress and stoichiometry level on the oxidation kinetics of zirconium alloys.
10.	ST11	Przełom w sposobie otrzymywania folii biodegradowalnych do żywności: włączenie wyekstrahowanych składników bioaktywnych z użyciem rozpuszczalników głęboko eutektycznych w celu poprawy właściwości mechanicznych i bakteriobójczych	lic. Justyna Jolanta Jakubska	Politechnika Śląska			199 470	Breakthrough in the production of biodegradable food packaging films: incorporation of extracted bioactive components using deep eutectic solvents to improve mechanical and bactericidal properties
11.	ST11	Szklę kontaktowe powlekane układami polifenoli jako efektywny sposób zapobiegania retinopatii cukrzycowej.	mgr inż. Natalia Rosiak	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu			210 000	Contact lenses coated with polyphenol systems as an effective way to prevent diabetic retinopathy.
12.	ST11	Spinele ferrytyczne z układu $Ni(1-x)Co(x)Fe_2O_4$ o określonych właściwościach magnetycznych otrzymywane przy pomocy metody Direct Ink Writing druku 3D	mgr inż. Łukasz Rafał Wilk	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie			140 000	Spinel ferrites from the $Ni(1-x)Co(x)Fe_2O_4$ system with specific magnetic properties prepared by Direct Ink Writing 3D printing
13.	ST11	POLY-LLAMA: Funkcjonalne powierzchnie polimerowe do fotoindukowanej dezynfekcji wspomagananej materiałami domieszkowanymi jonami lantanowców	mgr inż. Patryk Fałat	Politechnika Wrocławska			209 999	POLY-LLAMA: Functional POLYmeric surfaces for Light-triggered Lanthanide-doped-Materials-Aided disinfection
14.	ST11	SiZY-Coat: nowe powłoki na bazie krzemu i cyrkonu modyfikowane itrem zwiększające odporność materiałów węglowych na utlenianie	mgr inż. Filip Kateusz	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Krakowski Instytut Technologiczny			210 000	SiZY-Coat: novel Silicon- and Zirconium-based Yttrium-modified coatings for enhanced oxidation resistance of carbon materials
15.	ST11	Nowe funkcjonalne kompozyty typu MOF@hydroksyapatyt do leczenia bakteryjnych infekcji kości	mgr inż. Weronika Bodylska	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk			140 000	New functional MOF@hydroxyapatite composites for the treatment of bacterial bone infections
16.	ST11	Projektowanie nowych katalizatorów sprzęgania metanu w środowisku plazmy niskotemperaturowej	lic. Julia Moszczyńska	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu			209 840	New catalyst design for methane coupling in non-thermal plasma environment
17.	ST11	Nowa generacja nietoksycznych materiałów ferroelektrycznych modyfikowanych pierwiastkami ziem rzadkich	mgr inż. Marta Maria Lubszczyk	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie			209 840	A New Generation of Non-Toxic Ferroelectric Materials Modified with Rare Earth Elements
18.	ST11	Modyfikacja mikrostruktury w Stopach o Wysokiej Entropii poprzez kontrolę entalpii mieszania	mgr inż. Grzegorz Witold Strzelecki	Narodowe Centrum Badań Jądrowych			206 790	Microstructure modification in High-Entropy Alloys through mixing enthalpy control
19.	ST11	Wieloaspektowe kształtowanie porowatości katody zwiększające wydajność wysokotemperaturowego ogniwa paliwowego	mgr inż. Gabriela Komorowska	Politechnika Warszawska			151 280	Multi-aspect cathode porosity shaping increasing the efficiency of high-temperature fuel cells