

**LISTA OFERT PRZYJĘTYCH DO WERYFIKACJI FORMALNEJ ZGŁOSZONYCH W III NABORZE W RAMACH 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 modulację immunofenotypu czerniaka

<b>4.</b>	<b>4.</b>	Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie		Wsparcie w przygotowaniach do Igrzysk Olimpijskich w Paryżu 2024 i osiągnięcie mistrzostwa sportowego w Taekwondo Olimpijskim
<b>5.</b>	<b>5.</b>	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu		Wzmocnienie potencjału naukowego studentów poprzez realizację badania oceny częstości występowania pierwotnej nadpotliwości w populacji młodych dorosłych oraz jej wpływu na osobiste postrzeganie samotności i izolacji społecznej
<b>6.</b>	<b>6.</b>	Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie		Udział w „41st International Symposium PAMA”.
<b>7.</b>	<b>7.</b>	Politechnika Warszawska	Wydział Inżynierii Łądowej Politechniki Warszawskiej	Międzywydziałowe Koło Naukowe Smart City PW na międzynarodowych konferencjach z obszaru dostępności i projektowania uniwersalnego

<b>8.</b>	<b>8.</b>	Uniwersytet Jagielloński		Programiści Przyszłości 2022
<b>9.</b>	<b>9.</b>	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
<b>10.</b>	<b>10.</b>	Politechnika Warszawska	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Singapore AUV Challenge - start w międzynarodowych zawodach z autonomiczną konstrukcją łodzi podwodnej Okoń V2.
<b>11.</b>	<b>11.</b>	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

<b>12.</b>	<b>12.</b>	Politechnika Warszawska	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Udział studentów w międzynarodowych konferencjach naukowych oraz zawodach w ramach projekturobota mobilnego - łożnika marsjańskiego.
<b>13.</b>	<b>13.</b>	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.
<b>14.</b>	<b>14.</b>	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Filozoficzny	Zastosowanie technologii wirtualnej rzeczywistości w terapii zaburzeń seksualnych – przegląd systematyczny
<b>15.</b>	<b>15.</b>	Uniwersytet Jagielloński		Konkurs z Arbitrażu Inwestycyjnego – Foreign Direct Investment International Arbitration Moot

<b>16.</b>	<b>16.</b>	Politechnika Warszawska	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Zaprojektowanie i budowa bezzałogowych samolotów udźwigowych, udział w międzynarodowych zawodach lotniczych oraz udział w międzynarodowej konferencji lotniczej
<b>17.</b>	<b>17.</b>	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.
<b>18.</b>	<b>18.</b>	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej		Koło naukowo-artystyczne „Printmaking” w międzynarodowych konkursach grafiki warsztatowej
<b>19.</b>	<b>19.</b>	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.
<b>20.</b>	<b>20.</b>	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu		Kwas acetylosalicylowy u pacjentów z glejakiem mózgu o wysokiej złośliwości: badanie wstępne

<b>21.</b>	<b>21.</b>	Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum	Wydział Lekarski	Anatomia wad naczyniowych ośrodkowego układu nerwowego w aspekcie leczenia wewnątrznaczyniowego
<b>22.</b>	<b>22.</b>	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
<b>23.</b>	<b>23.</b>	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).
<b>24.</b>	<b>24.</b>	Uniwersytet Medyczny w Lublinie		Leczenie naczynek wątroby metodami radiologii zabiegowej – udział studentów UMLubu w międzynarodowych konferencjach
<b>25.</b>	<b>25.</b>	Politechnika Warszawska	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	„Prezentacja badań oraz rozwiązań aerodynamicznych w motocyklu Perun na konferencjach międzynarodowych”

<b>26.</b>	<b>26.</b>	Politechnika Wroclawska	Wydział Mechaniczno-Energetyczny	PWr Solar Boat Team – Udział członków projektu w międzynarodowych zawodach łodzi solarnych w Stanach Zjednoczonych i Holandii.
<b>27.</b>	<b>27.</b>	Politechnika Wroclawska		Cykl wyjazdów członków Koła Naukowego Pojazdów Niekonwencjonalnych „OFF-ROAD” na międzynarodowe zawody z serii Rover Challenge
<b>28.</b>	<b>28.</b>	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
<b>29.</b>	<b>29.</b>	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku		Potencjał przeciwcukrzycowy leków kardiologicznych – prezentacja nowatorskich wyników badań na konferencjach międzynarodowych

