



Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

DPI-SSK.055.1.2025.BM

Warszawa, 24 września 2025 r.

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Odpowiedź na interpelację nr 9004

Szanowny Panie Marszałku,

składam na Pana ręce odpowiedź na interpelację Poseł na Sejm RP Pani Doroty Marek w sprawie realizacji programów rządowych w zakresie nauki w województwie małopolskim.

Szanowna Pani Poseł,

odpowiadając na Pani interpelację, uprzejmie przedstawiam następujące informacje.

W odniesieniu do pytań 1-2 uprzejmie informuję, że w okresie od 1 stycznia 2024 r. do 31 marca 2025 r. ze środków będących w dyspozycji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego wsparcie finansowe uzyskało łącznie 210 projektów realizowanych przez podmioty działające na terenie województwa małopolskiego. Łączna kwota przyznanego tym podmiotom finansowania wyniosła 598 715 968,22 zł, z czego kwota 66 233 222,63 zł pochodzi ze środków krajowych, natomiast kwota 532 482 745,59 zł to środki unijne. Szczegółowy wykaz dofinansowanych projektów wraz ze źródłami ich finansowania przedstawia zamieszczona poniżej **Tabela nr 1**.

Ponadto informuję, że według stanu na 31 marca 2025 r. na realizację programów, przedsięwzięć i konkursów w latach 2024 i 2025, ze środków będących w dyspozycji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, przeznaczono łącznie 7 943 017 424,34 zł, z czego kwota 519 427 594,14 zł z przeznaczeniem na projekty realizowane bezpośrednio przez MNiSW, kwota 1 806 712 675,20 zł na konkursy realizowane przez NCN oraz kwota 5 616 877 155 zł na konkursu realizowane przez NCBR. Szczegółowe zestawienie kwotowe, ze stanem na 31 marca 2025 r., przedstawia zamieszczona poniżej **Tabela nr 2**.

Z wyrazami szacunku

Z upoważnienia
Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Marek Gzik
Sekretarz Stanu
/ - podpisano cyfrowo/

Do wiadomości:
Kancelaria Prezesa Rady Ministrów.

Tabela nr 1

Wykaz podmiotów z woj. małopolskiego, które uzyskały finansowanie w ramach programów i przedsięwzięć ze środków będących w dyspozycji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w okresie: **od 1 stycznia 2024 r. do 31 marca 2025 r.**

ŚRODKI KRAJOWE				
Lp.	Nazwa jednostki	Tytuł projektu/konkursu	Kwota dofinansowania ogółem (zł)	Źródło finansowania
1.	Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk	<i>Kalibracja i uruchomienie mini-sieci teleskopów SST-1M oraz obserwacje astrofizycznych źródeł promieniowania gamma wysokich energii</i>	559 799,73	program ministra "Wsparcie udziału polskich zespołów naukowych w międzynarodowych projektach infrastruktury badawczej"
2.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	<i>Modernizacja i przystosowanie detektora Atlas do eksperymentu przy akceleratorze HL-LHC w CERN - etap II</i>	9 965 067,75	program ministra "Wsparcie udziału polskich zespołów naukowych w międzynarodowych projektach infrastruktury badawczej"
3.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	<i>Doktorat wdrożeniowy 2024</i>	813 801,74	przedsięwzięcie MNiSW pn. Doktorat wdrożeniowy
4.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie	<i>Doktorat wdrożeniowy 2024</i>	1 386 886,95	Przedsięwzięcie MNiSW pn. Doktorat wdrożeniowy
5.	Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie	<i>Doktorat wdrożeniowy 2024</i>	69 809,47	Przedsięwzięcie MNiSW pn. Doktorat wdrożeniowy
6.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	<i>Doktorat wdrożeniowy 2024</i>	222 040,24	Przedsięwzięcie MNiSW pn. Doktorat wdrożeniowy
7.	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	<i>Doktorat wdrożeniowy 2024</i>	316 805,09	Przedsięwzięcie MNiSW pn. Doktorat wdrożeniowy
8.	Instytut Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk	<i>Doktorat wdrożeniowy 2024</i>	79 201,27	Przedsięwzięcie MNiSW pn. Doktorat wdrożeniowy
9.	Muzeum Historyczne Miasta Krakowa	<i>Atlas niematerialnego dziedzictwa Krakowa</i>	900 000,00	program ministra pn. Nauka dla Społeczeństwa II
10.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	<i>Przygotowanie stanowiska testowego oraz testy urządzenia przeznaczonego do warunków księżycowych</i>	40 500,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
11.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	<i>Antropomorficzny manipulator do ewakuacji rannych z terenów zagrożonych wraz systemem zdalnego sterowania do obsługi przez personel ratownictwa medycznego</i>	52 500,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
12.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	<i>Projekt oraz budowa zaawansowanego systemu hydraulicznego odpowiedzialnego za doprowadzanie materiałów pędnych do stanowiska testowego silników raketowych różnych typów.</i>	45 392,50	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje

13.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Opracowanie innowacyjnego modułu wiertniczego dla łazika planetarnego oraz rozwój systemu komunikacji i telemetrii robota	68 785,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
14.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Projekt "Perła" - projekt kompozytowej karoserii samochodu elektrycznego wspomaganego energią słoneczną	70 000,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
15.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Lekki, spalinowy układ napędowy pojazdu wyścigowego	70 000,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
16.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Zastosowanie nowoczesnych technik wytwarzania do budowy ultralekkich podzespołów pasywnych pojazdu wyścigowego	70 000,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
17.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Hybrydowy napęd bolidu współpracujący z systemem autonomicznym	70 000,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
18.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Synteza katalizatorów na bazie platynowców w mikroreaktorze przepływowym	62 000,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
19.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Projekt i budowa innowacyjnej konstrukcji bezzałogowego statku powietrznego w postaci płatowca z możliwością pionowego startu oraz lądowania	69 000,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
20.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Projekt i budowa systemu sterowania lotem łodzi elektrycznej z wykorzystaniem ultralekkich materiałów oraz uczenia maszynowego	59 400,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
21.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Projekt, prototypowanie oraz testowanie ładunku księżycowego do badania osiadania regolitu i zapylenia	70 000,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
22.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Lekki wielowarstwowy pancierz do ochrony jednostek bojowych przed atakiem dronów	65 000,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
23.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Konstrukcja zaawansowanych i innowacyjny pakietów baterii do elektrycznego motocykla	70 000,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
24.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Opracowanie modułowej konstrukcji robota podwodnego	69 892,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
25.	Akademia Kultury Fizycznej im. Bronisława Czecha w Krakowie	"Tylko" czy "aż" 3 godziny? Wpływ ograniczenia snu na funkcje kognitywne, sprawność fizyczną, poziom stresu, nastrój i motywację u kobiet aktywnych fizycznie.	28 770,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
26.	Akademia Kultury Fizycznej im. Bronisława Czecha w Krakowie	Wpływ krioterapii ogólnoustrojowej na aktywność naczynioruchową i markery stresu nitro-oksydacyjnego we krwi u kobiet z cukrzycą typu 2 oraz u kobiet zdrowych	68 460,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje

