

Lista dofinansowanych wniosków w konkursie pn. "Swoboda badań - II edycja" w ramach inicjatywy Doskonałości Badawczej

Lp.	Stopień lub tytuł naukowy	Imię	Nazwisko	Wydział	Dyscyplina naukowa	Temat działania badawczego	Decyzja (TAK/NIE)	Przyznana kwota dofinansowania
1	dr	Anna	Abramowicz	WNP	nauki o Ziemi i środowisku	Wpływ warstw zabezpieczających na stan termiczny oraz pokrywą roślinną palących się zwałowisk odpadów po eksploatacji węgla kamiennego	TAK	8 000 zł
2	dr inż.	Krzysztof	Aniołek	WNŚIT	inżynieria materiałowa	Analiza składu chemicznego materiałów tytanowych	TAK	7 000 zł
3	prof. dr hab.	Michał	Baczyński	WNŚIT	informatyka	Rozwiązanie wybranych równań funkcyjnych związanych z implikacjami rozmytymi	TAK	9 684 zł
4	dr hab., prof. UŚ	Anna	Bajorek	WNŚIT	nauki fizyczne	Comprehensive analysis of the physicochemical properties of selected spinel ferrite nanoparticles and their composites as multifunctional materials with a wide range of applications.	TAK	16 000 zł
5	dr	Marta	Baron-Milian	WH	literaturoznawstwo	Awangarda "mniejsza". Eksperymenty literackie przedstawiciele polskiej awangardy w kontekście teorii „literatury mniejszej”	TAK	6 880 zł
6	dr hab., prof. UŚ	Magdalena	Bartłomiejczyk	WH	językoznawstwo	Tłumaczenie symultaniczne w Parlamencie Europejskim: jak tłumacz dystansuje się od tekstu?	TAK	7 000 zł
7	prof. dr hab.	Zbigniew	Białas	WH	literaturoznawstwo	Najnowsze trendy we współczesnej powieści południowoafrykańskiej	TAK	6 650 zł
8	dr	Joanna	Boślak-Górniok	WSiNoE	sztuki muzyczne	„Historia pewnej muzycznej przyjaźni” to tytuł płyty, z utworami klawesynowymi L. Couperina, J.J Frobergera, D. Gaultiera poświęcone tragicznie zmarłej postaci znanej jako Sieur Blancrocher	TAK	10 000 zł
9	dr hab., prof. UŚ	Jolanta	Brożek	WNP	nauki biologiczne	Morfologiczne i funkcjonalne zróżnicowanie struktur na goleni i śródstopiu u skoczków Cixiidae (Insecta: Hemiptera: Fulgoroforma) jako wartość filogenetyczna	TAK	17 000 zł
10	dr hab., prof. UŚ	Jolanta	Burda	WNP	nauki o Ziemi i środowisku	Redystrybucja REE, Th, U i Pb podczas procesów przemian monocyту, ksenotyту i apatyту w wybranych granitoidach	TAK	12 600 zł
11	dr	Rafał	Cekiera	WNS	nauki socjologiczne	Świat wartości a postawy względem rynku pracy – analiza porównawcza studentów polskich i węgierskich.	TAK	4 000 zł
12	dr	Edyta	Charzyńska	WNS	psychologia	Relacje między uzależnieniem od jedzenia, osobowością i poczuciem samotności: analiza profili latentnych i ich związków z dobrostanem	TAK	10 000 zł
13	dr	Maria	Chełkowska-Zacharewicz	WNS	psychologia	Elastyczność psychologiczna w rozwoju muzyków i ich dobrostanie: nowe możliwości dla wsparcia psychologicznego.	TAK	1 850 zł
14	dr	Katarzyna	Choroba	WNŚIT	nauki chemiczne	W poszukiwaniu alternatywy dla cisplatyny - planarne związki koordynacyjne miedzi(II) z analogami 2,2':6',2"-terpirydyny	TAK	15 500 zł
15	dr hab.	Agnieszka	Czajka	WNP	nauki o Ziemi i środowisku	Nieciągłość transportu materiału dennego Odry w warunkach antropopresji	TAK	12 000 zł
