



Lista projektów zakwalifikowanych do finansowania w ramach konkursu SONATA BIS 15 na projekty badawcze mające na celu powołanie nowego zespołu badawczego, prowadzącego badania naukowe o charakterze podstawowym

Data publikacji: 27 lutego 2026 r.

pozycja na LR	panel	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Partnerzy grupy podmiotów	Przyznane finansowanie	Tytuł projektu w języku angielskim
1.	HS1	Wiele twarzy otwartej przyszłości	dr Jacek Marcin Wawer	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie		2 153 086	Many Faces of the Open Future
2.	HS2	RIECS: Rola Indeksów w Wylaniających się Systemach Komunikacyjnych	dr Marta Sibierska	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu		1 237 516	RIECS: Role of Indexes in Emerging Communication Systems
3.	HS3	Archeologia Aktion 1005	dr Dawid Kobiółka	Uniwersytet Łódzki		1 922 933	An archaeology of Aktion 1005
4.	HS3	Sieci zmarłych. Praktyki pogrzebowe, interakcje społeczne i kształtowanie się tożsamości zbiorowych na Krecie we wczesnej i środkowej epoce brązu	dr Dederix Sylviane	Uniwersytet Warszawski		2 342 718	Networks of the dead. Mortuary practices, social interactions, and the making of collective identities in Early and Middle Bronze Age Crete
5.	HS1	Rewizja pojęcia białości w badaniach nad rasizmem i nierównościami zdrowotnymi (HEALTHJUST)	dr Joanna Karolina Malinowska	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		3 726 917	Rethinking the Concept of Whiteness in Research on Racism and Health Inequities (HEALTHJUST)
6.	HS3	Historia chasydzkiej kultury popularnej po Zagładzie	dr Wojciech Tworek	Uniwersytet Wrocławski		3 710 203	History of Hasidic Popular Culture after the Holocaust
7.	HS5	Resentyment przestrzenny i jego polityczne konsekwencje	dr hab. Adam Gendźwiłł	Uniwersytet Warszawski		1 858 670	Place resentment and its political consequences
8.	HS2	Korzenie myślenia politycznego: ugruntowanie pojęciowe w starożytnej greckiej filozofii politycznej	dr Jakub Filonik	Uniwersytet Śląski w Katowicach		2 813 668	The roots of political thinking: conceptual grounding in ancient Greek political philosophy
9.	HS6	Prekarna gra: polscy pracownicy sektora gier wideo wobec rozdrobnionych stosunków zatrudnienia	dr Karol Adam Muszyński	Uniwersytet Warszawski		2 289 039	Precarious Play: Navigating Fragmented Employment in the Video Game Industry in Poland
10.	HS3	Ordynacja ostrogska w rękach książąt Sanguszków. Konstrukcja sieci poparcia politycznego, relacji społecznych i magnackich wpływów w Rzeczypospolitej w pierwszej połowie XVIII wieku	dr hab. Anna Ewa Penkała-Jastrzębska	Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie		800 040	The Ostrog Entail under the Rule of the Sangusko Family. The Formation of a Network of Political Allegiance, Social Relations, and Magnate Influence in the Polish-Lithuanian Commonwealth during the First Half of the Eighteenth Century
11.	HS2	Literackie reprezentacje obrazów organizacji Lebensborn e.V.	dr Joanna Paulina Bednarska-Rydzewska	Uniwersytet Łódzki		902 188	Literary Representations of images on the Lebensborn e.V. Organisation
12.	HS3	Leśne splątania, transformacja krajobrazu i pamięć w południowej Polsce. Badania interdyscyplinarne	dr hab. Monika Kujawska	Uniwersytet Łódzki		1 999 934	Forest entanglements, landscape transformation and memory in southern Poland. Interdisciplinary research
13.	HS3	Kapitalizm, górnictwo i przemiany środowiska na śląsko-krakowskich złożach rud ołowiu od XII do XVII wieku	dr Paweł Piotr Cembrzyński	Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk		4 051 587	Capitalism, Mining and Environmental Change in the Silesian–Kraków Lead Ore Deposit Zone from 12th to 17th Centuries