<b>30.</b>	<b>30.</b>	Uniwersytet Medyczny w Lublinie		Badanie wpływu parametrów mięśni dna miednicy na efektywność rekonwalescencji po zabiegach prostatektomii radykalnej - udział studentów w międzynarodowych konferencjach.
<b>31.</b>	<b>31.</b>	Politechnika Wrocławska	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
<b>32.</b>	<b>32.</b>	Politechnika Wrocławska		Prezentacja zintegrowanego systemu wytwarzania i magazynowania energii
<b>33.</b>	<b>33.</b>	Politechnika Wrocławska		Najbezpieczniejsi - program rozwoju studentów cyberbezpieczeństwa



<b>34.</b>	<b>34.</b>	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."
<b>35.</b>	<b>35.</b>	Politechnika Wroclawska		LEM Photon V2
<b>36.</b>	<b>36.</b>	Politechnika Wroclawska		Podniesienie poziomu kompetencji członków Koła Naukowego PWr In Space poprzez udział w cyklu międzynarodowych konferencji oraz zawodów z sektora kosmicznego
<b>37.</b>	<b>37.</b>	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		Wyjazd na międzynarodowe zawody F1TENTH

<b>38.</b>	<b>38.</b>	Uniwersytet Rzeszowski		Biozgodne nanomateriały na osnwie kwasu poli(3-hydroksymasłowego) jako potencjalne implanty kostne. Zwiększenie mobilności i interdyscyplinarności studentów kierunku lekarskiego.
<b>39.</b>	<b>39.</b>	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.
<b>40.</b>	<b>40.</b>	Uniwersytet Medyczny w Lublinie		Charakterystyka oraz funkcjonowanie limfocytów T $\gamma\delta$ i komórek iNKT w patogenezie glioblastomy
<b>41.</b>	<b>41.</b>	Warszawski Uniwersytet Medyczny		Per aspera ad astra: rywalizacja w międzynarodowych studenckich konferencjach naukowych (Lejda, Dublin, Sofia) zwieńczona publikacją artykułów naukowych w poczytnych recenzowanych czasopismach naukowych.

<b>42.</b>	<b>42.</b>	Warszawski Uniwersytet Medyczny		Multidyscyplinarne podejście do patogenezy cukrzycy i jej powikłań
<b>43.</b>	<b>43.</b>	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.
<b>44.</b>	<b>44.</b>	Warszawski Uniwersytet Medyczny		Określenie panelu genów predysponujących do wznowy w najczęstszych nowotworach złośliwych ślinianek.

<b>45.</b>	<b>45.</b>	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 SpaceSystems oraz udział w międzynarodowych zawodach i konferencjach
<b>46.</b>	<b>46.</b>	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
<b>47.</b>	<b>47.</b>	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	Inteligentny system do predykcji oraz detekcji uszkodzeń elementów układów automatyki

<b>48.</b>	<b>48.</b>	Politechnika Warszawska	Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych	System zarządzania środowiskami wieloagentowymi
<b>49.</b>	<b>49.</b>	Politechnika Białostocka		SumoMasters 4.3 - rozwój innowacyjności robotów MegaSumo, MiniSumo oraz NanoSumo poprzez udział w międzynarodowych zawodach robotycznych
<b>50.</b>	<b>50.</b>	Politechnika Białostocka	Wydział Mechaniczny	Robotyczni emisariusze 4.0
<b>51.</b>	<b>51.</b>	Politechnika Białostocka	Wydział Mechaniczny	Udział studentów zespołu Cerber Motorsport w międzynarodowych zawodach Formula Student i konferencji naukowej

