

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

Lp.	Nr oferty	Wydział	Tytuł projektu	Kolumna1
1	1.	Warszawski Uniwersytet Medyczny		Techniki związane z wykonywaniem planowych kraniotomii nadnamiotowych oraz metody mikrochirurgicznego leczenia osłoniaków przedstonkowych.
2	2.	Uniwersytet w Białymstoku	Wydział Ekonomi i Zarządzania	Uwarunkowania wymiany handlowej Polska-Rosja
3	3.	SGGW w Warszawie		Nauka, innowacyjność, kreatywność - rozwój młodych badaczy z KNZDiL
4	4.	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Wydział Medycyny Weterynaryjnej	Ekspresja receptora aktywowanego przez proliferatory peroksysomów alfa (PPARα) w poszczególnych odcinkach przewodu pokarmowego świni domowej (<i>Sus domestica</i>)
5	5.	Warszawski Uniwersytet Medyczny	I Wydział Lekarski	Znaczenie rokownicze krążących metabolitów flory bakteryjnej jelit u pacjentów z niewydolnością serca w przebiegu ostrego zespołu wieńcowego leczonych empagliflozyną
6	6.	Warszawski Uniwersytet Medyczny		Zmiany w układzie krążenia u pacjentów z marskością wątroby - ocena profilu hemodynamicznego oraz biomarkerów wazoaktywnych.

7	7.	Warszawski Uniwersytet Medyczny		Modelowanie matematyczne obrony nieswoistej w odpowiedzi na zakażenie wirusem RSV
8	8.	Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	Wydział Matematyczno-Fizyczno-Techniczny	Konfiguracje i rodziny krzywych płaskich
9	9.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej	System wsparcia procesów decyzyjnych do optymalizacji algorytmów sterowania ogrzewania i wentylacji w budynkach inteligentnych
10	10.	Wyższa Szkoła Wychowania Fizycznego i Turystyki w Białymstoku		Wspieranie utytułowanych badmintonistów Wyższej Szkoły Wychowania Fizycznego i Turystyki w Białymstoku
11	11.	Politechnika Warszawska	Wydział samochodów i Maszyn Roboczych	Kontynuacja i rozwój projektu motocykla klasy PreMoto3 - cykl wyjazdów na międzynarodowe zawody i konferencje
12	12.	Politechnika Śląska	Wydział Chemiczny, Katedra Fizykochemii i Technologii Polimerów	Elektroaktywne kompozyty polimerowe jako wielofunkcyjne powierzchnie bioaktywne
13	13.	Uniwersytet Wrocławski	Instytut Informatyki	Udział zespołu "Continuum" w zawodach łazików marsjańskich ERC 2019 i URC 2020
14	14.	Uniwersytet Warszawski	ICM	Warsaw SCC Team w międzynarodowych konkursach Student Cluster Competitions 2019/2020
15	15	Uniwersytet Warszawski	Wydział Firyki Uniwersytetu Warszawskiego	Przygotowanie zespołów i rywalizacja studentów Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego w najbardziej istotnych konkursach międzynarodowych z zakresu fizyki oraz prezentacja wyników pracy na prestiżowych konferencjach naukowych.

16	16.	Uniwersytet Warszawski	Wydział Firyki Uniwersytetu Warszawskiego	Umożliwienie wybitnym studentom Inżynierii Nanostruktur startu w interdyscyplinarnych konkursach międzynarodowych
17	17.	Uniwersytet Warszawski	Wydział Firyki Uniwersytetu Warszawskiego	Przygotowanie i udział międzywydziałowego zespołu studentów Uniwersytetu Warszawskiego w krajowych i międzynarodowych zawodach robotycznych oraz udział w konferencjach tematycznych.
18	18.	Uniwersytet Warszawski	Wydział Firyki Uniwersytetu Warszawskiego	Udział w międzynarodowych konkursach i wystawach z dziedziny nanotechnologii oraz konferencjach dotyczących silnego sprzężenia światła z materią.
19	19.	Uniwersytet Warszawski	Wydział Firyki Uniwersytetu Warszawskiego	Polscy Liderzy Fotoniki
20	20.	Uniwersytet Warszawski	Wydział matematyki, Informatyki i Mechaniki	MIM FORCE 2
21	21.	Uniwersytet Warszawski	Wydział Chemii	Nanocząstki palladu, platyny i ich domieszkowane odpowiedniki jako platformy do otrzymywania nowoczesnych nośników leków, stosowane w walce z nowotworem trzustki
22	22.	Uniwersytet Warszawski	Wydział matematyki, Informatyki i Mechaniki	MIMotaurs 2019 - studenci Wydziału MIM UW w międzynarodowych zawodach AlphaPilit
23	23.	Uniwersytet Warszawski	Wydział matematyki, Informatyki i Mechaniki	Mistrzowie algorytmiki 2019
24	24.	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	Ocena wpływu wybranych leków przeciwparkinsonowych na zdolność przeżycia komórek czerniaka w modelu in vitro w powiązaniu z oceną kliniczną pacjentów stosujących te preparaty.