14.	HS4	„Objąć” Warszawę: Badanie psycho-politycznych uwarunkowań wykorzystywania konfliktów miejskich do łagodzenia polaryzacji i odnawiania instytucji demokratycznych	dr Joanna Kusiak	Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie		1 637 284	‘Holding’ Warsaw: Exploring Psycho-political Conditions for Harnessing Urban Conflict to Mitigate Polarization and Renew Democratic Institutions
15.	HS5	SECURE_U: Finansowanie wspólnej obrony w wielopoziomowych systemach politycznych	dr Tomasz Paweł Woźniakowski	Uniwersytet Wrocławski		1 221 518	SECURE_U: Financing Common Defense in Multilevel Politics
16.	HS2	Zimnowojenne sprzężenie zwrotne pomiędzy Polskim Radiem i Radiem Wolna Europa w latach 1952-1990	dr Joanna Marta Walewska-Choptiany	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu		2 572 406	Cold War feedback loop between Polish Radio and Radio Free Europe, 1952-1990

1.	NZ1	Badania mechanizmu U12-zależnego splicingu pre-mRNA	dr Wojciech Galej	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie		5 498 568	Mechanistic studies of the U12-dependent pre-mRNA splicing
2.	NZ2	Identyfikacja dróg przenoszenia, gatunków gospodarzy i biologii bakterii na podstawie spektrów mutacyjnych	dr Christopher Ruis	Uniwersytet Warszawski		5 091 670	Identifying bacterial transmission routes, host species and biology through mutational spectra
3.	NZ3	Lokalizacja komórkowa i funkcja układu ubikwityna–proteasom w starzeniu się i neurodegeneracji	dr Lidia Joanna Wróbel	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie		5 892 098	Subcellular localization and function of the ubiquitin-proteasome system in aging and neurodegeneration
4.	NZ2	RECAP-Bf: Regulacja RNA szlaków związanych z otoczką i metabolizmem węglowodanów u Bacteroides fragilis	dr Daniel Leonard Anthony Ryan	Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk		4 309 528	RECAP-Bf: RNA Control of Envelope and Carbohydrate-Associated Pathways in Bacteroides fragilis
5.	NZ1	Wykorzystanie uczenia głębokiego do zrozumienia interakcji RNA z małymi cząsteczkami	dr Marcin Magnus	Uniwersytet Warszawski		4 328 480	Harnessing deep learning for an understanding of RNA interactions with small molecules
6.	NZ3	Rola zaburzeń pojemnościowego napływu jonów wapnia w neurorozwojowej patologii prądkowia w chorobie Huntingtona	dr hab. Magdalena Czeredys	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk		5 389 128	Role of Store-Operated Calcium Entry dysfunction in striatal neurodevelopmental pathology of Huntington's Disease
7.	NZ3	Mechanizmy regeneracji układu krwiotwórczego i przywracania homeostazy w warunkach stresu hematopoetycznego	dr Krzysztof Szade	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie		5 358 618	Mechanisms of Hematopoietic System Recovery and Restoration of Homeostasis after Stress
8.	NZ6	Rozszyfrowanie interakcji gospodarz–patogen w bakteriemii Staphylococcus aureus w kontekście mechanizmów ucieczki immunologicznej	dr hab. Marta Zapotoczna	Uniwersytet Warszawski		5 599 800	Unraveling Host–Pathogen Dynamics in Staphylococcus aureus Bacteremia to Counteract Immune Evasion
9.	NZ7	PsiloBiota: Badania aktywności związków pochodzenia naturalnego pozyskanych z Psilocybe sp. – perspektywa osi mikrobiota-jelita-mózg	prof. dr hab. Jakub Patryk Piwowarski	Warszawski Uniwersytet Medyczny		4 986 198	PsiloBiota: Exploring activities of natural products from Psilocybe sp. A microbiota-gut-brain axis perspective.