<b>52.</b>	<b>52.</b>	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu		HackForHealth
<b>53.</b>	<b>53.</b>	Uniwersytet Medyczny w Lublinie		Potencjalne biomarkery diagnostyczne i prognostyczne raka jelita grubego.
<b>54.</b>	<b>54.</b>	Uniwersytet Warszawski	Wydział Polonistyki	W stronę Nowej Szczerości. Interdyscyplinarne badania nad polskim kinem współczesnym w perspektywie teorii afektu
<b>55.</b>	<b>55.</b>	Politechnika Śląska	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Elektryczny bolid Silesian Greenpower - międzywydziałowy projekt studentów Politechniki Śląskiej
<b>56.</b>	<b>56.</b>	Warszawski Uniwersytet Medyczny		Wpływ preparatów keratynowych na proces gojenia się ran skóry u zwierząt z farmakologicznie indukowaną cukrzycą
<b>57.</b>	<b>57.</b>	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

<b>58.</b>	<b>58.</b>	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
<b>59.</b>	<b>59.</b>	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.
<b>60.</b>	<b>60.</b>	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu		Międzynarodowy program edukacji antynikotynowej wśród uczniów szkół podstawowych w Polsce
<b>61.</b>	<b>61.</b>	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		Udział i prezentacja badań oraz ich fizycznych rezultatów na ogólnościatowej konferencji European Hyperloop Week - z projektem "AGH HYPERLOOP"

<b>62.</b>	<b>62.</b>	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> ).
<b>63.</b>	<b>63.</b>	Politechnika Gdańska	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa	SimLE SimBa: Start eksperymentalnych raket sondujących z ładunkiem naukowym na międzynarodowych konkursach konstruktorskich.
<b>64.</b>	<b>64.</b>	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.
<b>65.</b>	<b>65.</b>	Politechnika Gdańska	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa	Rozwój działalności naukowej oraz międzynarodowej rozpoznawalności osiągnięć KN SimLE



<b>66.</b>	<b>66.</b>	Uniwersytet Medyczny w Lublinie		Profilowanie genomowe techniką sekwencjonowania nowej generacji w predykcji odpowiedzi na chemioimmunoterapię i immunoterapię u chorych na niedrobnokomórkowego raka płuca
<b>67.</b>	<b>67.</b>	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności	Yarrowia lipolytica jako mikrofabryka związków powierzchniowo czynnych
<b>68.</b>	<b>68.</b>	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.
<b>69.</b>	<b>69.</b>	Politechnika Gdańska	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa	Udział w zawodach pojazdów z napędem mięśniowym

<b>70.</b>	<b>70.</b>	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.
<b>71.</b>	<b>71.</b>	Warszawski Uniwersytet Medyczny		Niekodujące RNA jako regulatory modyfikacji epigenetycznej: nowy wymiar zdrowia sercowo- i mózgowo-naczyniowego.
<b>72.</b>	<b>72.</b>	Uniwersytet Rzeszowski		Popularyzacja innowacyjnych wyników badań naukowych z obszaru onkologii precyzyjnej w ramach udziału studentów w międzynarodowych konferencjach.
<b>73.</b>	<b>73.</b>	Politechnika Wrocławska		Seria wyjazdów na prestiżowe międzynarodowe zawody konstruktorów bezzałogowych systemów powietrznych SAE Aero Design w Stanach Zjednoczonych.

<b>74.</b>	<b>74.</b>	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
<b>75.</b>	<b>75.</b>	Politechnika Warszawska	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Badania i rozwój samodzielnej konstrukcji pojazdu poprzez udział w zawodach Formuła Student.
<b>76.</b>	<b>76.</b>	Uniwersytet Medyczny w Łodzi		Znaczenie stresu oksydacyjnego, starzenia komórkowego oraz szlaku przemiany neutrofiny BDNF w patofizjologii obturacyjnego bezdechu sennego
<b>77.</b>	<b>77.</b>	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku		„Prezentacja na konferencjach międzynarodowych wyników badań nad nowymi sposobami modulowania odpowiedzi immunologicznej w chorobach o podłożu zapalnym i autoimmunologicznym.”