25	25.	Uniwersytet Śląski w Katowicach		MATEMAX - dofinansowanie do międzynarodowych konkursów matematycznych z algebry, analizy, rachunku prawdopodobieństwa i ich zastosowań.
26	26.	Politechnika Łódzka	Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki	Udział studentów w międzynarodowych konferencjach naukowych z dziedziny interakcji człowiek - komputer
27	27.	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	II Wydział Lekarski z Oddziałem Anglojęzycznym	Nowe spojrzenie na mikrośrodowisko nowotworu w przewlekłej białaczce limfocytowej.
28	28.	Warszawski Uniwersytet Medyczny		Interdyscyplinarne aspekty chorób związanych zaburzeniem funkcji układu immunologicznego.
29	29.	Politechnika Śląska	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Proekologiczne energooszczędne systemy zasilania pojazdów eksperymentalnych
30	30.	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Analityki Medycznej	Rozdzielenie substancji aktywnych biologiczne techniką chromatografii planarnej z kontrolowanym przepływem eluentu dostarczanym ruchomą mikropipetą napędzaną maszyną 3D.
31	31.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Wydział Wiertnictwa Nafty i Gazu AGH	MoonDeepVision-COM - Lądownik Księżycowy do eksploracji podpowierzchniowej basenu Biegun Południowy - Aitken - faza I wczesna koncepcyjna i scenariusz misji oraz pierwsze start-up pitchings.
32	32.	Warszawski Uniwersytet Medyczny		Nowe biomarkery progresji i rokowania w twardzinie układowej (Systemic Sclerosis-SSc) - interdyscyplinarne spojrzenie na układowy charakter choroby.
33	33.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki	Rozwój systemów raketowych, łazika marsjańskiego, lądownika planetarnego oraz balonu stratosferycznego w AGH Space Systems oraz rywalizacja na międzynarodowych zawodach inżynierii kosmicznej i publikacje na konferencjach naukowych.

34	34.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		Zagospodarowanie popiołów lotnych.
35	35.	Politechnika Śląska	Instytut Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych	Synteza i charakteryzacja bimetalicznych nanocząstek Ru-Re oraz Ru-Pt do katalitycznego dopalania sadzy oraz wielopierścieniowych związków aromatycznych z układów wydechowych
36	36.	Uniwersytet Jagielloński — Collegium Medicum	Wydział Lekarski Uniwersytet Jagielloński - Collegium Medicum	Układ sercowo-naczyniowy człowieka - morfometria, wizualizacja i druk 3D modeli w oparciu o przeżyciowe techniki obrazowania
37	37.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		Rozwój innowacyjnych projektów naukowych drużyny polskich studentów: wynalazku "System chroniący kierowców przed zaśnięciem i badający koncentrację w trakcie jazdy - Total Car Rescue" i aplikacji mobilnej "Localife" - III edycja
38	38.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		Wykorzystanie teorii chaosu i rachunku fraktalnego do wszechstronnego opisu petrofizycznego formacji skalnej w oparciu o badania geofizyczne
39	39.	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie		Sztuczna inteligencja jako pomoc w podejmowaniu decyzji przy stole operacyjnym
40	40.	Uniwersytet Jagielloński — Collegium Medicum		Charakterystyka tkankowa i populacje komórkowe w obrębie zastawek ludzkiego serca.
41	41.	Politechnika Łódzka	Politechnika Łódzka, Wydział Mechaniczny	Modernizacja drugiego polskiego samochodu elektrycznego napędzanego energią słoneczną Eagle Two i start w mistrzostwach świata Bridgestone World Solar Challenge 2019 w Australii.