16	dr hab., prof. UŚ	Renata	Dampc-Jarosz	WH	literaturoznawstwo	Pamięć o niemieckojęzycznej literaturze Górnego Śląska w niemieckich archiwach po 1945	TAK	10 000 zł
17	dr hab.	Agata	Daszkowska-Golec	WNP	nauki biologiczne	Mikrobiom jęczmienia jarego w stresie suszy – szczegółowa analiza omiczna	TAK	17 000 zł
18	dr	Dominika	Dąbrowska	WNP	nauki o Ziemi i środowisku	Badanie toksyczności odpadów komunalnych	TAK	5 000 zł
19	dr	Marta	Dziewięcka	WNP	nauki biologiczne	Ocena stabilności nanocząstek węglowych i metalicznych w środowisku składników ścieków komunalnych.	TAK	6 000 zł
20	dr	Marcin	Fabjański	WH	filozofia	Filozofia ogrodu: w stronę nowego pojęcia odporności w czasach (post)pandemicznych. Metafizyka-filozofia życia-autoetnografia	TAK	19 647 zł
21	dr hab., prof. UŚ	Barbara	Feist	WNŚIT	nauki chemiczne	Zastosowanie modyfikowanego tlenku grafenu w sorpcji wybranych jonów metali i ich oznaczenie w wodach i środkach spożywczych technikami spektroskopowymi	TAK	7 000 zł
22	dr	Jakub	Filonik	WH	literaturoznawstwo	„Udział” w mieście-państwie: metaforyczne konceptualizacje greckiego obywatelstwa	TAK	9 994 zł
23	dr	Jacek	Francikowski	WNP	nauki biologiczne	Zmiany mikrobiomu jelitowego u świerszcza domowego Acheta domesticus w odpowiedzi na nanocząstki ZnO i CuO	TAK	9 000 zł
24	dr	Krzysztof	Gaidzik	WNP	nauki o Ziemi i środowisku	Archeosejsmologia jako narzędzie do wykrywania historycznych trzęsień ziemi	TAK	17 410 zł
25	prof. dr hab.	Zenon	Gajdzica	WNS	pedagogika	Jakość życia związana ze zdrowiem adolescentów z niepełnosprawnością ruchową, intelektualną oraz z FASD. Perspektywa rodziców i dzieci oraz znaczenie zasobów	TAK	10 000 zł
26	dr hab., prof. UŚ	Monika	Geppert-Rybczyńska	WNŚIT	nauki chemiczne	Systematyczne badania wybranych właściwości fizykochemicznych wodnych roztworów prostych aminokwasów, jako wstęp do badań tych układów z innymi substancjami, np. aktywnymi farmakologicznie.	TAK	2 500 zł
27	dr	Monika	Glosowicz	WH	literaturoznawstwo	Affective Women's Communities: Constructing Narratives of Resistance	TAK	10 910 zł

28	dr	Joanna	Godawa	WNS	pedagogika	Pedagogika lasu- badania nad relacją człowieka z przyrodą.	TAK	6 000 zł
29	dr hab., prof. UŚ	Ewa	Gumul	WH	językoznawstwo	Metoda retrospekcji w badaniach nad procesem tłumaczenia symultanicznego u studentów specjalności tłumaczeniowej – obciążenie kognitywne i autopoprawki.	TAK	9 990 zł
30	dr hab., prof. UŚ	Damian	Guzek	WNS	nauki o komunikacji społecznej i mediach	Odpowiedzialne obywatelstwo w perspektywie komunikacji	TAK	20 000 zł
31	dr	Monika	Gwóźdź	WT	nauki teologiczne	Rodzina w katolickich kościołach wschodnich	TAK	7 000 zł
32	dr	Dariusz	Halabowski	WNP	nauki biologiczne	Ocena różnorodności wodnych makrobezkręgowców śródlądowej delty rzeki Nidy, przy wykorzystaniu molekularnych metod barkodingu DNA	TAK	10 000 zł
33	dr	Marcin	Hałat	WSiNoE	sztuki muzyczne	Interakcja wartości artystycznych w wiolinistyce klasycznej i jazzowej na przykładzie kompozycji własnych oraz utworów improwizowanych przy współudziale artystów zagranicznych	TAK	10 892 zł