<b>78.</b>	<b>78.</b>	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach		HCM-AF-PL Risk Score - nowatorskie podejście do oceny ryzyka wystąpienia migotania przedsionków w populacji Polskiej.
<b>79.</b>	<b>79.</b>	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach		Interdyscyplinarne podejście do pacjenta podstawą rozwoju medycyny.
<b>80.</b>	<b>80.</b>	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		AGH Solar Plane – udział w międzynarodowych zawodach bezałogowych statków powietrznych
<b>81.</b>	<b>81.</b>	Uniwersytet Warszawski	Wydział Prawa i Administracji	Zielona (r)ewolucja - kluczowe wyzwania regulacyjne w obszarze ESG dla strategii sustainable finance
<b>82.</b>	<b>82.</b>	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

<b>83.</b>	<b>83.</b>	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		AGH Solar Boat - udział w międzynarodowych zawodach łodzi solarnych oraz autonomicznych
<b>84.</b>	<b>84.</b>	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
<b>85.</b>	<b>85.</b>	Politechnika Śląska	Wydział Chemiczny, Katedra Fizykochemii i Technologii Polimerów	Nowoczesne materiały biopolimerowe – otrzymywanie, charakterystyka i zastosowanie w procesach separacji membranowej
<b>86.</b>	<b>86.</b>	Politechnika Śląska	Wydział Chemiczny	Projektowanie biologicznie aktywnych materiałów polimerowych i hybrydowych do celów medycyny spersonalizowanej i chemioterapii regionalnej

<b>87.</b>	<b>87.</b>	Politechnika Śląska	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Rozwój dedykowanych modułów sprzętowo-programowych zwiększających zdolności operacyjne bezałogowych platform latających. Development of dedicated hardware-software modules to enhance operation abilities of unmanned aerial vehicles.
<b>88.</b>	<b>88.</b>	Politechnika Śląska	Wydział Matematyki Stosowanej	Techniki Q-learningu w modelowaniu zachowania sztucznej inteligencji
<b>89.</b>	<b>89.</b>	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	AGH Racing - Międzynarodowe wyścigi SAE/FS
<b>90.</b>	<b>90.</b>	Politechnika Śląska		Nowe generacje ogniw fotowoltaicznych w zastosowaniu do Bezałogowych Statków Powietrznych klasy HALE (High Altitude Long Endurance)

<b>91.</b>	<b>91.</b>	Politechnika Śląska	Wydział Chemiczny	Wpływ biocząsteczek zaangażowanych w regulację procesów metabolicznych na poziom ekspresji akwaporyn i mikroRNA w ludzkich komórkach nowotworowych
<b>92.</b>	<b>92.</b>	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu		SKN Enactus - projekt Milo
<b>93.</b>	<b>93.</b>	Politechnika Warszawska		Udział studentów w międzynarodowych zawodach Baltic Open dla zespołów realizujących projekty klasy Formuła Student oraz konferencjach i szkoleniach rozwijających umiejętności inżynierskie
<b>94.</b>	<b>94.</b>	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
<b>95.</b>	<b>95.</b>	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	Kolegium Nauk o Przedsiębiorstwie	Internacjonalizacja aktywności naukowej w obszarze finansów i rynku kapitałowego poprzez udział w międzynarodowej konferencji.

<b>96.</b>	<b>96.</b>	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	Kolegium Analiz Ekonomicznych	Gospodarcze skutki sankcji – prezentacja wyników badań. Udział zespołu studentów w międzynarodowej konferencji naukowej poświęconej makroekonomii.
<b>97.</b>	<b>97.</b>	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
<b>98.</b>	<b>98.</b>	Politechnika Warszawska	Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych	Poszerzenie wiedzy z zakresu optycznych czujników światłowodowych poprzez udział w międzynarodowych konferencjach
<b>99.</b>	<b>99.</b>	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.



<b>100.</b>	<b>100.</b>	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie		Molekularne testy diagnostyczne chorób genetycznych dostępne dla każdego Hodowcy.
<b>101.</b>	<b>101.</b>	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		Oddziaływanie peptydu amyloidu-beta z wybranymi nanocząstkami węglowymi
<b>102.</b>	<b>102.</b>	Politechnika Poznańska		Udział w zawodach European Rocketry Challenge Portugal 2022 oraz w zawodach IREC Spaceport America Cup 2023 z hybrydową rakieta sondazową
<b>103.</b>	<b>103.</b>	Politechnika Łódzka	Wydział Mechaniczny	Udział zespołu Iron Warriors w międzynarodowych zawodach oraz konferencjach naukowych
<b>104.</b>	<b>104.</b>	Politechnika Łódzka	Wydział Mechaniczny	Obrona tytułu wicemistrzów Europy, projekt własnej hamowni silników elektrycznych - badania sprawności napędu w celu optymalizacji zużycia energii.