10.	NZ8	Wyjaśnienie roli metabolizmu poliamin w interakcji między roślinami i bakteriami endofitycznymi	dr hab. inż. Bartosz Sekuła	Politechnika Łódzka		3 997 940	Elucidating the role of polyamine metabolism in the interplay between plants and endophytic microorganisms
11.	NZ8	Ewolucyjne i strukturalne podstawy mechanizmu zależnej od EEVD dezagregacji amyloidów przez białka J	dr inż. Bartłomiej Piotr Tomiczek	Uniwersytet Gdański	1. Uniwersytet Gdański; 2. Politechnika Gdańska;	3 168 340	Evolutionary and Structural Basis of the EEVD-Dependent Mechanism of Amyloid Disaggregation driven by J-Proteins
12.	NZ1	Od map szlaków sygnałowych do pasożytniczych immunomodulatorów – odszyfrowywanie logiki sygnalizacji TGF-β	dr Łukasz Janusz Wieteska	Międzynarodowy Instytut Mechanizmów i Maszyn Molekularnych Polskiej Akademii Nauk - IMol		4 892 810	From signaling maps to parasite-derived immunomodulators – uncovering the logic of TGF-β signalling
13.	NZ1	HARMoNI: Hybrydowa sztuczna inteligencja do modelowania RNA z integracją neuronową	dr Sunandan Mukherjee	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie		2 244 800	HARMoNI: Hybrid AI for RNA Modeling with Neural Integration
14.	NZ2	Tropienie markerów epigenetycznych w idiopatycznej chorobie Alzheimera z wykorzystaniem bezpośrednio indukowanych neuronów pacjenta (model iNeuron)	dr Michałina Maria Wężyk	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk		5 110 580	Tracking epigenetic markers in idiopathic Alzheimer's disease using directly induced patient neurons (iNeuron model)
15.	NZ2	RNA-poliQ: przetwarzanie i deregulacja RNA w chorobach poliglutaminowych - wgląd w patogenezę i cele dla terapii	dr hab. Agnieszka Fiszer	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk		4 317 500	RNA-polyQ: RNA processing and dysregulation in polyglutamine diseases – insights into pathogenesis and therapeutic targets
16.	NZ4	Charakterystyka Mikrostrukturalna i Cytokinowa Neoplazji Płaskonabłonkowej Powierzchni Oka	prof. dr hab. Adam Aleksander Wylęgała	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach		1 923 574	Microstructural and Cytokine Profile Evaluation of Ocular Surface Squamous Neoplasia
17.	NZ1	Strukturalny i funkcjonalny wgląd w unikalny kompleks przylączający systemu sekrecji typu 9	dr inż. Mariusz Paweł Madej	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie		4 240 500	Structural and functional insight into a unique Attachment Complex of the Type 9 Secretion System
18.	NZ1	Mechanizm molekularny dezaktywacji aktywności korepresora CtBP poprzez polimeryzację CtBP indukowaną przez RAI2	doc Nishit Goradia	Międzynarodowy Instytut Mechanizmów i Maszyn Molekularnych Polskiej Akademii Nauk - IMol		4 999 926	Molecular Mechanism of CtBP corepressor activity inactivation by RAI2-induced CtBP polymerization
1.	ST1	Układy równań i stopnie wzrostu w grupach	dr Motiejus Valiunas	Uniwersytet Wrocławski		1 965 908	Systems of equations and growth rates in groups

2.	ST11	Badanie przemian fazowych w ciekłych kryształach i ich układach hybrydowych z wykorzystaniem swobodnych elektronów	dr hab. inż. Andrzej Marek Żak	Politechnika Wrocławska		3 964 038	Probing nanoscale phase dynamics in liquid crystals and its hybrid systems with free electrons
3.	ST2	Nowoczesna fenomenologia i rekonstrukcja uogólnionych rozkładów partonów z danych światowych.	dr hab. inż. Paweł Sznajder	Narodowe Centrum Badań Jądrowych		1 187 201	Modern phenomenology and global extraction of generalised parton distributions.