34	dr	Aleksandra	Hałat	WSiNoE	sztuki muzyczne	Upowszechnienie, udostępnienie badań oraz prawykonywania dzieł polskich kompozytorów emigracyjnych w ramach "International Chamber Music Festival" w Tarnopolu, Wiedniu, Londynie i Nowym Jorku	TAK	19 950 zł
35	dr	Agata	Hołdyk	WSiNoE	sztuki muzyczne	"Kobiety Czterech Kultur - muzyka fortepianowa kobiet kompozytorek z Polski, Estonii, Litwy i Niemiec"	TAK	19 400 zł
36	dr	Anna	Huth	SF	sztuki filmowe i teatralne	Analiza mechanizmów selekcji na międzynarodowych festiwalach dokumentalnych. Badania rynkowe w sferze kinematografii	TAK	20 000 zł
37	dr	Dariusz	Ignatiuk	WNP	nauki o Ziemi i środowisku	Długoterminowe zmiany bilansu masy oraz struktury wewnętrznej lodowca Werenskiöldbreen (Svalbard) w świetle badań geofizycznych.	TAK	19 568 zł
38	dr	Bartosz	Janik	WPiA	nauki prawne	Psychiatryzacja jako eksperci	TAK	5 500 zł
39	dr hab., prof. UŚ	Izabela	Jendrzejewska	WNŚiT	nauki chemiczne	Nowe materiały termomagnetyczne i termoelektryczne do zastosowań w elektronice i elektrotechnice.	TAK	10 000 zł
40	dr hab., prof. UŚ	Paweł	Jędrzejko	WH	literaturoznawstwo	Melville between Essence and Existence: A Transatlantic Dialogue (autorzy: John T. Matteson and Paweł Jędrzejko)	TAK	18 914 zł
41	dr	Katarzyna	Juszczak-Frelkiewicz	WNS	nauki socjologiczne	Aktywność zawodowa współczesnych Kореanek	TAK	10 000 zł
42	dr	Biswajit	Karmakar	WNŚiT	nauki fizyczne	Particle physics phenomenology with particular emphasis on theory behind neutrino masses and mixing and its possible connection with cosmological aspects like dark matter, leptogenesis etc	TAK	17 620 zł
43	dr hab., prof. UŚ	Anna	Kijanowska	WSiNoE	sztuki muzyczne	Mazurek w XXI wieku-synteza polskiego folkloru czy taniec polskiej duszy?	TAK	20 000 zł
44	dr hab., prof. UŚ	Agata	Kluczek	WH	historia	Lokalne mity fundacyjne w wyobrażeniach monet prowincjonalnych (I-III w.)	TAK	6 733 zł
45	dr	Marta	Kondracka	WNP	nauki o Ziemi i środowisku	Badania środowiskowe terenów zdegradowanych w wyniku przeróbki rud cynkowo-otowioowych	TAK	8 000 zł
46	dr	Aleksander	Kopka	WH	filozofia	Udział (wraz z prezentacją) w międzynarodowej konferencji naukowej "Derrida Today Conference" w dniach 12-15 czerwca 2022 r. w Waszyngtonie	TAK	9 941 zł
47	dr inż.	Mateusz	Korzec	WNŚiT	nauki chemiczne	Synteza i badania właściwości nowych bioluminoforów	TAK	6 000 zł
48	dr inż.	Sonia	Kotowicz	WNŚiT	nauki chemiczne	Badania fizykochemiczne i wstępne badania aplikacyjne związków z naftalemem jako potencjalne materiały optycznie aktywne	TAK	7 000 zł
49	dr hab.	Beata	Kozłowska	WNŚiT	nauki fizyczne	Badanie optymalnych warunków pracy detektorów żelowych Fricke gel PVA – GTA, przeznaczonych docelowo do pomiarów dawek w obszarach o wysokim gradientzie dawki w urządzeniu Leksell Gamma Knife®.	TAK	14 000 zł
50	dr	Jacek	Krawczyk	WNŚiT	inżynieria materiałowa	Niejednorodność struktury dendrytycznej i parametru sieciowego w monokrystalicznych łopatkach turbin silników lotniczych z nadstopów na bazie niklu	TAK	9 961 zł