42	42.	Warszawski Uniwersytet Medyczny		MedEd - Evidenced Based Research in Medical Education
43	43.	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	Kosmetyki antysmogowe - podstawy teoretyczne, analiza oczekiwań użytkowników i kroki ku produkcji w przyszłości
44	44.	Politechnika Łódzka	Wydział Mechaniczny	Projekt pojazdu o napędzie elektrycznym startującego w międzynarodowych zawodach Formula Student.
45	45.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		AGH Solar Plane - udział w międzynarodowych zawodach samolotów solarnych oraz międzynarodowych konferencjach naukowych
46	46.	POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA		Udział zespołu IMPULS w serii międzynarodowych zawodów robotów mobilnych
47	47.	Politechnika Łódzka	Wydział Mechaniczny	Rozwój projektu super-oszczędnego bolidu Eco Arrow 3.1, biorącego udział w międzynarodowych zawodach typu ECOMARATHON oraz udział członków zespołu w międzynarodowej konferencji naukowej.
48	48.	Uniwersytet Jagielloński — Collegium Medicum	Wydział Lekarski	Systematic insight into cancer prevention
49	49.	Uniwersytet Jagielloński — Collegium Medicum	Wydział Lekarski	Analiza profilu zaburzeń poznawczych jako czynnika prognostycznego jakości życia oraz efektywnej neurorehabilitacji pacjentów z pierwotnym, nadnamiotowym guzem mózgu.

50	50.	Politechnika Łódzka	Wydział Mechaniczny	Polska mikroturbina wiatrowa dla terenów zurbanizowanych
51	51.	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	II Wydział Lekarski	Znaczenie alternatywnego składowania genu nukelofosmina-1 u chorych na przewlekłą białaczkę limfocytową
52	52.	Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum	Wydział Lekarski	Analiza wpływu metabolomu witaminy D na występowanie i przebieg choroby Parkinsona.
53	53.	Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum	Wydział Lekarski	Systematic insight into placebo effect in acupuncture therapy
54	54.	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	Immunologiczne aspekty odporności poszczepiennej na WZW typu B – poszukiwanie mechanizmów i nowych zależności odpowiedzialnych za ochronę przeciwko HBV. Profesjonalne przygotowanie pokolenia młodych naukowców.
55	55.	Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum	Wydział Lekarski	Nowoczesny protokół kompleksowej opieki okołoperacyjnej (ERAS) a bezpieczeństwo zabiegów bariatrycznych u chorych leczonych chirurgicznie z powodu otyłości olbrzymiej
56	56.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		AGH Solar Boat - udział w międzynarodowych zawodach łodzi solarnych oraz konferencji naukowej
57	57.	Politechnika Łódzka	Wydział Mechaniczny	Badanie eksperymentalne wpływu geometrii parowników mikrokanałowych na wydajność układu chłodniczego małej mocy.
58	58.	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	II Wydział Lekarski z Oddziałem Anglojęzycznym	Opracowanie algorytmu diagnostycznego z zastosowania najnowszych technik obrazowych, takich jak enterografia rezonansu magnetycznego, elastografia oraz ultrasonograficzne środki kontrastujące w ocenie aktywności i zaawansowania procesu chorobowego u pacjentów z nieswoistym zapaleniem jelit (IBD) ze szczególnym uwzględnieniem choroby Crohna stworzenie rekomendacji.

