

Wnioski zakwalifikowane do finansowania w ramach programu pod nazwą „Perły Nauki II”

Lp.	Nr rej. wniosku	Nazwa podmiotu	Tytuł projektu	Kwota przyznana przez Ministra (w zł)
1	PN/02/0027/2023	Uniwersytet Warszawski	Obrazowanie nieniszczące stanu kwantowego fotonów zapisanych w pamięci kwantowej	239 998,00
2	PN/02/0054/2023	Uniwersytet Wrocławski	Dokumenty i kancelaria biskupa wrocławskiego Henryka z Wierzbnej (1302-1319)	199 933,80
3	PN/02/0062/2023	Akademia Teatralna im. Aleksandra Zelwerowicza w Warszawie	Usłyszeć teatr - alternatywne metody audiodeskrypcji	175 780,00
4	PN/02/0143/2023	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Proleki i sondy aktywowane hipoksją - powinowactwo do oksydoreduktaz bazą do projektowania związków	239 690,00
5	PN/02/0153/2023	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Nowatorska powłoka grafen/sirolimus dedykowana stentom nitinolowym podczas zapadu tchawicy u psów	239 998,00
6	PN/02/0061/2023	Akademia Teatralna im. Aleksandra Zelwerowicza w Warszawie	Nie chcę już tworzyć	199 950,01
7	PN/02/0132/2023	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	GOD - czyli tlenek grafenu dopowany heteroatomami	239 999,10
8	PN/02/0029/2023	Uniwersytet Warszawski	Pozycjonowanie treści na rynkach cyfrowych w prawie Unii Europejskiej	197 853,70
9	PN/02/0036/2023	Uniwersytet Warszawski	Ultraczuła elektrometria z wykorzystaniem atomów rydbergowskich we wnętrzu	239 998,00
10	PN/02/0031/2023	Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk	Mechanizmy mikrobiologicznej emisji silnego gazu cieplarnianego - N <sub>2</sub> O w regionach polarnych	240 000,00
11	PN/02/0120/2023	Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk	Silnie fluorescencyjne, spolaryzowane, wielokrotne heliceny oparte na rdzeniu pirolo[3,2-b]pirolu	240 000,00
12	PN/02/0001/2023	Uniwersytet Warszawski	Niestandardowe techniki analizy funkcjonalnej i rachunku wariacyjnego	239 888,00
13	PN/02/0065/2023	Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie	New York-Opatowiec	136 775,00
14	PN/02/0108/2023	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Fundacja rodzinna w prawie polskim na tle ustawodawstw obcych	182 653,00
15	PN/02/0050/2023	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Karalność współdziałania w czynie zgodnym z prawem	199 510,30

16	PN/02/0127/2023	Uniwersytet Warszawski	Duże Modele Językowe jako Narzędzie w Psychologii Eksperymentalna i Symulacjach	199 148,40
17	PN/02/0095/2023	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	Wpływ niedotlenienia i stresu oksydacyjnego na starzenie komórkowe w obturacyjnym bezdechem sennym	239 996,90
18	PN/02/0011/2023	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Badanie relacji pomiędzy kompozycją mikrobioty jelitowej a występowaniem migotania przedsionków	238 854,00
19	PN/02/0038/2023	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II w Lublinie	Prolegomena filologiczne do „Zbioru rytmów” Elżbiety Drużbackiej	190 639,00
20	PN/02/0133/2023	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Nowe materiały wykazujące up-konwersję z podczerwieni do dalekiego nadfioletu	239 976,00
21	PN/02/0007/2023	Uniwersytet Wrocławski	Ślady wojny na „Ziemiach Odzyskanych” - oswajanie i percepcja przez nowych mieszkańców- 1945-1949	162 189,50
22	PN/02/0003/2023	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Analiza obecności mikroplastiku w ludzkich tętnicach oraz blaszce miażdżycowej	239 855,00
23	PN/02/0033/2023	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Wpływ bakterii Wolbachia na nicienie z rodzaju <i>Diriofilaria</i> u komarów	239 926,00
24	PN/02/0086/2023	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Kartoteka wiejska. Zapomniana baza źródeł rękopiśmiennych	170 088,60
25	PN/02/0020/2023	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	Kompleksowa ocena mózgowego mechanizmu działania fisetyny u szczurów z cukrzycą typu 2	239 998,00
26	PN/02/0140/2023	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Złamać symetrię – katalizowane magnezem i cynkiem komplementarne reakcje desymetryzacji	235 617,80
27	PN/02/0152/2023	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Rola metylacji DNA w śluzakowatej chorobie zastawki mitralnej u psów rasy CKCS.	212 803,80
28	PN/02/0072/2023	Uniwersytet Warszawski	Modelowanie Wpływu Mikroorganizmów na Wzrost Struktur Mineralnych: Dendryty i Konkrecje	239 998,00
29	PN/02/0042/2023	Uniwersytet Warszawski	Interakcje glonów i pierwotnych grzybów lądowych	239 819,80
30	PN/02/0039/2023	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Limfocyty infiltrujące guz w oponiakach złośliwych	234 497,50
31	PN/02/0034/2023	Uniwersytet Wrocławski	W kierunku ferroptozy lekoopornych komórek nowotworowych: nowe fosfinowe kompleksy Fe(II)/Fe(III)	240 000,00
32	PN/02/0052/2023	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Odpowiedzialność publicznoprawna w prawie oświatowym	163 900,00
33	PN/02/0041/2023	Uniwersytet Warszawski	Z genealogii pojęcia ludu: Od sporu do inwestyturę do Cywilnej Konstytucji Kleru.	198 874,50
34	PN/02/0144/2023	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Sztuczna inteligencja w praktyce prawa	199 999,80