4.	ST11	Fotocchemicznie Kontrolowane Generowanie Fotokwasów i Fotozasad do Wytwarzania 3D Zaawansowanych Struktur Polimerowych-kluczowa rola nowych fotozasad w dualnych systemach fotoinicjująco-katalizujących do precyzyjnego drukowania przestrzennego	dr hab. inż. Joanna Agnieszka Ortyl	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki		3 651 350	Photochemically Controlled Generation of Photoacids and Photobases for Light-Induced 3D Fabrication of Advanced Polymeric Structures: The Key Role of Novel Photobases in Dual Photoinitiating and Catalysing Systems for Precision 3D Printing
5.	ST1	Geometria i topologia rozmaiitości niearchimedesowych	dr hab. Piotr Achinger	Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk		2 138 660	Geometry and topology of non-archimedean manifolds
6.	ST11	Holistyczna strategia poprawy wydajności baterii: integracja projektowania materiałów, optymalizacji elektrolitu i inżynierii elektrod (HOLIBAT)	dr Dawid Pakulski	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		4 023 560	A holistic strategy for enhancing battery performance: integrating materials design, electrolyte optimization and electrode engineering (HOLIBAT)
7.	ST5	Fibryle białkowe - znane markery chorób neurodegeneracyjnych w nowym plazmoniczno-fluorescencyjnym podejściu	dr hab. Magdalena Katarzyna Oćwieja	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk		2 506 852	Protein fibrils – well-known markers of neurodegenerative diseases in a novel plasmonic-fluorescent approach
8.	ST3	Dekodowanie transformacji atomowych i aktywnych miejsc dla elektrokatalizatorów nowej generacji	dr Tomasz Kosmala	Uniwersytet Wrocławski		2 868 830	Decoding Atomic-Level Transformations and Active Sites for Next-Generation Electrocatalysts
9.	ST7	[PHOT-OS] Bezsoczewkowa cyfrowa mikroskopia holograficzna z optycznym sekcjonowaniem i chemiczną specyficznością do obrazowania grubych i silnie rozpraszających próbek	dr hab. inż. Maciej Trusiak	Politechnika Warszawska		2 920 680	[PHOT-OS] Lensless digital holographic microscopy with optical sectioning and chemical specificity for imaging thick, highly scattering samples
10.	ST1	Strukturalne przepływy między dynamiką kolektywną a sztuczną inteligencją	dr Jan Paweł Peszek	Uniwersytet Warszawski		1 782 960	Structured Flows Across Collective Dynamics and AI
11.	ST11	Wzrost epitaksjalny materiałów warstwowych na germanie dla efektywnej integracji półprzewodników 2D/3D	dr Iwona Elżbieta Pasternak	Politechnika Warszawska	1. Politechnika Warszawska; 2. Politechnika Wrocławska;	4 034 540	Epitaxial growth of layered materials on germanium for seamless 2D/3D semiconductor integration
12.	ST11	Budowa i optymalizacja azotkowych i tandemowych azotkowo-perowskitowych ogniw słonecznych	dr hab. inż. Julita Wiktoria Smalc-Koziorowska	Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk	1. Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk; 2. Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk;	2 929 268	Construction and optimisation of nitride and tandem nitride-perovskite solar cells
13.	ST2	Zbadanie struktury hadronów za pomocą półleptonowych rozpadów barionów	dr Varvara Batozskaya	Narodowe Centrum Badań Jądrowych		2 231 520	Exploring hadronic structure via semi-leptonic baryon decays