27.	Akademia Kultury Fizycznej im. Bronisława Czecha w Krakowie	Aktywność fagocytów krwi obwodowej u kobiet z cukrzycą typu drugiego poddanych zabiegom krioterapii ogólnoustrojowej	69 997,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
28.	Uniwersytet Andrzeja Frycza Modrzewskiego w Krakowie	Poszukiwanie nowych czynników prognostycznych inwazyjności i ryzyka nawrotu gruczolaka przysadki.	68 430,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
29.	Uniwersytet Andrzeja Frycza Modrzewskiego w Krakowie	Opracowanie panelu diagnostycznego do detekcji wariantów genetycznych u pacjentów ze sporadycznymi gruczolakami przysadki mózgowej	69 990,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
30.	Uniwersytet Andrzeja Frycza Modrzewskiego w Krakowie	Określenie zakaźności pacjenta z wrodzonym zakażeniem cytomegalowirusem w pierwszych latach życia.	37 400,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
31.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Projektowanie i wytwarzanie termoplastycznych bezizocyjanianowych poliuretanów (NIPU) do zastosowań biomedycznych.	61 220,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
32.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Mobilne generatory aktywności - elementy parkletów z wykorzystaniem polimerów biodegradowalnych	57 423,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
33.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Zastosowanie biohydrożeli zawierających adaptogeny w terapii ran przelekłych	68 000,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
34.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Badania sorpcji i desorpcji CO ₂ w geopolimerowych funkcjonalizowanych strukturach porowatych w celu sekwestracji dwutlenku węgla	65 600,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
35.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Hybrydowe materiały do stymulowania produkcji kolagenu w skórze	70 000,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
36.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Ukończenie i rozwój projektu dwusilnikowego bolidu elektrycznego Formuły Student	41 500,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
37.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Wykorzystanie druku 3D do prototypowania rozwiązań konstrukcyjnych i funkcjonalnych w ramach termomodernizacji budowli w krajach UE, w celu ich przystosowania do dyrektyw pakietu „Fit for 55”	70 000,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
38.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Otrzymywanie i badania aplikacyjne nowych wielofunkcyjnych kompleksów irydu(III) opartych o ligandy stanowiące sensory fluorescencyjne jako innowacyjne rozwiązanie do zastosowań teranostycznych	70 000,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje

39.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Fotochemiczne Wytwarzanie Mikrofluidycznych Platform typu Lab-on-Chip do Hodowli Komórkowych 3D z Wykorzystaniem Druku 3D-VAT, Wspieranego Modelowaniem Termodynamicznym Przepływu Płynów	70 000,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
40.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Cyrkularne biopianki termoizolacyjne wytwarzane w warunkach przemysłowych z niejadalnego oleju z rzodkwi oleistej i zagospodarowanie powstałych odpadów zgodnie z ideą gospodarki o obiegu zamkniętym	69 900,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
41.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Bioaktywny materiał porowaty modyfikowany substancją aktywną na implanty kostne.	61 000,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
42.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Nowatorska gama innowacyjnych, bodźco-responsywnych biotuszy otrzymywanych z biomasy odpadowej, jako nowa era w biodruku 4D	49 000,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
43.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Projekt i rozwój układu napędowego, akumulatora trakcyjnego oraz obwodów wysokiego napięcia w bolidzie Formuły Student zespołu PK MechPower	67 465,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
44.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Modułowa platforma badawcza do analizy właściwości jakościowych i ilościowych materiałów w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem sztucznej inteligencji	48 440,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
45.	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	„Zaprojektowanie aktywnych i/lub inteligentnych, biodegradowalnych materiałów opakowaniowych dla modelowych produktów spożywczych”	41 250,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
46.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Badania dotyczące wpływu spożycia żywności wysokoprzetworzonej przez matki na ryzyko rozwoju zaburzeń odżywiania u potomstwa	49 200,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
47.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Wybrane nanocząstki w połączeniu z inhibitorami kinaz tyrozynowych jako innowacyjna farmakoterapia celowana nowotworu trzustki	70 000,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
48.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	MechaTek - przyjazna dla środowiska mechanochemiczna synteza tekowirymatu	42 000,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
49.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	PATmed: Platforma do Analizy Toksyczności bioaktywnych związków małowcząsteczkowych	34 950,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje

50.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	<i>Badania nad mechanizmami przełamania oporności lekowej w glejaku- terapia skojarzona z udziałem kastycyny</i>	69 900,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
51.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	<i>Badania wzajemnych interakcji hodowli komórek prawidłowych i nowotworowych trzustki pod wpływem wybranych nanocząstek</i>	43 800,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
52.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	<i>Zastosowanie generatywnego modelu AI do projektowania inhibitorów PARP1 skutecznych w terapii glejaka i raka piersi.</i>	66 950,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
53.	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	<i>Ocena wpływu żywienia pełnoporcjową paszą wzbogaconą w kiszono owocniki soplewki jeżowatej (<i>Hericium erinaceus</i>) na wybrane parametry fizjologiczne kur i ich nieśność</i>	69 920,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
54.	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	<i>ElectroMuscAid - innowacyjna opaska do przywracania sprawności mięśni zwierząt metodą elektrostymulacji</i>	35 000,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
55.	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	<i>Natura zamknięta w nanokapsułce, czyli ulga dla skóry – opracowanie bezpiecznych innowacyjnych bionanokompozytów do regeneracji skóry</i>	59 150,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
56.	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	<i>Pęcherzyki zewnątrzkomórkowe w przebiegu psiej osteosarcomy – potencjał diagnostyczny i prognostyczny</i>	49 000,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
57.	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	<i>Enkapsulacja jako metoda umożliwiająca otrzymanie nowego rodzaju żywności funkcjonalnej wzbogaconej w roślinne immunostymulatory.</i>	68 080,00	program ministra pn. Studenckie koła naukowe tworzą innowacje
58.	Akademia Tarnowska	<i>Suwerenność a kryzys: prawo konstytucyjne Nepalu i Japonii w ujęciu psychoanalitycznym</i>	198 772,00	program ministra pn. Perły nauki II
59.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	<i>Proleki i sondy aktywowane hipoksją - powinowactwo do oksydoreduktaz bazą do projektowania związków</i>	239 690,00	program ministra pn. Perły nauki II
60.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	<i>Badanie relacji pomiędzy kompozycją mikrobioty jelitowej a występowaniem migotania przedsionków</i>	238 854,00	program ministra pn. Perły nauki II
61.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	<i>Karalność współdziałania w czynie zgodnym z prawem</i>	199 510,30	program ministra pn. Perły nauki II
62.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	<i>Odpowiedzialność publicznoprawna w prawie oświatowym</i>	163 900,00	program ministra pn. Perły nauki II
63.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	<i>Rola fosfolipidozy w mechanizmie działania leków przeciwpsychotycznych</i>	239 800,00	program ministra pn. Perły nauki II