59	59.	Uniwersytet Jagielloński — Collegium Medicum	Wydział Lekarski	Evidence based anatomy as an innovative tool improving surgical procedures in sports medicine / Anatomia oparta na faktach jako innowacyjne narzędzie doskonalące techniki chirurgiczne w medycynie sportowej
60	60.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		Biomedyczne wykorzystanie nanocząstek metalicznych
61	61.	Uniwersytet Jagielloński — Collegium Medicum	Wydział Lekarski	Obraz morfologiczny i genetyczny choroby zwyrodnieniowej krążków międzykręgowych kręgosłupa lędźwiowego
62	62.	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Wydział Nauk o Zdrowiu	Mięśniowo-powięziowe punkty spustowe mięśnia czworobocznego a aktywność bioelektryczna mięśni narządu żucia.
63	63.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Katedra Mechaniki i Wibroakustyki	Prezentacja innowacyjnych projektów z zakresu akustyki na międzynarodowych konferencjach
64	64.	Politechnika Wrocławska		Podniesienie poziomu kompetencji członków Koła Naukowego PWr In Space poprzez udział w międzynarodowych zawodach Spaceport America Cup 2020
65	65.	Uniwersytet Jagielloński — Collegium Medicum	Wydział Lekarski	Porównanie jakości życia po zabiegach bariatrycznych - przegląd systematyczny literatury z metaanalizą sieciową
66	66.	Politechnika Wrocławska	Wydział Mechaniczno-Energetyczny	PWr Solar Boat Team – Udział członków projektu w międzynarodowych zawodach łodzi solarnych w Stanach Zjednoczonych oraz Holandii
67	67.	Politechnika Łódzka	Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki Politechniki Łódzkiej	„Inteligentne ule” - opracowanie algorytmów dla pszczelarstwa precyzyjnego

68	68.	Politechnika Wroclawska	Wydział Mechaniczny	Wzmocnienie potencjału naukowego studentów oraz umiejętności praktycznych poprzez udział w specjalistycznych szkoleniach oraz zawodach Formula SAE Michigan”
69	69.	Politechnika Wroclawska	Wydział Mechaniczny	Udział członków grupy WUST w międzynarodowych konkursach związanych z inżynierią kosmiczną
70	70.	Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum		Trening fizyczny z ograniczonym przepływem żylnym jako innowacyjna terapia poprzez stymulację neoangiogenezy u pacjentów z niedokrwieniem kończyn dolnych
71	71.	Warszawski Uniwersytet Medyczny		Ewaluacja stosowania atropiny w stężeniu 0.01% jako metody zapobiegania i ograniczenia rozwoju krótkowzroczności u dzieci
72	72.	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	II Wydział Lekarski z Oddziałem Anglojęzycznym	Wirus Epsteina-Barr – „winny” czy „przypadkowy świadek” immunosupresji w przebiegu przewlekłej białaczki limfocytowej?
73	73.	Politechnika Wroclawska	Wydział Mechaniczny	Cykl wyjazdów członków Koła Naukowego Pojazdów Niekonwencjonalnych „OFF-ROAD” na międzynarodowe zawody oraz konferencję
74	74.	Politechnika Wroclawska	Wydział Elektroniki	Prezentacja innowacyjnych konstrukcji Koła Naukowego Robotyków „KoNaR” na międzynarodowych zawodach robotycznych, konferencjach oraz targach.
75	75.	Politechnika Wroclawska	Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego Politechniki Wroclawskiej	Utylizacja odpadów betonowych z rozbiórki w posadzkach przemysłowych
76	76.	Politechnika Wroclawska	Wydział Informatyki I Zarządzania	Rehabilitacja po udarze mózgu z wykorzystaniem wirtualnej rzeczywistości i algorytmu lokalizacji (Virtual reality poststroke rehabilitation with localization algorithm enhancement)

77	77.	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu		Wykorzystanie biologii syntetycznej oraz inżynierii drobnoustrojów w celu poprawy jakości powietrza pomieszczeń mieszkalnych
78	78.	Politechnika Wroclawska	Wydział Mechaniczny Politechniki Wroclawskiej	PWr Diving Crew
79	79.	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Wydział Nauk o Zdrowiu	Pielęgniarstwo przyszłości – promocja aktywności naukowej studentów pielęgniarstwa Uniwersytetu Medycznego w Lublinie na arenie międzynarodowej
80	80.	Politechnika Wroclawska	Wydział Mechaniczno-Energetyczny	Wyjazdy na cykl światowych konkursów w dziedzinie bezzałogowych i autonomicznych statków powietrznych
81	81.	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu		Analiza danych pacjentów poddanych przezskórnej angioplastyce pnia lewej tętnicy wieńcowej
82	82.	POLITECHNIKA POZNAŃSKA	Wydział Inżynierii Transportu	Udział w zawodach IREC Spaceport America Cup 2020 z rakieta sondazową napędzaną paliwem hybrydowym.
83	83.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi		Rola cytokin prozapalnych i wybranych parametrów w patogenezie i leczeniu przetok okołoodbytniczych
84	84.	POLITECHNIKA POZNAŃSKA	Wydział Inżynierii Transportu	Uczestnictwo reprezentacji Politechniki Poznańskiej w zawodach Formula SAE-A 2019 w Australii
85	85.	POLITECHNIKA POZNAŃSKA	Wydział Inżynierii Transportu	Udział drużyny z Politechniki Poznańskiej w zawodach Railway Challenge z PUTrain – pierwszą polską studencką lokomotywą

