

**LISTA OFERT PRZEKAZANYCH PO WERYFIKACJI FORMALNEJ DO OCENY MERYTORYCZNEJ ZGŁOSZONYCH W RAMACH III NABORU
PROJEKTU POZAKONKURSOWEGO "NAJLEPSI Z NAJLEPSZYCH! 4.0." POWER**

L.p.	numer oferty	Uczelnia	Wydział	Tytuł projektu
1	1	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych	Współczesna religijność ludowa w Meksyku – promocja polskich badań latynoamerykanistycznych
2	2	Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie		Przygotowanie i udział w III Igrzyskach Europejskich Kraków - Małopolska 2023
3	3	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu		Nowoczesne terapie przeciwnowotworowe - wpływ pola magnetycznego i nanosekundowych impulsów elektrycznych na modulacje immunofenotypu czerniaka
4	4	Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie		Wsparcie w przygotowaniach do Igrzysk Olimpijskich w Paryżu 2024 i osiągnięcie mistrzostwa sportowego w Taekwondo Olimpijskim
5	5	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu		Wzmocnienie potencjału naukowego studentów poprzez realizację badania oceny częstości występowania pierwotnej nadpłtowości w populacji młodych dorosłych oraz jej wpływu na osobiste postrzeganie samotności i izolacji społecznej
6	6	Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie		Udział w „41st International Symposium PAMA”.
7	7	Politechnika Warszawska	Wydział Inżynierii Lądowej	Międzywydziałowe Koło Naukowe Smart City PW na międzynarodowych konferencjach z obszaru dostępności i projektowania uniwersalnego
8	8	Uniwersytet Jagielloński		Programiści Przyszłości 2022
9	9	Uniwersytet Rzeszowski		Pomiar zdolności spowolnienia rytmu zatokowego w identyfikacji pacjentów z napadowym migotaniem przedsionków zależnym od napięcia układu przywspółczulnego – prezentacja wyników badań na arenie międzynarodowej
10	10	Politechnika Warszawska	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Singapore AUV Challenge - start w międzynarodowych zawodach z autonomiczną konstrukcją łodzi podwodnej Okoń V2.
11	11	Politechnika Warszawska	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Rozwój autonomicznego robota łazika marsjańskiego przeznaczonego do misji bezzałogowych; Udział w międzynarodowych zawodach łazików marsjańskich; Udział w konferencji naukowej
12	12	Politechnika Warszawska	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Udział studentów w międzynarodowych konferencjach naukowych oraz zawodach w ramach projektu robota mobilnego - łazika marsjańskiego.
13	13	Politechnika Warszawska	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Prezentacja wyników badań naukowych uzyskanych w ramach projektów FOK i PW-Sat3 Studenckiego Koła Astronautycznego na konferencjach międzynarodowych.
14	14	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Filozoficzny	Zastosowanie technologii wirtualnej rzeczywistości w terapii zaburzeń seksualnych – przegląd systematyczny
15	15	Uniwersytet Jagielloński		Konkurs z Arbitrażu Inwestycyjnego – Foreign Direct Investment International Arbitration Moot
16	16	Politechnika Warszawska	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Zaprojektowanie i budowa bezzałogowych samolotów udźwigowych, udział w międzynarodowych zawodach lotniczych oraz udział w międzynarodowej konferencji lotniczej
17	17	Politechnika Warszawska	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Udział studentów w kampanii startowej balonu stratosferycznego w ramach programu REXUS/BEXUS organizowanego przez SNSA oraz DLR we współpracy z Europejską Agencją Kosmiczną. Udział Studentów w konferencjach międzynarodowych.
18	18	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej		Koło naukowo-artystyczne „Printmaking” w międzynarodowych konkursach grafiki warsztatowej
19	19	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu		Dążenie do doskonałości naukowej w obszarze psychodermatologii poprzez realizację projektu naukowego „Anhedonia w trądziku” oraz udział w międzynarodowych konferencjach naukowo-szkoleniowych.