64.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	<i>Fundacja rodzinna w prawie polskim na tle ustawodawstw obcych</i>	182 653,00	program ministra pn. Perły nauki II
65.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	<i>Projektowanie kompartmentu białkowego z wnętrzem hydrofobowym</i>	239 844,00	program ministra pn. Perły nauki II
66.	Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	<i>"Z miasta do miasta, z kraju do kraju". Proza podróżnicza Marii Konopnickiej z lat 1890-1910</i>	162 140,00	program ministra pn. Perły nauki II
67.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	<i>KomPlasTech 2025 - XXIX Conference on Computer Methods in Materials Technology</i>	67 870,00	program ministra Doskonała Nauka II
68.	Akademia Muzyczna im. Krzysztofa Pendereckiego w Krakowie	<i>Tłumaczenie na język angielski monografii "Muzyka a nowe media"</i>	49 990,08	program ministra Doskonała Nauka II
69.	Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie	<i>Komponenty wnętrza architektonicznego w środowiskowo zrównoważonym projektowaniu</i>	79 750,00	program ministra Doskonała Nauka II
70.	Akademia Sztuk Teatralnych im. Stanisława Wyspiańskiego w Krakowie	<i>3. Konferencja Naukowa Lalka Nova</i>	103 150,00	program ministra Doskonała Nauka II
71.	Fundacja Chronić Dobro	<i>M.Graczyńska-Architektura monastyczna w Europie Centralnej X-XI w.</i>	70 305,00	program ministra Doskonała Nauka II
72.	Fundacja im. Świętej Królowej Jadwigi dla UPJPII w Krakowie	<i>Wydanie pionierskiej monografii klasztoru bernardynek przy kościele św. Agnieszki w Krakowie</i>	57 658,65	program ministra Doskonała Nauka II
73.	Fundacja na Rzecz Rozwoju Onkologii Ginekologicznej	<i>Areopag Ginekologii Małoinwazyjnej 2025</i>	185 000,00	program ministra Doskonała Nauka II
74.	Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk	<i>Workshop on cognitive affective biases- from mechanisms to disease symptoms</i>	109450	program ministra Doskonała Nauka II
75.	Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk	<i>Neuropharmacology towards Neuroplasticity: A Journey from Historical Roots to Future Innovations</i>	167 792,02	program ministra Doskonała Nauka II
76.	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk	<i>Zakopane School of Physics 2025 „Breaking Frontiers: Submicron Structures in Physics and Biology”</i>	32 120,00	program ministra Doskonała Nauka II
77.	Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk	<i>VI Międzynarodowa Konferencja Naukowa Strategie Wdrażania Zielonego Ładu</i>	168800	program ministra Doskonała Nauka II
78.	Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk	<i>40th Anniversary of Polish Palaeoentomology</i>	183 546,00	program ministra Doskonała Nauka II
79.	Polska Akademia Umiejętności	<i>Tłumaczenie i publikacja on-line monografii pt. Osadnictwo celtyckie w zachodniej Małopolsce</i>	77 920,00	program ministra Doskonała Nauka II
80.	Polska Akademia Umiejętności	<i>Tłumaczenie i publikacja monografii pt. Paleolit środkowy w Karpatach Zachodnich</i>	70 740,00	program ministra Doskonała Nauka II

81.	Polskie Towarzystwo Chemii Medycznej	XII Konwersatorium Chemii Medycznej	52 800,00	program ministra Doskonała Nauka II
82.	Polskie Towarzystwo Promieniowania Synchrotronowego	Joint Meeting of PSRS Members and SOLARIS Centre Users	15 000,00	program ministra Doskonała Nauka II
83.	Polskie Towarzystwo Przyrodników im.Kopernika	Organizacja 59. Sympozjum Speleologicznego	36 498,00	program ministra Doskonała Nauka II
84.	Polskie Towarzystwo Teologiczne	Monografia pt. Wojna w Ukrainie: konflikt zbrojny a losy ludzi	13 659,03	program ministra Doskonała Nauka II
85.	Tarnowska Szkoła Wyższa Akademia Nauk Stosowanych	Międzynarodowa konferencja „Najnowsze osiągnięcia naukowe w leczeniu depresji”.	48 800,00	program ministra Doskonała Nauka II
86.	Towarzystwo Autorów i Wydawców Prac Naukowych Universitas	Dobrośława Horzela, Die mittelalterlichen Glasmalereien in Klempolen...	75 285,00	program ministra Doskonała Nauka II
87.	Towarzystwo Autorów i Wydawców Prac Naukowych Universitas	Kamil Kozakowski, "Modele kultury gruzińskiej w polskim piśmiennictwie XIX wieku"	16 820,00	program ministra Doskonała Nauka II
88.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	ESH Working Group- Environment in Hypertension Symposium i Krakowska Konferencja Hipertensjologiczna	220099	program ministra Doskonała Nauka II
89.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Konferencja "Quantum Optics XI"	160 270,00	program ministra Doskonała Nauka II
90.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	XXIII Quinquennial World Congress of the International Association for the History of Religions 2025	115 500,00	program ministra Doskonała Nauka II
91.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Konferencja „4th CTER Congress (CTER 2025)“	10 670,00	program ministra Doskonała Nauka II
92.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Tłumaczenie monografii Współpraca Stanów Zjednoczonych ze Związkiem Radzieckim w latach 1943-1945	35 739,00	program ministra Doskonała Nauka II
93.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Wsparcie finansowe publikacji międzynarodowej. Word and emotion in everyday propaganda messages	64 900,00	program ministra Doskonała Nauka II
94.	Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	Russian Imperialism - Memory and History	119 900,00	program ministra Doskonała Nauka II
95.	Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	Tłumaczenie i korekta językowa "Macierzyństwo..."	79 200,00	program ministra Doskonała Nauka II
96.	Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	Uchodźczynie wojenne z Ukrainy w Polsce: dwa lata od inwazji	35 475,00	program ministra Doskonała Nauka II
97.	Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie	Brzmienie zespołu chóralnego	50 100,00	program ministra Doskonała Nauka II
98.	Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie	Monografia naukowa Klaudii Cymanow-Sosin pt. Komunikacja społeczna i promocja idei	13 991,67	program ministra Doskonała Nauka II