86	86.	Politechnika Śląska	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Elektryczny bolid Silesian Greenpower - międzywydziałowy projekt studentów Politechniki Śląskiej
87	87.	POLITECHNIKA POZNAŃSKA	Wydział Inżynierii Transportu	Udział reprezentacji Politechniki Poznańskiej w zawodach akademickich SAE Aero Design USA East & West 2020 i AUVSI SUAS 2020
88	88.	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku		Prezentacja na międzynarodowych konferencjach naukowych wyników badań nad przydatnością i dokładnością obrazowania 18F-FDG-PET/MR u chorych na nowotwory głowy i szyi, płuc lub odbytnicy
89	89.	Warszawski Uniwersytet Medyczny		Interdyscyplinarne zagadnienia w ginekologii i położnictwie na arenie międzynarodowej oczami studentów Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
90	90.	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie		Beacony jako narzędzie komunikacji marketingowej z osobami niepełnosprawnymi
91	91.	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II		Konstytucyjne wartości w orzeczeniach sądów dotyczących zbrodni handlu ludźmi (art. 189a Kodeksu Karnego) - międzynarodowa popularyzacja
92	92.	Politechnika Śląska	Wydział Mechaniczny Technologiczny Politechniki Śląskiej	Autonomiczna, wielozadaniowa grupa energooszczędnych robotów mobilnych
93	93.	Politechnika Białostocka	Wydział Informatyki	System wspomagający komunikację człowieka z maszyną w postaci bota połączonego z humanoidalnym robotem społecznym.

94	94.	Politechnika Warszawska	Katedra Chemii i Technologii Polimerów Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej	Hiperrozgałęzione poliestry gliceryny i kwasów dikarboksylowych jako materiały do zastosowań biomedycznych
95	95.	Politechnika Łódzka	Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska Politechniki Łódzkiej	„Reakcja chemiczna jako siła napędowa pojazdu- reprezentacja Polski w międzynarodowych konkursach Chem-E Car i Chem-E-Car”
96	96.	Politechnika Gdańska		Stardust – Mikrobiologiczne badania stratosfery
97	97.	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Wydział Zarządzania	Badanie kompetencji wpływających na wynik procesu rekrutacji na stanowisko Kierownika Projektu w warunkach czwartej rewolucji przemysłowej
98	98.	Politechnika Warszawska	Wydział Chemiczny	Katalizator kobaltowy osadzony na mieszanym tlenku Mg-La pochodzenia hydrotalkitowego do energooszczędnego procesu syntezy amoniaku
99	99.	Politechnika Gdańska	Wydział Mechaniczny Politechniki Gdańskiej	Rozwój potencjału naukowego studentów Politechniki Gdańskiej oraz start w zawodach inżynierskich Formula SAE Michigan 2020
100	100.	Politechnika Śląska	Wydział Budownictwa	Mosty do Budownictwa 4.0
101	101.	Politechnika Gdańska	Wydział Mechaniczny Politechniki Gdańskiej	GDArms - testowanie obiektów wynoszonych w przestrzeń kosmiczną
102	102.	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Stanisława Pigoń w Krośnie		Przygotowanie zespołu napędowego pojazdu startującego w zawodach Shell Eco-Marathon