20	20	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu		Kwas acetylosalicylowy u pacjentów z glejakiem mózgu o wysokiej złożoności: badanie wstępne
21	21	Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum	Wydział Lekarski	Anatomia wad naczyniowych ośrodkowego układu nerwowego w aspekcie leczenia wewnątrznaczyniowego
22	22	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Katedra Mechaniki i Wibroakustyki,	Wsparcie rozwoju wybitnie uzdolnionych studentów Inżynierii akustycznej AGH poprzez uczestnictwo w międzynarodowych konkursach i konferencjach o charakterze interdyscyplinarnym
23	23	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Wydział Fizyki	Badanie nanodrutów o wielowarstwowej budowie po kątem wykorzystania ich w spintronicznych układach logicznych. Prezentacja wyników na międzynarodowych konferencjach naukowych (MoodMag).
24	24	Uniwersytet Medyczny w Lublinie		Leczenie naczynek wątroby metodami radiologii zabiegowej – udział studentów UMLubu w międzynarodowych konferencjach
25	25	Politechnika Warszawska	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	„Prezentacja badań oraz rozwiązań aerodynamicznych w motocyklu Perun na konferencjach międzynarodowych”
26	26	Politechnika Wroclawska	Wydział Mechaniczno-Energetyczny	PWr Solar Boat Team – Udział członków projektu w międzynarodowych zawodach łodzi solarnych w Stanach Zjednoczonych i Holandii.
27	27	Politechnika Wroclawska		Cykl wyjazdów członków Koła Naukowego Pojazdów Niekonwencjonalnych „OFF-ROAD” na międzynarodowe zawody z serii Rover Challenge
28	28	Politechnika Wroclawska	Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów	Prezentacja innowacyjnych konstrukcji Koła Naukowego Robotyków „KoNaR” na międzynarodowych zawodach robotycznych, konferencjach oraz targach wspomagających rewitalizację terenów powojennych
29	29	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku		Potencjał przeciwukrzypcowy leków kardiologicznych – prezentacja nowatorskich wyników badań na konferencjach międzynarodowych
30	30	Uniwersytet Medyczny w Lublinie		Badanie wpływu parametrów mięśni dna miednicy na efektywność rekonwalescencji po zabiegach prostatektomii radykalnej - udział studentów w międzynarodowych konferencjach.
31	31	Politechnika Wroclawska	Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów	Prezentacja innowacyjnych konstrukcji Koła Naukowego Robotyków „KoNaR” na międzynarodowych zawodach robotycznych, konferencjach oraz targach w zakresie zautomatyzowanych metod uprawy hydroponicznej
32	32	Politechnika Wroclawska		Prezentacja zintegrowanego systemu wytwarzania i magazynowania energii

33	33	Politechnika Wroclawska		Najbezpieczniejsi - program rozwoju studentów cyberbezpieczeństwa
34	34	Politechnika Wroclawska	Wydział Mechaniczny	"Rozwój wiedzy i umiejętności inżynierskich studentów Koła Naukowego PWR Racing Team poprzez udział w prestiżowych zawodach międzynarodowych Formula Student oraz Formula SAE bolidami RT11 i RT12e w klasach Electric, Driverless i Combustion."
35	35	Politechnika Wroclawska		LEM Photon V2
36	36	Politechnika Wroclawska		Podniesienie poziomu kompetencji członków Koła Naukowego Pwr In Space poprzez udział w cyklu międzynarodowych konferencji oraz zawodów z sektora kosmicznego
37	37	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		Wyjazd na międzynarodowe zawody F1TENTH
38	38	Uniwersytet Rzeszowski		Biozgodne nanomateriały na osnowie kwasu poli(3-hydroksymasłowego) jako potencjalne implanty kostne. Zwiększenie mobilności i interdyscyplinarności studentów kierunku lekarskiego.
39	39	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku		Analiza efektów i mechanizmów działania mezenchymalnych komórek macierzystych w przedklinicznych modelach astmy z wykorzystaniem narzędzi bioinformatycznych jako strategia poznania nowych uchwytów terapeutycznych - udział studentów w międzynarodowych konferencjach naukowych z zakresu alergologii, immunologii i analiz wielkoskalowych.