99.	Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie	Monografia naukowa Sławomira Dryi pt. Browar w Górze Ropczyckiej w latach 1875-1921	16 827,43	program ministra Doskonała Nauka II
100.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Polskie Normy wydane w latach 1924-1945. Digitalizacja i rozpowszechnienie	107 674,60	program ministra Społeczna Odpowiedzialność Nauki II
101.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Digitalizacja dorobku naukowo-badawczego Profesorów AG w Krakowie w latach 1919-1945. Część 2	56 273,69	program ministra Społeczna Odpowiedzialność Nauki II
102.	Fundacja Centrum Kopernika	To skomplikowane!	541 500,00	program ministra Społeczna Odpowiedzialność Nauki II
103.	Fundacja Odważne w Nauce	Naukowczynie w szkole	89 500,00	program ministra Społeczna Odpowiedzialność Nauki II
104.	Fundacja Uniwersytet Dzieci	Uniwersytet Dzieci w Klasie - edukacja artystyczna	101 722,00	program ministra Społeczna Odpowiedzialność Nauki II
105.	Fundacja Uniwersytet Dzieci	Uniwersytet Dzieci w Klasie - edukacja o zdrowiu i kulturze fizycznej	98 504,00	program ministra Społeczna Odpowiedzialność Nauki II
106.	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk	"Namiot Młodego Naukowca" edycja 2	242 792,00	program ministra Społeczna Odpowiedzialność Nauki II
107.	Krakowski Instytut Prawa Karnego Fundacja	Karne24.com - prowadzenie i rozwój portalu	217 500,00	program ministra Społeczna Odpowiedzialność Nauki II
108.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	#nauka4future (2)	281 125,00	program ministra Społeczna Odpowiedzialność Nauki II
109.	Polskie Towarzystwo Geopolityczne	Opowieści o geokononii	86 460,00	program ministra Społeczna Odpowiedzialność Nauki II
110.	Stowarzyszenie Sportowe Klub Sportowy AGH Kraków	Liga Międzywydziałowa	440 480,00	program ministra Społeczna Odpowiedzialność Nauki II
111.	Tarnowska Szkoła Wyższa Akademia Nauk Stosowanych	IV Tarnowski Festiwal Nauki	79 500,00	program ministra Społeczna Odpowiedzialność Nauki II
112.	Uniwersytet Ignatianum w Krakowie	Elektroniczna bibliografia jezuicka	171 600,00	program ministra Społeczna Odpowiedzialność Nauki II
113.	Uniwersytet Ignatianum w Krakowie	Spory moralne XXI wieku	119 183,19	program ministra Społeczna Odpowiedzialność Nauki II
114.	Uniwersytet Ignatianum w Krakowie	Logika codzienna 2.0 - vlog o kulturze logicznej i argumentacji	88 000,00	program ministra Społeczna Odpowiedzialność Nauki II
115.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Historyczny zbiór Biblioteki Medycznej UJ CM: konserwacja, opracowanie, digitalizacja, udostępnienie	224 612,37	program ministra Społeczna Odpowiedzialność Nauki II
116.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Retrokonwersja sprawozdań instytucji, organizacji społecznych i naukowych z XIX i pierw. poł. XX w.	249 943,04	program ministra Społeczna Odpowiedzialność Nauki II

117.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Opracowanie historycznego księgozbioru UJ z zakresu nauk przyrodniczych. Kontynuacja	248 984,30	program ministra Społeczna Odpowiedzialność Nauki II
118.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Akademia Skilla –przygoda dla młodzieży inspirowana do kariery zawodowej z obszaru nowoczesnej nauki	336 600,00	program ministra Społeczna Odpowiedzialność Nauki II
119.	Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	ODPORNÍ Z GŁOWĄ - trener odporności psychicznej i dobrostanu w pracy z dziećmi i młodzieżą	29 562,50	program ministra Społeczna Odpowiedzialność Nauki II
120.	Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie	Ze skarbcza nauki. Popularyzacja kolekcji zbiorów specjalnych	178 500,00	program ministra Społeczna Odpowiedzialność Nauki II
121.	Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie	Polskie kołody i pastorałki w nowych opracowaniach na zespół instrumentów dętych blaszanych.	185 900,00	program ministra Społeczna Odpowiedzialność Nauki II
122.	Instytut Dialogu Międzykulturowego im. Jana Pawła II w Krakowie	Dzieła kaznodziejskie Karola Wojtyły	1 282 329,00	program ministra pn. Narodowy Program Rozwoju Humanistyki
123.	Polskie Towarzystwo Teologiczne	Korespondencja kard. Adama Stefana Sapiehy z lat 1911-1951	1 383 635,40	program ministra pn. Narodowy Program Rozwoju Humanistyki
124.	Fundacja „Instytut Myśli Józefa Tischnera”	Polska poezja religijna od połowy XX wieku do czasów obecnych, w Kraju i na Emigracji	409 242,00	program ministra pn. Narodowy Program Rozwoju Humanistyki
125.	INSTYTUT DZIEDZICTWA EUROPEJSKIEGO ANDEGAVENUM	Starofrancuskie powieści arturiańskie: cykl Lancelota-Graala	1 657 892,00	program ministra pn. Narodowy Program Rozwoju Humanistyki
126.	Sano - Centrum Zindywidualizowanej Medycyny Obliczeniowej - Międzynarodowa Fundacja Badawcza	PRELUDIUM	170 160,00	dotacja celowa Narodowego Centrum Nauki
127.	Sano - Centrum Zindywidualizowanej Medycyny Obliczeniowej - Międzynarodowa Fundacja Badawcza	UNISONO 2	2 395 726,00	dotacja celowa Narodowego Centrum Nauki
128.	Sano - Centrum Zindywidualizowanej Medycyny Obliczeniowej - Międzynarodowa Fundacja Badawcza	PRELUDIUM	69 950,00	dotacja celowa Narodowego Centrum Nauki
129.	Sano - Centrum Zindywidualizowanej Medycyny Obliczeniowej - Międzynarodowa Fundacja Badawcza	PRELUDIUM	139 650,00	dotacja celowa Narodowego Centrum Nauki
130.	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja	Badanie roli zieleni we wspomaganie odporności klimatycznej, jakości wód, gleb i powietrza w gęstej tkance miejskiej	900 360,00	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Międzynarodowy - EIG CONCERT-Japan
131.	Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk	Waloryzacja i integracja odpadów wydobywczych w kierunku zrównoważonego rozwoju przemysłu surowcowego	813 621,90	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Międzynarodowy - ERA NET ERA-MIN 3
132.	Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk	Skalno-biologiczny system zwiększania bioróżnorodności i potencjału	4 299 080,40	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program strategiczny - HYDROSTRATEG II