<b>105.</b>	<b>105.</b>	Uniwersytet Warszawski	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	MIM FORCE 4
<b>106.</b>	<b>106.</b>	Uniwersytet Śląski w Katowicach		O przeciętnej dobroci. Monodramat o uchodźcach jako studencki głos w czasach kryzysu wojennego
<b>107.</b>	<b>107.</b>	Warszawski Uniwersytet Medyczny		Ocena poziomu stanu zapalnego przed i po przeszczepieniu mikrobioty u pacjentów z chorobą Parkinsona.
<b>108.</b>	<b>108.</b>	Uniwersytet Śląski w Katowicach		Projekt nowoczesnego środowiska Jana Krzysztofa Kluka na podstawie podręcznika gospodarczego jego autorstwa
<b>109.</b>	<b>109.</b>	Politechnika Łódzka	Wydział Mechaniczny	Polska mała turbina wiatrowa na potrzeby systemów mikroenergetycznych

<b>110.</b>	<b>110.</b>	Politechnika Poznańska		Uczestnictwo reprezentacji Politechniki Poznańskiej w zawodach Formula Student 2022 w Austrii, Formula Student 2022 na Węgrzech oraz Formula Student 2022 w Hiszpanii
<b>111.</b>	<b>111.</b>	Warszawski Uniwersytet Medyczny		Ocena pochodnych podofilotoksyny jako potencjalnych leków przeciwnowotworowych
<b>112.</b>	<b>112.</b>	Politechnika Śląska	Wydział Transportu i Inżynierii Lotniczej	Zastosowanie nowoczesnych technologii w odniesieniu do wybranych aspektów ochrony lotnisk międzynarodowych – uczestnictwo w konferencjach
<b>113.</b>	<b>113.</b>	Uniwersytet Wrocławski	Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego	Ku Mistrzostwu w Programowaniu Sportowym 2
<b>114.</b>	<b>114.</b>	Uniwersytet Śląski w Katowicach		Zbadanie zdolności do życia mikroorganizmów ze środowisk płynących hałd pogórnich w warunkach poliekstremalnych z wykorzystaniem komory beztlenowej własnego projektu

<b>115.</b>	<b>115.</b>	Uniwersytet Śląski w Katowicach		Kształtowanie się koncepcji myślenia magicznego we wczesnych tekstach Eugeniusza Frankowskiego
<b>116.</b>	<b>116.</b>	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 mechanismdesign”
<b>117.</b>	<b>117.</b>	Uniwersytet Śląski	Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych	Rozwój naukowy w zakresie zastosowania termografii w podczernieni z wykorzystaniem uczenia maszynowego w ocenie wydolności organizmu
<b>118.</b>	<b>118.</b>	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
<b>119.</b>	<b>119.</b>	Politechnika Śląska		Nowy Świt - Rozwój nowego pokolenia utalentowanych studentów Wydziału Chemicznego (Politechniki Śląskiej) poprzez udział w prestiżowych międzynarodowych konferencjach i szkoleniach.

<b>120.</b>	<b>120.</b>	Politechnika Śląska		Metody klasyfikacji heterogennych danych biomedycznych
<b>121</b>	<b>121</b>	Politechnika Śląska	Wydział Chemiczny	Immobilizacja wybranych enzymów do produkcji związków o wysokiej wartości dodanej
<b>122</b>	<b>122</b>	Politechnika Poznańska		Prezentacje pojazdu elektrycznego Klara wspieranego energią solarną na międzynarodowych konferencjach
<b>123</b>	<b>123</b>	Politechnika Poznańska		Udział drużyny PUTrain z Politechniki Poznańskiej w zawodach Railway Challenge 2022 z lokomotywą studencką
<b>124</b>	<b>124</b>	Politechnika Poznańska		Projekt, budowa i rozwój bezzałogowych systemów latających. Udział reprezentacji Politechniki Poznańskiej w międzynarodowych zawodach akademickich