40	40	Uniwersytet Medyczny w Lublinie		Charakterystyka oraz funkcjonowanie limfocytów T $\gamma\delta$ i komórek iNKT w patogenezie glioblastomy
41	41	Warszawski Uniwersytet Medyczny		Per aspera ad astra: rywalizacja w międzynarodowych studenckich konferencjach naukowych (Lejda, Dublin, Sofia) zwiększona publikacją artykułów naukowych w poczytnych recenzowanych czasopismach naukowych.
42	42	Warszawski Uniwersytet Medyczny		Multidyscyplinarne podejście do patologii cukrzycy i jej powikłań
43	43	Uniwersytet w Białymstoku		„Nie chcemy iść pod wiatr, gdy wieje w naszą stronę” – wpływ zanieczyszczeń powietrza na właściwości elektryczne błon biologicznych. Prezentacje wyników badań na międzynarodowych konferencjach naukowych jako istotny krok w rozwoju kariery naukowej studentów kierunku chemia.
44	44	Warszawski Uniwersytet Medyczny		Określenie panelu genów predysponujących do wznowy w najczęstszych nowotworach złośliwych ślinianek.
45	45	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	Badania z zakresu inżynierii i biologii kosmicznej z wykorzystaniem rakiety sondującej AGH Space Systems oraz udział w międzynarodowych zawodach i konferencjach
46	46	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	Rozwój interdyscyplinarnego projektu z dziedziny robotyki mobilnej - łazika planetarnego Kalmana, badania z obszaru geologii kosmicznej oraz udział w międzynarodowych zawodach i konferencjach
47	47	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	Inteligentny system do predykcji oraz detekcji uszkodzeń elementów układów automatyki
48	48	Politechnika Warszawska	Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych	System zarządzania środowiskami wieloagentowymi
49	49	Politechnika Białostocka		SumoMasters 4.3 - rozwój innowacyjności robotów MegaSumo, MiniSumo oraz NanoSumo poprzez udział w międzynarodowych zawodach robotycznych
50	50	Politechnika Białostocka	Wydział Mechaniczny	Robotyczni emisariusze 4.0
51	51	Politechnika Białostocka	Wydział Mechaniczny	Udział studentów zespołu Cerber Motorsport w międzynarodowych zawodach Formula Student i konferencji naukowej
52	53	Uniwersytet Medyczny w Lublinie		Potencjalne biomarkery diagnostyczne i prognostyczne raka jelita grubego.
53	54	Uniwersytet Warszawski	Wydział Polonistyki	W stronę Nowej Szczerości. Interdyscyplinarne badania nad polskim kinem współczesnym w perspektywie teorii afektu
54	55	Politechnika Śląska	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Elektryczny bolid Silesian Greenpower - międzywydziałowy projekt studentów Politechniki Śląskiej
55	56	Warszawski Uniwersytet Medyczny		Wpływ preparatów keratynowych na proces gojenia się ran skóry u zwierząt z farmakologicznie indukowaną cukrzycą
56	57	Uniwersytet Warszawski	Wydział Nauk Ekonomicznych	Uczestnictwo najlepszych studentów w konkursach Rotman European Trading Competition.2022 w Rzymie i Rotman International Trading Competition.2023 w Toronto
57	58	Uniwersytet Warszawski	Wydział Fizyki	Przygotowanie zespołów i rywalizacja studentów Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego w międzynarodowych konkursach z zakresu fizyki oraz prezentacja wyników ich pracy badawczej na prestiżowych konferencjach naukowych
58	59	Uniwersytet Medyczny w Lublinie		Różnicowanie zmian naciekowych jelita w populacji pacjentów pediatrycznych w korelacji z obrazem klinicznym - zastosowanie nowoczesnych technik obrazowania mikroprzepływów i elastografii w badaniach ultrasonograficznych celem ograniczenia ekspozycji pacjentów na środki kontrastujące w radiologii.