		<i>samooczyszczania w wodach powierzchniowych wraz z prewencyjnym monitoringiem zakwitów glonów</i>		
133.	4ROBOT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	<i>Sztuczna inteligencja dla identyfikacji niepożądanych zjawisk w uprawach i ochronie roślin</i>	5 656 945,60	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program strategiczny - INFOSTRATEG VI
134.	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Krakowski Instytut Technologiczny	<i>Cyfrowe platformy do szybkiej ewaluacji starzejących się akumulatorów i ich ponownego wykorzystania</i>	1 453 557,81	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Międzynarodowy - INNOGLOBO
135.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica	<i>Hydrożelowy opatrunek na trudno gojące się rany zawierający naturalne składniki pochodzenia z mleka owczego i wielbłądziego</i>	1 499 313,79	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Międzynarodowy - INNOGLOBO
136.	GOFAR Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	<i>Eko-ognioodporne panele izolacyjne z wełny owczej i biodegradowalnej żywicy</i>	862 056,53	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Międzynarodowy - INNOGLOBO
137.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	<i>Podręczny hybrydowy system obrazowania SPECT/US</i>	1 499 642,90	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Międzynarodowy - INNOGLOBO
138.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	<i>Nowe ligandy receptora 5-HT5A zdolne do hamowania sygnalizacji szlaku PI3K/Akt/mTOR jako dualne podejście w leczeniu opornego na kastrację raka gruczołu krokowego.</i>	1 799 325,00	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program krajowy - Lider 14
139.	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Krakowski Instytut Technologiczny	<i>Stopy magnezu o podwyższonej wytrzymałości przetwarzane technologią Selektywnego Topienia Laserowego do zastosowań lotniczych i kosmicznych</i>	1 799 657,50	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program krajowy - Lider 14
140.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki w Krakowie	<i>Bioaktywny, kompozytowy granulat o potencjale do biodruku 3D</i>	1 706 450,00	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program krajowy - Lider 14
141.	Sieć Badawcza Łukasiewicz- Krakowski Instytut Technologiczny	<i>Projekt UltraCer: Innowacyjne targety PVD dla ultrawysokotopliwych powłok ceramicznych, spiekane reakcyjnie metodą SPS</i>	1 795 687,50	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program krajowy - Lider 14
142.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	<i>Łańcuch kompozytowy nieprzewodzący ładunku elektrycznego wraz z systemem kotwienia</i>	1 779 398,50	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program krajowy - Lider 14
143.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	<i>Innowacyjna metoda prefabrykowania rur do zastosowań w energetyce konwencjonalnej i nadkrytycznej z użyciem metod kształtowania przyrostowego</i>	1 103 043,75	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program krajowy - Lider 14
144.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	<i>Rozwój systemów uzdatniania wody przeciwdziałających eutrofizacji jezior na bazie zeolitów otrzymywanych z odpadów przemysłowych CleanLake</i>	1 803 590,04	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Międzynarodowy - M- ERA.NET 3

145.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Zrównoważone wysokowydajne funkcjonalne kompozyty gradientowe wzmocnione cząstkami Cu/SiC do zastosowań elektrycznych wytwarzane przez zaawansowane procesy produkcyjne SHAPE	1 759 949,24	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Międzynarodowy - M-ERA.NET 3
146.	Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk	Urządzenie wspomagania serca w postaci zminiaturyzowanej, implantowanej małoinwazyjnie pompy wirowej przeznaczonej dla dzieci i młodzieży KIDmicroBLOODpump	2 565 131,82	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Międzynarodowy - M-ERA.NET 3
147.	Ardigen Spółka Akcyjna	T-Plex- Capture: Izolacja receptorów komórek T CD8+ specyficznych dla neoantygenów do immunoterapii specyficznej dla pacjenta w gruczolakoraku przełyku	916 160,00	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Międzynarodowy - ERA NET TRANSCAN 3
148.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica	Perowskitowe ogniwa fotowoltaiczne o wydajności ponad 27%: badanie insitu dynamiki nośników ładunku i kinetyki wzrostu kryształów	665 475,00	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Międzynarodowy - V4-KOREA

środki unijne

149.	Uniwersytet Jagielloński	Centrum Rozwoju Terapii Chorób Cywilizacyjnych i Związanych z Wiekami	23 483 119,80	MNiSW - Program Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021- 2027 działanie 2.4
150.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	NSMET – Narodowa Sieć Metrologii Współrzędnościowej – rozszerzenie możliwości w zakresie pomiarów ultraprecyzyjnych i in-process metrology	30 650 385,25	MNiSW Program Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021- 2027 działanie 2.4
151.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Podnoszenie kompetencji studentów w zakresie systemów autonomicznych bezzałogowych statków powietrznych poprzez udział w międzynarodowych zawodach	180 616,00	MNiSW - Projekt niekonkurencyjny pn.: "Wsparcie studentów w zakresie podniesienia ich kompetencji i umiejętności" realizowany i finansowany ze środków programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego na lata 2021-2027
152.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	"Podniesienie kompetencji studentów w zakresie innowacyjnych autonomicznych jednostek pływających przez udział w międzynarodowych zawodach"	95 500,00	MNiSW - Projekt niekonkurencyjny pn.: "Wsparcie studentów w zakresie podniesienia ich kompetencji i umiejętności" realizowany i finansowany ze środków programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego na lata 2021-2027
153.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Wspieranie studentów Koła Naukowego Inżynierii Akustycznej poprzez umożliwienie im udziału w konkursach na międzynarodowych konferencjach naukowych	166 640,00	MNiSW - Projekt niekonkurencyjny pn.: "Wsparcie studentów w zakresie podniesienia ich kompetencji i umiejętności" realizowany i finansowany ze środków programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego na lata 2021-2027
154.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Rozwój i implementacja zaawansowanych algorytmów AI i przetwarzania obrazu w	118 857,00	MNiSW - Projekt niekonkurencyjny pn.: "Wsparcie studentów w zakresie podniesienia ich kompetencji i umiejętności" realizowany i