51	dr hab., prof. UŚ	Robert	Krzysztofik	WNP	geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna	Badania nad zagospodarowaniem przestrzennym obszarów silnie zurbanizowanych.	TAK	3 500 zł
52	dr hab., prof. UŚ	Tomasz	Kubalica	WH	filozofia	Aksjologiczne i prakseologiczne aspekty recenzji naukowych - badania wstępne	TAK	10 000 zł
53	dr hab., prof. UŚ	Dariusz	Kubok	WH	filozofia	Filozofia ogrodu: w stronę nowego pojęcia odporności w czasach (post)pandemicznych. Metafizyka – filozofia życia – autoetnografia	TAK	19 385 zł
54	dr hab., prof. UŚ	Jan	Kucharski	WH	literaturoznawstwo	Punishment and authority in the ancient Greek forensic discourse. [Kara i autorytet w mowach sądowych starożytnych Greków]	TAK	9 500 zł
55	dr	Wojciech	Kukuczka	WSiNoE	sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki	Rejestracja procesu fotograficznego zapisu inspirowana portretem rodzinnym przełomu XIX i XX w.	TAK	10 000 zł
56	prof. dr hab.	Aleksandra	Kunce	WH	nauki o kulturze i religii	Oikologia. Dom w zagrożeniu	TAK	7 700 zł

57	prof. dr hab.	Hristo	Kyuchukov	WSNoE	pedagogika	Problemy z czytaniem i pisaniem dzieci romskich z Polski w niemieckich szkołach	TAK	12 000 zł
58	dr hab., prof. UŚ	Miron	Lakomy	WNS	nauki o polityce i administracji	Działalność propagandowa organizacji terrorystycznych w Internecie	TAK	7 885 zł
59	dr	Iwona	Lazar	WNŚIT	nauki fizyczne	Wpływ warunków panujących w kosmosie na funkcjonowanie materiałów piezoelektrycznych	TAK	15 000 zł
60	dr	Małgorzata	Lorencka	WNS	nauki o polityce i administracji	"Problem zmiany systemu wyborczego do parlamentu we Włoszech i Grecji a współczesne wyzwania w XXI wieku"	TAK	5 000 zł
61	dr	Michał	Ludynia	WNP	nauki biologiczne	Wpływ roślin inwazyjnych z gatunków z rodzaju rdestowiec Reynoutria spp. na plonowanie roślin uprawnych i nowoczesne metody ich zwalczania.	TAK	8 000 zł
62	dr	Szymon	Makuła	WH	filozofia	Tematem działania badawczego jest analiza roli jaką pełnią pytania krytyczne w teorii schematów argumentacyjnych.	TAK	1 500 zł
63	dr	Katarzyna	Malarz	WNŚIT	nauki fizyczne	Aktywność antyproliferacyjna pochodnych styrylochinazoliny i ich mechanizm działania oparty na indukcji stresu oksydacyjnego.	TAK	6 000 zł
64	dr	Monika	Malicka	WNP	nauki biologiczne	Rola endofitów ciemnosepalnych we wspomaganie wzrostu roślin narażonych na negatywny wpływ fenolu i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych.	TAK	9 000 zł
65	prof. dr hab.	Ireneusz	Malik	WNP	nauki o Ziemi i środowisku	Mapa zagrożenia osuwiskowego dla wybranych obszarów Beskidu Żywieckiego	TAK	13 560 zł
66	prof. dr hab.	Artur	Malina	WT	nauki teologiczne	Kwerenda (trzy tygodnie w bibliotece Pontificium Institutum Biblicum w Rzymie): Geneza Ewangelii Marka w najnowszych studiach	TAK	10 000 zł
67	dr hab., prof. UŚ	Marek	Marzec	WNP	nauki biologiczne	Dokonanie zgłoszeń patentowych związanych z badaniem odpowiedzi roślin na stresy abiotyczne	TAK	10 000 zł
68	dr	Witold	Marzęda	WH	filozofia	Badania nad rozumieniem zdań z udziałem metody ERP	TAK	12 770 zł