14.	ST4	Dynamiczna krystalografia kwantowa i uczenie maszynowe dla lepszego zrozumienia stabilności termodynamicznej i rozpuszczalności kokryształów leków	dr hab. Anna Agnieszka Hoser	Uniwersytet Warszawski		3 698 024	Dynamic Quantum Crystallography and Machine Learning for Better Understanding Thermodynamic Stability and Solubility of Drug Cocrystals
15.	ST5	Dostęp do Nowych Motywów Bioizosterycznych: Opracowanie Reakcji Rodnikowych i Reagentów do Wprowadzania Grup Funkcyjnych NCF3 i NCF2H	dr Michał Piotr Ociepa	Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk		2 926 780	Unlocking Access to New Bioisosteric Motifs: Radical Reactions and Reagents for the Incorporation of NCF3 and NCF2H Functional Groups
16.	ST5	Celowanie w MMP-9 w leczeniu nowotworów: komputerowe projektowanie i eksperymentalna weryfikacja skutecznych oraz bezpiecznych związków przeciwnowotworowych	dr Anna Żądło-Dobrowolska	Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk		2 489 200	Targeting MMP-9 in Cancer Treatment: Computational Design and Experimental Validation of Potent, Safe Antitumor Agents
17.	ST8	Badania mechanizmów nierodnikowych w fotokatalitycznym ozonowaniu poprzez sterowanie defektami tlenowymi w eutektycznych materiałach fotokatalitycznych	prof. dr hab. inż. Marta Elżbieta Gmurek	Politechnika Łódzka	1. Politechnika Łódzka; 2. ENSEMBLE3 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością;	3 898 160	Elucidating Non-Radical Pathways in Photocatalytic Ozonation through Controlled Engineering of Oxygen Vacancies in Eutectic Photocatalytic Materials
18.	ST3	Poza domieszkowaniem: przezroczyste przewodniki dzięki nośnikom własnym w metalach z wewnętrzną przerwą pasmową	dr Oleksandr Małyi	ENSEMBLE3 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością		2 687 050	Beyond Doping: Transparent Conductors via Intrinsic Carriers in Gapped Metals

19.	ST10	Perma-deszcz: wpływ opadów deszczu na uwalnianie węgla organicznego z permafrostu w Dalekiej Arktyce	dr Krystyna Anna Kozioł	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy		3 523 928	Rain-ImpaCt: the impact of rainwater on the organic carbon remobilisation from High-Arctic permafrost
20.	ST11	Eksperymentalne badania w symulowanych warunkach zderzeniowych oraz wyznaczanie modeli urazów pasażerów w pozycjach out-of-position (OOP) charakterystycznych dla pojazdów autonomicznych	dr inż. Aleksander Górniak	Politechnika Wrocławska		3 500 462	Experimental studies under simulated crash conditions and model development of passenger injuries in out-of-position (OOP) postures characteristic of autonomous vehicles
21.	ST5	Emitory TADF w paśmie czerwonym i bliskiej podczerwieni zawierające bor do zaawansowanych zastosowań optoelektronicznych i bioobrazowania	dr hab. Mykhaylo Potopnyk	Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk		3 950 360	Red and near-Infrared boron-containing TADF emitters for advanced optoelectronic and bioimaging applications
22.	ST9	Struktura subparsekowa lokalnego ośrodka międzygwiazdowego	dr hab. Paweł Leon Swaczyna	Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk		3 588 630	The Subparsec Structure of the Local Interstellar Medium
23.	ST11	Badania kwantowych fluktuacji gęstości ładunku lub elektronów w nowej klasie materiałów ceramicznych opracowanej na potrzeby eksploracji kosmosu.	dr hab. Andrzej Jan Kruk	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		3 007 300	Investigation of quantum fluctuations in charge or electron density in a new class of ceramic materials developed for space exploration.