59	61	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		Udział i prezentacja badań oraz ich fizycznych rezultatów na ogólniświatowej konferencji European Hyperloop Week - z projektem "AGH HYPERLOOP"
60	62	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Analiza danych rzeczywistych wielkoskalowych pochodzących z sekwencjonowania nowej generacji dla świni domowej (<i>Sus scrofa domestica</i>).
61	63	Politechnika Gdańska	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa	SimLE SimBa: Start eksperymentalnych raket sondujących z ładunkiem naukowym na międzynarodowych konkursach konstruktorskich.
62	64	Politechnika Gdańska	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa	Projekt SeaSentinel. Rozwój autonomicznej jednostki pływającej w ramach koła naukowego SimLE na Politechnice Gdańskiej i udział w międzynarodowych zawodach RoboBoat na Florydzie, USA.
63	65	Politechnika Gdańska	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa	Rozwój działalności naukowej oraz międzynarodowej rozpoznawalności osiągnięć KN SimLE
64	66	Uniwersytet Medyczny w Lublinie		Profiling genomowy techniką sekwencjonowania nowej generacji w predykcji odpowiedzi na chemioimmunoterapię i immunoterapię u chorych na niedrobnokomórkowego raka płuca
65	67	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności	Yarrowia lipolytica jako mikrofabryka związków powierzchniowo czynnych

66	68	Uniwersytet Medyczny w Lublinie		Ocena morfologii i unaczynienia blaszek miażdżycowych zlokalizowanych w obrębie zewnątrzczaszkowych odcinków tętnic domózgowych z wykorzystaniem ultrasonografii ze wzmocnieniem kontrastowym (CEUS) w stratyfikacji ryzyka udaru niedokrwiennego.
67	69	Politechnika Gdańska	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa	Udział w zawodach pojazdów z napędem mięśniowym
68	70	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności	Rozwój kompetencji z zakresu wizualizacji danych z wykorzystaniem narzędzi bioinformatycznych oraz udział w międzynarodowej konferencji biotechnologicznej przez członków Studenckiego Koła Naukowego.
69	71	Warszawski Uniwersytet Medyczny		Niekodujące RNA jako regulatory modyfikacji epigenetycznej: nowy wymiar zdrowia sercowo- i mózgowo-naczyniowego.
70	72	Uniwersytet Rzeszowski		Popularyzacja innowacyjnych wyników badań naukowych z obszaru onkologii precyzyjnej w ramach udziału studentów w międzynarodowych konferencjach.
71	73	Politechnika Wroclawska		Seria wyjazdów na prestiżowe międzynarodowe zawody konstruktorów bezzałogowych systemów powietrznych SAE Aero Design w Stanach Zjednoczonych.
72	74	Uniwersytet Warszawski	Wydział Prawa i Administracji	Udział studentek w międzynarodowych konferencjach w ramach ogólnopolskiego interdyscyplinarnego badania naukowego dotyczącego przeciwdziałania przemocy seksualnej na uczelniach wyższych oraz form udzielania pomocy osobom studiującym, które jej doświadczyły
73	75	Politechnika Warszawska	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Badania i rozwój samodzielnej konstrukcji pojazdu poprzez udział w zawodach Formula Student.
74	76	Uniwersytet Medyczny w Łodzi		Znaczenie stresu oksydacyjnego, starzenia komórkowego oraz szlaku przemiany neurotrofny BDNF w patofizjologii obturacyjnego bezdechu sennego
75	77	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku		„Prezentacja na konferencjach międzynarodowych wyników badań nad nowymi sposobami modulowania odpowiedzi immunologicznej w chorobach o podłożu zapalnym i autoimmunologicznym.”
76	78	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach		HCM-AF-PL Risk Score - nowatorskie podejście do oceny ryzyka wystąpienia migotania przedsionków w populacji Polskiej.
77	79	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach		Interdyscyplinarne podejście do pacjenta podstawą rozwoju medycyny.