69	dr	Joanna	Mercik	WH	historia	Gamifikacja edukacji w procesie akademickiego kształcenia nauczycieli.	TAK	2 500 zł
70	dr	Agnieszka	Miarka	WNS	nauki o polityce i administracji	De facto states w przestrzeni poradzieckiej – powstanie, funkcjonowanie i determinanty przetrwania	TAK	10 000 zł
71	dr hab., prof. UŚ	Bogumiła	Mika	WH	nauki o sztuce	Muzyka jako działanie. Znaczenie kanonicznych kompozycji J. S. Bacha dla muzykologicznej analizy "relacyjnej koncepcji muzyki".	TAK	19 582 zł
72	dr	Katarzyna	Miś	WNŚIT	matematyka	Własności funkcji oraz relacji rozmytych używanych we wnioskowaniu przybliżonym opartym na zbiorach rozmytych.	TAK	8 600 zł
73	dr hab., prof. UŚ	Jacek	Nycz	WNŚIT	nauki chemiczne	Nowe związki fenotiazyny o specyficznych właściwościach przeciwdrobnoustrojowych i fotodegradacyjnych	TAK	16 000 zł
74	dr	Monika	Oboz	WNŚIT	nauki fizyczne	Wpływ temperatury wygrzewania na właściwości magnetokaloryczne oraz skład fazowy taśm amorficznych szeregu Gd ₇ -xYxPd ₃ (x = 1, 2, 3, 4, 5)	TAK	9 000 zł
75	dr	Magdalena	Ochwat	WH	literaturoznawstwo	Nauki humanistyczne wobec kryzysu klimatycznego	TAK	1 400 zł
76	dr	Patryk	Oczko	WH	nauki o sztuce	Artykuł na temat systemu kontroli produkcji filmów animowanych dla dorosłych, realizowanych w Studiu Filmów Rysunkowych w Bielsku-Białej w latach 1947-1989 – od autocensury do cenzury prewencyjnej.	TAK	2 500 zł
77	mgr inż.	Patrycja	Osak	WNŚIT	inżynieria materiałowa	Otrzymaenie i charakterystyka nanorurek tlenkowych otrzymanych na powierzchni tytanu do zastosowania w systemach kontrolowanego uwalniania leków	TAK	6 000 zł
78	dr	Joanna	Palion-Gazda	WNŚIT	nauki chemiczne	Nowe związki koordynacyjne kobaltu(II) o właściwościach magneśmów molekularnych w aspekcie badań magneto-strukturalnych.	TAK	16 000 zł
79	dr inż.	Robert	Paszkowski	WNŚIT	inżynieria materiałowa	Ocena doskonałości strukturalnej monokrystalicznych topatek lotniczych na bazie niklu przy użyciu dyfrakcyjnej topografii rentgenowskiej	TAK	10 000 zł
80	dr	Marek	Pawlicki	WH	literaturoznawstwo	Proza południowoafrykańska w XX i XXI wieku	TAK	6 650 zł
81	dr	Alicja	Pietras	WH	filozofia	Postneokantyzm Nicolai Hartmanna i neoneokantyzm Hansa Wagnera jako kolejne fazy rozwoju niemieckiej filozofii transcendentnej – kwerenda i przygotowanie dwóch artykułów naukowych	TAK	9 721 zł
82	dr	Jerzy	Pietruczuk	WSNoE	sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki	Rzeczywistość, rzeczywistość wirtualna, metarzeczywistość (Metaverse), NFT – międzyrzeczywistość jako transgresja wsobnej natury rzeczywistości.	TAK	10 000 zł
83	prof. dr hab.	Zofia	Piotrowska-Seget	WNP	nauki biologiczne	Ocena aktywności biologicznej metabolitów wtórnych obecnych w wydzielinach gutacyjnych grzybów, ich izolacja i identyfikacja	TAK	18 100 zł
84	dr hab., prof. UŚ	Paulina	Poczęta	WSNoE	sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki	Odzyskać niechciane – rękoczyń z wizerunkiem medialnym i materialnym w sztuce tkaniny artystycznej.	TAK	8 000 zł