		<i>sterowaniu dronami latającymi i jeżdżącymi - udział i rywalizacja na międzynarodowych zawodach i konferencjach UAV</i>		finansowany ze środków programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego na lata 2021-2027
155.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	<i>Podniesienie kompetencji studentów w zakresie prototypowania innowacyjnych układów pomiarowowykonawczych w obszarze biocybernetyki i inżynierii biomedycznej oraz zastosowania sztucznej inteligencji w medycynie</i>	285 375,00	MNISW - Projekt niekonkurencyjny pn.: "Wsparcie studentów w zakresie podniesienia ich kompetencji i umiejętności" realizowany i finansowany ze środków programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego na lata 2021-2027
156.	Akademia Sztuk Teatralnych im. Stanisława Wyspiańskiego w Krakowie	<i>Udział w wydarzeniu: iPOP! - International Presentation of Performers - Los Angeles</i>	43 833,00	MNISW - Projekt niekonkurencyjny pn.: "Wsparcie studentów w zakresie podniesienia ich kompetencji i umiejętności" realizowany i finansowany ze środków programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego na lata 2021-2027
157.	Akademia Sztuk Teatralnych im. Stanisława Wyspiańskiego w Krakowie	A-ZGRAYA	80 590,00	MNISW - Projekt niekonkurencyjny pn.: "Wsparcie studentów w zakresie podniesienia ich kompetencji i umiejętności" realizowany i finansowany ze środków programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego na lata 2021-2027
158.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	<i>Hydrożelowe systemy dostarczania leków dla medycyny ziemskiej i kosmicznej</i>	35 461,28	MNISW - Projekt niekonkurencyjny pn.: "Wsparcie studentów w zakresie podniesienia ich kompetencji i umiejętności" realizowany i finansowany ze środków programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego na lata 2021-2027
159.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	<i>Jagiellonian University IBA ICC Moot Court</i>	63 794,24	MNISW - Projekt niekonkurencyjny pn.: "Wsparcie studentów w zakresie podniesienia ich kompetencji i umiejętności" realizowany i finansowany ze środków programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego na lata 2021-2027
160.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	<i>Jagiellonian University Vis Moot Team</i>	78 115,00	MNISW - Projekt niekonkurencyjny pn.: "Wsparcie studentów w zakresie podniesienia ich kompetencji i umiejętności" realizowany i finansowany ze środków programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego na lata 2021-2027
161.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	<i>Programiści Przyszłości 2024</i>	288 975,00	MNISW - Projekt niekonkurencyjny pn.: "Wsparcie studentów w zakresie podniesienia ich kompetencji i umiejętności" realizowany i finansowany ze środków programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego na lata 2021-2027
162.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie (Collegium Medicum)	<i>Ból dolnego odcinka pleców - złożony problem zdrowotny. Analiza podłoża anatomicznego, genetycznego, chorób współistniejących i technik leczenia operacyjnego</i>	362 597,00	MNISW - Projekt niekonkurencyjny pn.: "Wsparcie studentów w zakresie podniesienia ich kompetencji i umiejętności" realizowany i finansowany ze środków programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego na lata 2021-2027

163.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Konflikty o ulice i przestrzeń miejską w okresie przejściowym do 15mC	1 662 675,00 w tym krajowe: 1 481 976,06	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Międzynarodowy - DUT
164.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Czynnik społeczny i środowiskowy w koncepcji miasta 15- minutowego - opracowanie wytycznych dla potrzeb zrównoważonego rozwoju przestrzeni miejskiej	1 591 417,50 w tym krajowe: 1 418 462 80	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Międzynarodowy - DUT
165.	Uniwersytet Jagielloński	Skalowanie regeneracyjnych miejskich systemów żywnościowych w zrównoważonej transformacji	1 203 097,38 w tym krajowe: 1 072 345,17	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Międzynarodowy - DUT
166.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Akademickie Centrum Komputerowe Cyfronet AGH	Wysokopoziomowe wsparcie aplikacji HPC	1 595 081,10 w tym krajowe: 797 540,55	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Międzynarodowy - EuroHPC
167.	Me-Sep Sp. z o.o.	Wysokociśnieniowy moduł filtracyjny z włóknami kapilarnymi do uzdatniania wody w procesie nanofiltracji	1 526 732,52 w tym krajowe: 1 145 049,39	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Międzynarodowy - Innovative SMEs (Eurostars-3)
168.	Measline Sp. z o.o.	Ultraszybka metrologia korelacyjna: integrująca interferometrię z przesunięciem fazowym z mikroskopią sondy skanujące	1 078 484,16 w tym krajowe: 808 863,12	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Międzynarodowy - Innovative SMEs (Eurostars-3)
169.	Orbify Poland Sp z o.o.	Globalna Usługa Monitoringu Powierzchni Ziemi "GGMS"	717 074,17 w tym krajowe: 537 805,63	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Międzynarodowy - Innovative SMEs (Eurostars-3)
170.	Medical Simulation Technologies Sp. z o.o.	Spersonalizowana Platforma Symulacji Serca	1 425 224,35 w tym krajowe: 1 068 918,26	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Międzynarodowy - Innovative SMEs (Eurostars-3)
171.	Uniwersytet Jagielloński	Zrównoważone, niezawodne i społecznie akceptowalne modułowe pływające wyspy dla wielofunkcyjnych przestrzeni morskich	889 278,13 w tym krajowe: 800 350,32	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Międzynarodowy - SBEP
172.	Aptiv Services Poland Spółka Akcyjna	ADASENSE - Innowacyjny i inteligentny system do rozwoju technologii sztucznej świadomości sytuacyjnej w autonomicznym transporcie przyszłości	3 623 655,35	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FENG.01.01
173.	NEXTOMATION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie prototypu innowacyjnej linii do produkcji inwerterów stosowanych w samochodach elektrycznych	17 922 506,33	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FENG.01.01
174.	APTIV SERVICES POLAND S.A.	Opracowanie innowacyjnego w skali świata rozwiązania wyspecjalizowanych platform obliczeniowych dla architektury "pojazdów definiowanych programowo" (SDV).	14 147 954,14	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FENG.01.01

175.	INSTYTUT BIOTECHNOLOGII SUROWIC I SZCZEPIONEK BIOMED SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie i wprowadzenie wystandaryzowanego podłoża półsyntetycznego do hodowli <i>Corynebacterium diphtheriae</i> PW8 jako bazy wytwarzania substancji czynnej (API) do szczepionek przeciwbłoniczych.	3 137 023,00	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FENG.01.01
176.	Morele.net Sp. z o.o.	Opracowanie Inteligentnej Platformy Zakupowej	2 747 437,00	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FENG.01.01
177.	EC ENGINEERING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Pantograf nowej generacji o podwyższonych parametrach funkcjonalno-użytkowych i niższej masie własnej dla sektora kolejnictwa.	2 994 452,07	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FENG.01.01
178.	SMR POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Recykling paneli fotowoltaicznych	8 854 339,89	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FENG.01.01
179.	Tech Sterowniki II Sp. z o.o.	Inteligentny dom jako magazyn energii – zintegrowane wytwarzanie, magazynowanie i dystrybucja energii z OZE, w tym ciepła, zarządzane rozwiązaniami AI	5 565 506,31	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FENG.01.01
180.	Ryvu Therapeutics Spółka Akcyjna	Nowa terapia celowana nowotworów z delecją genu MTAP – II faza.	10 275 790,27	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FENG.01.01
181.	AMC TECH Sp. z o.o.	Star Learning - budowa przewagi konkurencyjnej polskich podmiotów gospodarczych w obszarze zaawansowanej analityki danych	6 092 101,55	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FENG.01.01
182.	Tymbark-MWS Sp. z o.o.	Opracowanie innowacyjnego systemu do zarządzania zbilansowaniem miksu energetycznego w układach izolowanych i częściowo izolowanych z zastosowaniem rozmytego modelu trybów zasilania FuzzyTR.	9 546 463,82	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FENG.01.01
183.	TELE-FONIKA KABLE SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie innowacyjnych dynamicznych kabli wysokiego napięcia dedykowanych do pływających farm wiatrowych	46 530 362,88	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FENG.01.01
184.	Krakodlew S.A.	Konwersja konstrukcyjno - materiałowa wlewnic do rozlewania żelazostopów (FeSiCr) w celu zwiększenia ich żywotności i znaczącego obniżenia wskaźników zużycia materiału.	7 147 286,25	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FENG.01.01
185.	Widmo Spectral Technologies Spółka z	Opracowanie innowacyjnej technologii geofizycznej do wysokorozdzielczego	13 719 995,60	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FENG.01.01