35	PN/02/0063/2023	Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie	Ziemia nie jest własnością człowieka, to człowiek należy do Ziemi – malarskie ARTefakty	200 000,00
36	PN/02/0101/2023	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Rola fosfolipidozy w mechanizmie działania leków przeciwpsychotycznych	239 800,00
37	PN/02/0085/2023	Politechnika Śląska	Sekwencyjne sieci neuronowe oparte na Uczeniu Transferowym z autorskim algorytmem augmentacji danych	239 492,00
38	PN/02/0142/2023	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk	Badania nad nowymi rodzajami nasycalnych absorberów i światłowodowymi laserami impulsowymi	153 388,00
39	PN/02/0093/2023	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	Ocena wpływu deprywacji snu na funkcje poznawcze i nastrój z uwzględnieniem drogi kynureninowej	239 999,10
40	PN/02/0084/2023	Politechnika Śląska	Semantyczno-segmentacyjne sieci transformatorowe w opisie zrównoleżonego uczenia adaptacyjnego	239 712,00
41	PN/02/0135/2023	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk	Teoretyczne wyszukiwanie nowych chromoforów organicznych z inwersją singlet-tryplet	167 530,00
42	PN/02/0058/2023	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego w Warszawie	Analiza roli białek ERM i merliny w biologii raka brodawkowatego tarczycy	239 846,00
43	PN/02/0030/2023	Uniwersytet Warszawski	Kobiety i mężczyźni na kartach Nowego Testamentu – językoznawcza (re)konstrukcja	200 000,00
44	PN/02/0015/2023	Akademia Tarnowska	Suwerenność a kryzys: prawo konstytucyjne Nepalu i Japonii w ujęciu psychoanalitycznym	198 772,00
45	PN/02/0060/2023	Uniwersytet Śląski w Katowicach	Opracowanie multimedialnego grymuaru z wykorzystaniem technologii AR	200 000,00
46	PN/02/0043/2023	Uniwersytet Warszawski	Wykorzystanie grzybów z Arktyki do rozkładu plastiku	239 932,00
47	PN/02/0002/2023	Politechnika Gdańska	Warstwowe oksypniki tydki metali przejściowych: układy Kondo, magnetyzm i nadprzewodnictwo	239 800,00
48	PN/02/0138/2023	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Projektowanie kompartmentu białkowego z wnętrzem hydrofobowym	239 844,00
49	PN/02/0012/2023	Politechnika Warszawska	Zastosowanie wzorców aktywacji do tworzenia zbiorów treningowych dla autonomicznych pojazdów	166 650,00
50	PN/02/0092/2023	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Algorytmiczne zatrudnienie a prawa pracownicze w sferze bhp	198 140,80
51	PN/02/0147/2023	Uniwersytet Wrocławski	Nadprzewodnictwo w stopach wysokiej entropii krystalizujących w strukturach typu CsCl oraz CuAl <sub>2</sub>	239 800,00
52	PN/02/0141/2023	Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	"Z miasta do miasta, z kraju do kraju". Proza podróżnicza Marii Konopnickiej z lat 1890-1910	162 140,00

53	PN/02/0016/2023	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Selekcja grafenowych kropek kwantowych do uwrażliwiania komórek glejaka na chemioterapię	237 600,00
54	PN/02/0068/2023	Uniwersytet Warszawski	Posttotalitaryzm - próba rekonceptualizacji	170 720,00
55	PN/02/0099/2023	Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk	Ontogeneza awersji: badania behawioralne i neuronalne	238 455,80
56	PN/02/0103/2023	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	Zastosowanie substancji zagęszczających jako modyfikatorów biowęgla pod kątem usuwania lantanowców	192 940,00
57	PN/02/0126/2023	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	Wpływ muzyki i ciszy na postawy klientów jednostek handlu detalicznego	164 060,00
58	PN/02/0125/2023	Uniwersytet Warszawski	Śledzenie procesu przeniesienia protonu metodami ultraszybkiej fotokrytalografii	238 018,00
59	PN/02/0037/2023	Uniwersytet Warszawski	Metody kształcenia, kapitał ludzki i sygnalizacja umiejętności w kontekście szkolnictwa wyższego	200 000,00
60	PN/02/0090/2023	Uniwersytet Gdański	Racjonalna (nie)zmiennosc. Skuteczność egzekucji sądowej w nowej rzeczywistości prawnej	138 732,00