85	prof. dr hab.	Jarosław	Polański	WNŚIT	nauki chemiczne	Fotonanokataliza organicznej syntezy nowych innowacyjnych materiałów dla chemii perfum jako nowa metoda zielonej chemii	TAK	17 000 zł
86	dr	Karolina	Pospiszil-Hofmańska	WH	literaturoznawstwo	Korekta artykułu "Confluences, or why we need transcultural histories of (micro)literatures? The Upper Silesian perspective".	TAK	1 400 zł

87	dr	Krystian	Prusik	WNŚIT	inżynieria materiałowa	Przemiany w stopie Ni-Co-Mn-In wytworzonym techniką mechanicznej syntezy.	TAK	15 000 zł
88	dr	Karol	Pyka	WSiNoE	sztuki muzyczne	Zarejestrowanie partii wokalnych oraz instrumentalnych na autorską płytę "Funkstasmagoria" - 9 kompozycji własnych autora projektu utrzymanych w stylistyce funk/fusion.	TAK	10 000 zł
89	dr	Anna	Pyszkowska	WNS	psychologia	Autostygmatyzacja i stygmatyzacja osób z zaburzeniami psychicznymi. Rola psychologicznych mechanizmów radzenia sobie	TAK	17 785 zł
90	dr	Adrian	Robak	SF	sztuki muzyczne	Hymn Transform4Europe na orkiestrę symfoniczną i chór mieszany. Praca kompozytorska oraz stworzeniem mock-up'u (makiety dźwiękowej) za pomocą instrumentów wirtualnych hymnu Transform4Europe	TAK	20 000 zł
91	dr	Oskar Jacek	Rojewski	WH	nauki o sztuce	Działalność Michela Sittow w Europie Północnej po 1506 roku	TAK	19 600 zł
92	dr hab., prof. UŚ	Dariusz	Rolnik	WH	historia	"Świat" średniozłacheckiej rodziny Treterów w II poł. XVIII wieku. Między ideami a życiem codziennym.	TAK	6 438 zł
93	dr hab., prof. UŚ	Lucyna	Sadzikowska	WH	literaturoznawstwo	Korekta językowa monografii „Briefe aus Lagern und Gefängnissen 1939-1945. Ausgewählte Probleme”.	TAK	9 450 zł
94	prof. dr hab.	Ewa	Schab-Balcerzak	WNŚIT	nauki chemiczne	Badania potencjału aplikacyjnego nowych półprzewodników organicznych o zdolności transportu ładunków dodatnich dla ogniw fotowoltaicznych.	TAK	9 000 zł
95	dr inż.	Maciej	Serda	WNŚIT	nauki chemiczne	ROZPUSZCZALNE W WODZIE NANOMATERIAŁY FULLERENOWE JAKO INHIBITORY BIAŁEK WIRUSA SARS-CoV-2.	TAK	17 000 zł
96	dr	Agnieszka	Siemienuk	WNP	nauki biologiczne	Ocena fitotoksyczności czwartorzędowych związków amoniowych na Zea mays L.	TAK	8 950 zł
97	prof. dr hab.	Adam	Sikora	SF	sztuki filmowe i teatralne	Przygotowanie fotografii oraz materiałów wizualnych do albumu artystycznego pt. "Falda"	TAK	10 000 zł
98	dr	Piotr	Siupka	WNP	nauki biologiczne	Ocena potencjału do syntezy metabolitów wtórnych oraz wpływu warunków hodowli na aktywność biologiczną szczepów promieniowców wyizolowanych z środowisk związanych z węglem kamiennym.	TAK	19 900 zł
99	dr	Mirosława	Sobczyńska-Szczepeńska	WH	nauki o sztuce	Malarze zakonni działający na ziemiach dawnej Rzeczypospolitej w XVIII wieku	TAK	9 950 zł
100	dr	Justyna	Stefańczyk	WSiNoE	sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki	„Zasada zachowania energii” – projekt książki obrazkowej	TAK	7 000 zł
101	dr	Agata	Stronciwilk	WH	nauki o sztuce	Food studies a nauki o sztuce - podejście interdyscyplinarne.	TAK	9 460 zł