24.	ST11	Inżynieria emisji światła spolaryzowanego kołowo poprzez FRET w rekonfigurowalnych materiałach organicznych wytwarzanych metodami roztworowymi (CPL@FORM)	dr inż. Piotr Bronisław Ślęczkowski	Politechnika Łódzka		3 816 160	Engineering Circularly Polarized Light emission through FRET in solution-processed Organic Reconfigurable Materials (CPL@FORM)
25.	ST5	Opracowanie molekularnych i supramolekularnych narzędzi do wykorzystania homeostazy miedzi(I) u człowieka w terapii nowotworowej	dr JEENA Manayath Thekkeyil	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk		4 134 580	Development of Molecular and Supramolecular Tools to Exploit Human Copper(I) Homeostasis for Cancer Therapeutics
26.	ST7	Pomiary niebezechowe: niedrogi, wydajny i przenośny system do dokładnych pomiarów anten w polu bliskim i dalekim	prof. dr hab. inż. Adrian Kajetan Bekasiewicz	Politechnika Gdańska		3 543 734	Non-anechoic measurements: inexpensive, robust and portable system for accurate near- and far-field evaluation of antennas
27.	ST2	PRECISE: Zwiększenie strumienia protonów dla eksperymentów typu fixed-target z użyciem kryształów w LHC	dr Marcin Patecki	Politechnika Warszawska		1 279 170	PRECISE: Enhancing Proton Delivery for Crystal-Based Fixed-Target Physics at the LHC
28.	ST5	Inteligentne Materiały Polimerowe do Jednoczesnej Optycznej Detekcji i Imobilizacji Substancji Niebezpiecznych i Cennych	dr hab. inż. Michał Janusz Czerwiński	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego		2 282 620	Smart Polymeric Materials for Simultaneous Optical Detection and Immobilization of Hazardous and Valuable Substances
29.	ST2	Symetryczne pomiary kwantowe: definicja, analiza i zastosowania	dr hab. Katarzyna Siudzińska	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu		1 035 170	Symmetric quantum measurements: definition, analysis, and applications
30.	ST11	TRIDENT: Wytwarzanie, badanie oraz zastosowanie TRlonów w chiralnie-zDEFiniowanych NanostrukTurach węglowych	prof. dr hab. inż. Dawid Witold Janas	Politechnika Śląska		3 604 400	TRIDENT: Generation, examination, and application of TRlons in chirality-DEfined carboN nanoStructures
31.	ST4	Opracowanie procedur bioanalitycznych do oceny wpływu leków przeciwdepresyjnych na jednostkę nerwowo-naczyniową (NVU), z uwzględnieniem metabolizmu wątrobowego w modelu Organ-on-Chip.	dr inż. Agnieszka Żuchowska	Politechnika Warszawska		3 390 380	Development of bioanalytical procedures to assess the effects of antidepressants on the neurovascular unit (NVU), taking into account hepatic metabolism in an Organ-on-Chip model.
32.	ST11	Funkcjonalna synergia luminescencji jonów metali przejściowych i materiałów o ujemnej rozszerzalności cieplnej - nowa klasa termicznie aktywowanych i modulowanych luminoforów emitujących w bliskiej podczerwieni	prof. dr hab. inż. Łukasz Przemysław Marciniak	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk		3 973 540	Functional synergy between transition metal ions luminescence and host materials with negative thermal expansion – a new class of thermally activated and modulated near infrared emitting phosphors
33.	ST5	Dwie strony tej samej monety: wykorzystanie ładunku i nieładu na poziomie cząsteczkowym w projektowaniu i syntezie zaawansowanych materiałów funkcjonalnych	dr Adam Paweł Gorczyński	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		4 304 453	Two sides of the same coin: leveraging order and disorder at the molecular level for the design and preparation of advanced functional materials
34.	ST5	W kierunku stabilnej i zrównoważonej fotowoltaiki poprzez hybrydowe interfejsy perowskitoidów i biopolimerów	dr Sanjay Sahare	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		1 887 584	Towards stable and sustainable photovoltaics via perovskitoids-biopolymer hybrid interfaces
35.	ST6	GreeNet: Przyjazne środowisku, przeżywalne oraz wyjaśnialne - modelowanie i optymalizacja transportowych sieci optycznych przyszłości	dr hab. inż. Róża Joanna Gościński	Politechnika Wrocławska		1 452 862	GreeNet: Towards Green, Resilient and Explainable - modelling and optimization of transport optical NETWORKS
36.	ST6	Czy przewaga kwantowa jest możliwa w niedalekiej przyszłości? Badanie oparte na czasie wykonania algorytmów	dr hab. Łukasz Piotr Paweł	Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej Polskiej Akademii Nauk		2 959 200	Is near-term quantum supremacy feasible? A runtime-based investigation