	ograniczoną odpowiedzialnością	mapowania głębokich struktur podpowierzchniowych, wykorzystującej szerokopasmową technologię georadaru FMCW i techniki uczenia maszynowego.		
186.	SHM SYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Ciągły geometrycznie światłowodowy czujnik temperatury, odkształceń i kształtu (Distributed Temperature, Elongation and Shape Sensor - DTES Sensor)	23 414 153,53	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FENG.01.01
187.	MASPEX FOOD sp. z o.o.	Ekstrudowana żywność funkcjonalna na bazie zbóż o obniżonej zawartości cukru	8 875 340,14	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FENG.01.01
188.	Synthos Dwory 7 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie i demonstracja technologii wytwarzania wodoru w oparciu o wysokotemperaturowy rozkład pary wodnej z wykorzystaniem zeroemisyjnych zasobów energetycznych	105 011 999,90	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FENG.03.03
189.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	KOMPetencje, PASja – Akademia nowoczesnych profesjonalistów AGH (KOMPAS AGH)	11 865 987,50 w tym krajowe: 1 768 850,62	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FERS.01.05
190.	Uniwersytet Jagielloński	Key to the future - Kompleksowy program rozwoju kształcenia na potrzeby branż kluczowych UJ.	21 200 605,59 w tym krajowe: 3 164 605,50	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FERS.01.05
191.	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	Podnoszenie kwalifikacji i kompetencji kadry dydaktycznej i doktorantów w celu wzmocnienia jakości nauczania na Uniwersytecie Rolniczym w Krakowie.	4 683 797,59 w tym krajowe: 697 134,60	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FERS.01.05
192.	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Podniesienie kwalifikacji i kompetencji kadry dydaktycznej UEK	4 163 605,00 w tym krajowe: 621 347,35	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FERS.01.05
193.	Uniwersytet Jagielloński	Teaching-Engagment-Development (TED): Nauczyciele akademicy i doktoranci wobec wyzwań przyszłości.	8 732 371,35 w tym krajowe: 1 303 477,41	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FERS.01.05
194.	Wyższa Szkoła Turystyki i Ekologii	Zintegrowane wsparcie kierunków WSTiE poprzez programy wsparcia studentów i kadry realizującej proces kształcenia na potrzeby gospodarki oraz zielonej i cyfrowej transformacji	1 314 508,00 w tym krajowe: 196 190,36	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FERS.01.05
195.	Uniwersytet Jagielloński	Doskonały Uniwersytet - kształcenie dla gospodarki	33 577 019,74 w tym krajowe: 5 012 321,73	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FERS.01.05
196.	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	Kształtowanie liderów transformacji - uczelnia rozwoju kompetencji.	12 479 175,88 w tym krajowe: 1 859 531,94	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FERS.01.05

197.	Akademia Wychowania Fizycznego w Krakowie im. Bronisława Czecha	Rozwój umiejętności na Akademii Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie szansą na zwiększenie potencjału dydaktycznego uczelni.	8 219 663,12 w tym krajowe: 1 226 371,11	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FERS.01.05
198.	Wyższa Szkoła Turystyki i Ekologii	Oferta uczelni dla transformacji energetycznej w Małopolsce Zachodniej	1 591 272,00 w tym krajowe: 208 837,55	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FERS.01.05
199.	Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie	Wsparcie kadr systemu pomocy społecznej – szkolenia i kursy zawodowe	2 200 378,79 w tym krajowe: 326 537,12	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FERS.01.05
200.	Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk	Start IB PAN w dostępność (DOSTEP)	1 973 460,00 w tym krajowe: 293 765,40	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FERS.03.01
201.	Wyższa Szkoła Ekonomii i Informatyki w Krakowie	WSEI w Krakowie: Uczelnia Dostępna-Rozwój	2 507 947,95 w tym krajowe: 374 381,84	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FERS.03.01
202.	Akademia Wychowania Fizycznego w Krakowie im. Bronisława Czecha	Uczelnia Bez Barrier. AWF dla Wszystkich.	5 984 302,89 w tym krajowe: 893 294,26	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FERS.03.01
203.	Małopolska Uczelnia Państwowa im. rotmistrza Witolda Pileckiego w Oświęcimiu	Małopolska Uczelnia Państwowa - rozwój w kierunku dostępności	5 061 241,02 w tym krajowe: 755 533,71	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FERS.03.01
204.	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	Edukacja bez barier - nowoczesne rozwiązania na rzecz dostępności w Uniwersytecie Rolniczym im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	7 825 046,07 w tym krajowe: 1 166 469,25	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FERS.03.01
205.	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	UEK coraz bardziej dostępny	7 997 578,00 w tym krajowe: 1 193 327,03	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FERS.03.01
206.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Akademia Dostępności Plus	7 909 883,55 w tym krajowe: 1 158 365,67	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FERS.03.01
207.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Dostępna PK +	6 959 410,33 w tym krajowe: 1 038 822,86	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FERS.03.01
208.	Uniwersytet Ignatianum w Krakowie	Uniwersytet Ignatianum w Krakowie Uczelnią dostępną dla wszystkich	7 587 869,76 w tym krajowe: 1 125 250,14	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FERS.03.01
209.	Akademia Nauk Stosowanych w Nowym Targu	ANS w Nowym Targu uczelnią dostępną dla wszystkich	7 978 237,91 w tym krajowe: 1 190 978,19	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FERS.03.01
210.	Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie	"Uczelnia bez barier II - zwiększenie dostępności Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II w Krakowie"	7 994 630,60 w tym krajowe: 1 193 424,13	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Program Unijny - FERS.03.01
			Razem:	598 715 968,22
			- w tym środki krajowe:	66 233 222,63
			- w tym środki unijne:	532 482 745,59

Tabela nr 2

Programy, przedsięwzięcia i konkursy realizowane ze środków będących w dyspozycji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego od 1 stycznia 2024 roku oraz zatwierdzonych do uruchomienia w 2025 roku (według stanu na 31 marca 2025 r.) wraz z kwotami przeznaczonymi na ich realizację