78	80	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		AGH Solar Plane – udział w międzynarodowych zawodach bezzałogowych statków powietrznych
79	81	Uniwersytet Warszawski	Wydział Prawa i Administracji	Zielona (r)ewolucja - kluczowe wyzwania regulacyjne w obszarze ESG dla strategii sustainable finance
80	82	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	Międzynarodowe, klasyfikowane zawody pojazdów wyposażonych w systemy autonomiczne AI, odbywające się w różnych kategoriach obejmujących klasy AI/CV/EV/DRIVERLESS
81	83	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		AGH Solar Boat - udział w międzynarodowych zawodach łodzi solarnych oraz autonomicznych
82	84	Politechnika Łódzka	Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki Politechniki Łódzkiej	„Inteligentne ule” – opracowanie cyber-fizycznego systemu (CPS) wraz z algorytmami uczenia maszynowego dla pszczelarstwa precyzyjnego
83	85	Politechnika Śląska	Wydział Chemiczny, Katedra Fizykochemii i Technologii Polimerów	Nowoczesne materiały biopolimerowe – otrzymywanie, charakterystyka i zastosowanie w procesach separacji membranowej
84	86	Politechnika Śląska	Wydział Chemiczny	Projektowanie biologicznie aktywnych materiałów polimerowych i hybrydowych do celów medycyny spersonalizowanej i chemioterapii regionalnej
85	87	Politechnika Śląska	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Rozwój dedykowanych modułów sprzętowo-programowych zwiększających zdolności operacyjne bezzałogowych platform latających. Development of dedicated hardware-software modules to enhance operation abilities of unmanned aerial vehicles.
86	88	Politechnika Śląska	Wydział Matematyki Stosowanej	Techniki Q-learningu w modelowaniu zachowania sztucznej inteligencji
87	89	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	AGH Racing - Międzynarodowe wyścigi SAE/FS
88	90	Politechnika Śląska		Nowe generacje ogniw fotowoltaicznych w zastosowaniu do Bezzałogowych Statków Powietrznych klasy HALE (High Altitude Long Endurance)
89	91	Politechnika Śląska	Wydział Chemiczny	Wpływ białczek zaangażowanych w regulację procesów metabolicznych na poziom ekspresji akwaporyn i mikroRNA w ludzkich komórkach nowotworowych
90	92	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu		SKN Enactus - projekt Milo
91	93	Politechnika Warszawska		Udział studentów w międzynarodowych zawodach Baltic Open dla zespołów realizujących projekty klasy Formula Student oraz konferencjach i szkoleniach rozwijających umiejętności inżynierskie
92	94	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	Rozwój zastosowania sztucznej inteligencji w sterowaniu dronami, robotami mobilnymi i manipulatorami – udział w zawodach międzynarodowych i prezentacja wyników na konferencjach naukowych
93	95	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	Kolegium Nauk o Przedsiębiorstwie	Internacjonalizacja aktywności naukowej w obszarze finansów i rynku kapitałowego poprzez udział w międzynarodowej konferencji.
94	96	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	Kolegium Analiz Ekonomicznych	Gospodarcze skutki sankcji – prezentacja wyników badań. Udział zespołu studentów w międzynarodowej konferencji naukowej poświęconej makroekonomii.
95	97	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	Instytut Statystyki i Demografii SGH	Badania polskiego systemu edukacji przy wykorzystaniu międzynarodowych programów badawczych mierzących wyniki edukacyjne uczniów. Wsparcie udziału studenta w międzynarodowej konferencji naukowej poświęconej badaniom edukacyjnym
96	99	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	Kolegium Analiz Ekonomicznych	Wyjazd na międzynarodowe konferencje naukowe o charakterze konkursowym w celu podnoszenia kompetencji studenta oraz prezentacji wyników badań naukowych z obszaru zastosowań analizy danych przestrzennych (GIS) oraz uczenia maszynowego do analizy determinant decyzji gospodarczych podmiotów na rynkach azjatyckich ze szczególnym uwzględnieniem rynku chińskiego.
97	100	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie		Molekularne testy diagnostyczne chorób genetycznych dostępne dla każdego Hodowcy.