102	dr hab., prof. UŚ	Anna	Szafrańska	WSiNoE	pedagogika	Sytuacja nauczycieli w szkołach z polskim językiem nauczania i szkolnych punktach konsultacyjnych - między oczekiwaniami społecznymi a uwarunkowaniami środowiskowymi	TAK	10 000 zł
103	dr inż.	Anna	Szeremeta	WNŚIT	nauki fizyczne	Określenie elektrycznych właściwości ferroelektrycznej ceramiki Pb(ZrTi)O ₃ z domieszkami jonów metali.	TAK	15 000 zł
104	dr	Julia	Szołtysek	WH	literaturoznawstwo	Literackie reprezentacje 'millenialsów' w twórczości anglojęzycznych pisarek najmłodszego pokolenia	TAK	6 650 zł
105	prof. dr hab.	Piotr	Świątek	WNP	nauki biologiczne	Analiza morfologiczna i molekularna pijawek z rodzajów Placobdella i Batracobdella w Europie i Afryce Północnej ze szczególnym zwróceniem uwagi na gatunki inwazyjne	TAK	14 890 zł
106	dr hab., prof. UŚ	Marta	Tomczok	WH	literaturoznawstwo	Tłumaczenie na język angielski i korekta dwu artykułów poświęconych tzw. bliźniom poprzemysłowych i natury przemysłowej w rejonie Katowic .	TAK	3 000 zł
107	dr	Dominika	Topa-Bryniarska	WH	językoznawstwo	Dyskursywne strategie perswazji w retoryce medialnej na przykładzie recenzji filmowej; Discursive Strategies of Persuasion in Media Rhetoric: the Case of the Film Review Genre	TAK	2 600 zł
108	dr	Mateusz	Wajzer	WNS	nauki o polityce i administracji	Redukcjonizm genopolityki w kontekście relacji między politologią a biologią	TAK	1 000 zł
109	dr	Daniel	Wasilkowski	WNP	nauki biologiczne	Wpływ komercyjnych nanocząstek metali na osłony zewnętrzne i metabolizm oddechowy komórek bakterii Escherichia coli i grzyba Candida albicans	TAK	8 620 zł
110	prof. dr hab.	Piotr	Węgierek	WNP	nauki biologiczne	Zaginiony świat owadów	TAK	18 250 zł
111	prof. dr hab.	Krzysztof	Wieczorek	WH	filozofia	Filozofia wobec cywilizacyjnych wyzwań współczesności (temat zespołu badawczego na lata 2021-2023)	TAK	4 000 zł
112	dr hab., prof. UŚ	Mariusz	Wojewoda	WH	filozofia	Filozofia wobec cywilizacyjnych wyzwań współczesności	TAK	4 000 zł
113	prof. dr hab.	Hanna	Wojtczak	WH	filozofia	Doktrynalne opracowanie kwestii 13-17 z komentarza Marsyliusza z Inghen do II księgi Sentencji Piotra Lombarda	TAK	12 000 zł
114	prof. dr hab.	Kazimierz	Wolny-Zmorzyński	WNS	nauki o komunikacji społecznej i mediach	Współczesne fotograficzne gatunki dziennikarskie	TAK	10 000 zł
115	dr	Anna	Wójcik	WNP	nauki biologiczne	Komórkowo-specyficzna analiza RNA-seq komórek somatycznych Arabidopsis zaangażowanych w transycję embriogeniczną z zastosowaniem metody sortowania fluorescencyjnie znakowanych jąder komórkowych FANS	TAK	17 500 zł
116	dr hab., prof. UŚ	Marek	Wójtowicz	WT	filozofia	Samotność człowieka w perspektywie transhumanistycznej	TAK	2 000 zł

117	prof. dr hab.	Izabella	Zielecka-Panek	WSiNoE	sztuki muzyczne	Muzyka w serialowym świecie. Opracowanie materiału muzycznego na potrzeby działalności badawczej.	TAK	10 000 zł
118	dr inż.	Magdalena	Zielińska	WNP	nauki o Ziemi i środowisku	Tektoniczna i termiczna ewolucja pienińskiego pasa skałkowego (Karpaty Zachodnie) na podstawie danych strukturalnych i petrologii organicznej	TAK	6 500 zł