1) Programy i przedsięwzięcia realizowane przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego od 1 stycznia 2024 r. oraz zatwierdzone do uruchomienia w 2025 roku (wg stanu na 31.03.2025 r.)			
Nazwa programu /przedsięwzięcia	Środki krajowe czy unijne	Okres realizacji	Budżet ogółem
Narodowy Program Rozwoju Humanistyki	środki krajowe	2024	70 000 000 zł
Narodowy Program Rozwoju Humanistyki	środki krajowe	2025	70 000 000 zł
Studenckie koła naukowe tworzą innowacje	środki krajowe	2024	7 000 000 zł
Studenckie koła naukowe tworzą innowacje	środki krajowe	2025	7 000 000 zł
Perły nauki II	środki krajowe	2025	20 000 000 zł
Doktorat wdrożeniowy 2024	środki krajowe	2024/2025	13 427 594,14 zł
Wsparcie udziału polskich zespołów naukowych w międzynarodowych projektach infrastruktury badawczej	środki krajowe	2024	112 000 000 zł
Wsparcie udziału polskich zespołów naukowych w międzynarodowych projektach infrastruktury badawczej	środki krajowe	2025	130 000 000 zł
Społeczna odpowiedzialność nauki II	środki krajowe	2024	50 000 000,00
Doskonała nauka II	środki krajowe	2024	40 000 000,00
(MNiSW) Razem:			519 427 594,14
2) Zestawienie kwotowe całości realizowanych przez Narodowe Centrum Nauki konkursów wraz z kwotami przeznaczonymi na ich realizację w okresie od 1 stycznia 2024 do 31 marca 2025 r.			
Typ konkursu	Kwota dofinansowania ogółem		
ARTIQ	4 994 600,00 zł		
BEETHOVEN	4 362 687,00 zł		
BEETHOVEN LIFE	2 364 009,00 zł		
DAINA	2 586 557,00 zł		
GRIEG	51 193 072,27 zł		
HARMONIA	6 988 290,00 zł		
IDEALAB	6 121 704,00 zł		
MAESTRO	66 367 916,00 zł		
MINIATURA	9 934 044,00 zł		
NAWA	998 165,00 zł		
OPUS+LAP/Weave	1 002 301 801,00 zł		
POLONEZ	31 636 379,00 zł		
POLS	1 782 560,23 zł		
PRELUDIUM	63 154 442,00 zł		
PRELUDIUM BIS	31 158 395,00 zł		
Science & Society	2 515 967,70 zł		
SHENG	5 839 481,00 zł		
SONATA	167 199 563,00 zł		
SONATA BIS	267 753 107,00 zł		
SONATINA	20 985 210,00 zł		
UKRAINA Stypendia	60 000,00 zł		

programy międzynarodowe wielostronne	56 414 725,00 zł
(NCN) Razem:	1 806 712 675,20 zł
3) Zestawienie kwotowe całości realizowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju konkursów wraz z kwotami przeznaczonymi na ich realizację w okresie od 1 stycznia 2024 do 31 marca 2025 r.	
Tytuł konkursu	Kwota dofinansowania ogółem
NUTRITECH (II konkurs)	60 000 000 zł
GlobalStars z obowiązkowym udziałem Tajwanu nabór w roku 2025	5 000 000 zł
KPO GOZ II	273 571 000 zł
Chips JU Call 2025	19 254 600 zł
M-ERA.NET 3 Call 2025	10 697 000 zł
GOSPOSTRATEG XII konkurs na projekty "otwarte"	80 000 000 zł
NEON (III konkurs)	200 000 000 zł
5th EU-LAC Joint Call in STI 2025	6 418 200 zł
Doskonałość dydaktyczna	128 000 000 zł
SPPW CALL 2025	66 203 986 zł
CORNET (39 konkurs)	3 209 100 zł
Innovative SMEs – 8. Konkurs (Eurostars-3 Call 8)	8 343 660 zł
ERA4Health - konkurs InterHeart 2025	6 418 200 zł
Neuron Cofund 2 (V konkurs 2025)	6 418 200 zł
EP PerMed, JTC2025 (2. konkurs)	5 562 440 zł
ERDERA - European Rare Diseases Research Alliance	5 134 560 zł
THCS (III konkurs JTC 2025)	8 557 600 zł
ERA4Health - konkurs EffecTrial 2025	10 697 000 zł
FENG.01.01-IP.01-003/24 - Projekty realizowane w konsorcjach	1 300 000 000 zł
FENG.02.09 Seal of excellence - środowisko sprzyjające innowacjom	14 000 000 zł
Centra wiedzy o dostępności	100 000 000 zł
Efektywne zarządzanie uczelnią w celu minimalizowania zjawiska drop outu	308 000 000 zł
CETPartnership, Joint Call 2024 (3. konkurs)	12 836 400 zł
Polskie Powroty NAWA 2024	2 000 000 zł
III Konkurs w ramach Partnerstwa Water4All - JTC Call 2024	6 418 200 zł
Konkurs DUT Call 2024 w ramach Driving Urban Transitions	8 215 296 zł
Nowe technologie w zakresie energii (III konkurs)	400 000 000 zł
III konkurs Rządowego Programu Strategicznego Hydrostrateg - "Innowacje dla gospodarki wodnej i żeglugi śródlądowej"	100 000 000 zł
KPO GOZ	346 000 000 zł
Innovative SMEs - 7. Konkurs (Eurostars-3)	8 343 660 zł
Inicjatywa CORNET (38. konkurs)	3 209 100 zł
Współpraca badawcza Polska (NCBR) – Korea Południowa (KETEP) – 2. konkurs	3 577 077 zł
Ścieżka SMART nabór FENG.01.01-IP.01-002/24	445 000 000 zł
Ścieżka SMART nabór FENG.01.01-IP.01-001/24	890 000 000 zł
EUREKA nabór w roku 2024	5 000 000 zł
EIG CONCERT-Japan 11 konkurs	3 423 040 zł
FENG.02.09 Seal of excellence	35 000 000 zł
SPPW CALL 2024	66 590 563 zł
GOSPOSTRATEG – XI konkurs (na projekty zamawiane)	20 000 000 zł
XII polsko-tajwański konkurs	5 990 320 zł
Uczelnie coraz bardziej dostępne	419 489 205 zł

4. konkurs w ramach Programu INNOGLOBO	15 000 000 zł
Joint Call: Consequences of Changing Marine Lightscapes 2024	3 850 920 zł
ERA-NET TRANSCAN-3: Sustained collaboration of national and regional programmes in cancer research	3 850 920 zł
IPCEI European Battery Innovation	135 000 000 zł
ERA-NET CO-FUND ICT-AGRI-FOOD (III konkurs 2024)	2 567 280 zł
M-ERA.NET 3 Call 2024	8 557 600 zł
THCS (II konkurs JTC 2024)	6 204 260 zł
Chips JU Call 2024	9 594 968 zł
Sustainable Blue Economy Partnership (2 konkurs)	4 278 800 zł
Inicjatywa CORNET (37 konkurs)	3 209 100 zł
Innovative SMEs - 6. Konkurs (Eurostars-3)	8 343 660 zł
Neuron Cofund 2 (IV konkurs 2024)	5 134 560 zł
EP PerMed , JTC2024 (1 konkurs)	4 706 680 zł
(NCBR) Razem:	5 616 877 155 zł
RAZEM:	7 943 017 424,34