98	101	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		Oddziaływanie peptydu amyloidu-beta z wybranymi nanocząstkami węglowymi
99	102	Politechnika Poznańska		Udział w zawodach European Rocketry Challenge Portugal 2022 oraz w zawodach IREC Spaceport America Cup 2023 z hybrydową rakieta sondazową

100	103	Politechnika Łódzka	Wydział Mechaniczny	Udział zespołu Iron Warriors w międzynarodowych zawodach oraz konferencjach naukowych
101	104	Politechnika Łódzka	Wydział Mechaniczny	Obrona tytułu wicemistrzów Europy, projekt własnej hamowni silników elektrycznych - badania sprawności napędu w celu optymalizacji zużycia energii.
102	105	Uniwersytet Warszawski	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	MIM FORCE 4
103	106	Uniwersytet Śląski w Katowicach		O przeciętnej dobroci. Monodramat o uchodźcach jako studencki głos w czasach kryzysu wojennego
104	107	Warszawski Uniwersytet Medyczny		Ocena poziomu stanu zapalnego przed i po przeszczepieniu mikrobioty u pacjentów z chorobą Parkinsona.
105	108	Uniwersytet Śląski w Katowicach		Projekt nowoczesnego środowiska Jana Krzysztofa Kluka na podstawie podręcznika gospodarczego jego autorstwa
106	109	Politechnika Łódzka	Wydział Mechaniczny	Polska mała turbina wiatrowa na potrzeby systemów mikroenergetycznych
107	110	Politechnika Poznańska		Uczestnictwo reprezentacji Politechniki Poznańskiej w zawodach Formula Student 2022 w Austrii, Formula Student 2022 na Węgrzech oraz Formula Student 2022 w Hiszpanii
108	111	Warszawski Uniwersytet Medyczny		Ocena pochodnych podofilotoksyny jako potencjalnych leków przeciwnowotworowych
109	112	Politechnika Śląska	Wydział Transportu i Inżynierii Lotniczej	Zastosowanie nowoczesnych technologii w odniesieniu do wybranych aspektów ochrony lotnisk międzynarodowych – uczestnictwo w konferencjach
110	114	Uniwersytet Śląski w Katowicach		Zbadanie zdolności do życia mikroorganizmów ze środowisk płonących hałd pogórniczych w warunkach poliekstremalnych z wykorzystaniem komory beztlenowej własnego projektu
111	115	Uniwersytet Śląski w Katowicach		Kształtowanie się koncepcji myślenia magicznego we wczesnych tekstach Eugeniusza Frankowskiego
112	116	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie		Wsparcie finansowe uczestnictwa studentki w konferencjach naukowych oraz zaprezentowanie na nich współautorskiego projektu naukowego z dziedziny aukcji kombinatorycznych, z obszaru mechanizm design
113	118	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	Kolegium Analiz Ekonomicznych	Udział studenta w międzynarodowej konferencji naukowej z dziedziny ekonomii ilościowej oraz behawioralnej mający na celu promocję badania studenta i tym samym wsparcie publikacji naukowej w zagranicznym czasopiśmie naukowym
114	119	Politechnika Śląska		Nowy Świt - Rozwój nowego pokolenia utalentowanych studentów Wydziału Chemicznego (Politechniki Śląskiej) poprzez udział w prestiżowych międzynarodowych konferencjach i szkoleniach.
115	120	Politechnika Śląska		Metody klasyfikacji heterogennych danych biomedycznych
116	121	Politechnika Śląska	Wydział Chemiczny	Immobilizacja wybranych enzymów do produkcji związków o wysokiej wartości dodanej
117	122	Politechnika Poznańska		Prezentacje pojazdu elektrycznego Klara wspieranego energią solarną na międzynarodowych konferencjach
118	123	Politechnika Poznańska		Udział drużyny PUTrain z Politechniki Poznańskiej w zawodach Railway Challenge 2022 z lokomotywą studencką
119	124	Politechnika Poznańska		Projekt, budowa i rozwój bezzałogowych systemów latających. Udział reprezentacji Politechniki Poznańskiej w międzynarodowych zawodach akademickich