103	103.	Uniwersytet Warszawski	Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu Warszawskiego	Outsourcing IT w sektorze finansowym - usługa przetwarzania danych w chmurze obliczeniowej
104	104.	Politechnika Warszawska		Uczestnictwo studentów z Koła Naukowego WUThrust w międzynarodowych zawodach dla konstruktorów Bezzałogowych Statków Powietrznych.
105	105.	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej		„Fracja Sucha” z UMCS w międzynarodowych konkursach sztuki
106	106.	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej		Właściwości przeciwdrobnoustrojowe i fizykochemiczne miodów z województwa podkarpackiego
107	107.	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej		Upowszechnienie istotnych dla rozwoju polskiej nauki wyników badań własnych na dwóch międzynarodowych konferencjach naukowych
108	108.	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej		Udział w studentki Malwiny Kopron w cyklu międzynarodowych zawodów sportowych
109	109.	Politechnika Śląska	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Stopy amorficzne i nanokrystaliczne w elektrotechnice – prezentacja wyników badań na międzynarodowych konferencjach naukowych
110	110.	SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny	Filia we Wrocławiu, II Wydział Psychologii	Redukcja nudy poprzez zakupy nadmierne – analiza mechanizmów i warunków występowania zjawiska kupowania kompensującego nudę.
111	111.	SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny		Różnice w przetwarzaniu decyzji ryzykownych w domenach zysków i strat. Badanie eye-trackingowe.

112	112.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		Podnoszenie kwalifikacji studentów AGH dzięki uczestnictwu w międzynarodowych konkursach i konferencjach branży naftowej
113	113.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Wydział Matematyki Stosowanej	Efektywne algorytmy numeryczne dla problemów funkcji oraz rozwiązywanie równań różniczkowych I równań różniczkowych stochastycznych oraz ich implementacji na procesorach graficznych
114	114.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		Modyfikacja powierzchni biodegradowalnych stopów magnezu z wykorzystaniem procesów plazmochemicznych dla zastosowania w bioinżynierii
115	115.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		BARI 2.0 – zaBytki ARchitektura Inwentaryzacja
116	116.	Politechnika Łódzka		Optymalizacja procesu przetworstwa biokompozytów polimerowych o podwyższonym potencjale degradacyjnym napełnionych hydrofobizowanymi włóknami celulozy. Przygotowanie merytoryczne do złożenia wniosku o stypendium START Fundacji na rzecz Nauki Polskiej oraz stypendium im. prof. Barbary Skarży
117	117.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		Badania urządzeń i systemów energetyki odnawialnej: analiza eksperymentalna i numeryczna
118	118.	Politechnika Łódzka		Poszerzenie i zdobycie nowej wiedzy w zakresie inżynierii materiałowej i technologii elastomerów. Badania nad wpływem nanodatków funkcjonalnych, różniących się rozmiarem, kształtem i morfologią na właściwości elastomerów oraz prezentacja uzyskanych wyników na międzynarodowych konferencjach naukowych.
119	119.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	AGH Racing Innowacyjne Technologie Pojazdów Wyścigowych
120	120.	Politechnika Łódzka		Szczepienie oligomerycznych szczotek na powierzchni nano-napełniaczy, jako molekularnych haczyków promujących adhezję do matrycy elastomerowej.

121	121.	Warszawski Uniwersytet Medyczny		"Medyczne Hackathony- międzynarodowe zawody kreowania innowacji w ochronie zdrowia."
122	122.	Politechnika Śląska	Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej	Funkcjonalne nanomateriały węglowe – od syntezy poprzez modyfikacje chemiczne do gotowych produktów.
123	123.	Warszawski Uniwersytet Medyczny	I Wydział Lekarski	Alergologia dziecięca – eksploracja patogenezы i nowe możliwości terapeutyczne na arenie międzynarodowej.
124	124.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		Udział wybitnie uzdolnionych studentów Wydziału Matematyki i Informatyki UAM w najważniejszych międzynarodowych zawodach matematycznych studentów
125	126.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		Motyw zwierzęcia w współczesnych powieściach austriackich
126	127.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	Wydział Lekarski	Płytkopochodny czynnik wzrostu i neurotrofiny w patogenezie chorób alergicznych na przykładzie astmy oskrzelowej, pokrzywki przewlekłej i alergii na jad owadów błonkoskrzydłych
127	128.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	Wydział Lekarski	Zaburzenia snu w przebiegu nieswoistych chorób zapalnych jelit: podłoże molekularne, wartość kliniczna i predykcyjna.
128	129.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	Wydział Lekarski	Zależności pomiędzy hipoksją, a rytmem okołodobowym u pacjentów chorujących na zespół obturacyjnego bezdechu sennego
129	130.	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Matematyki i Informatyki,	Udział wybitnie uzdolnionych studentów Wydziału Matematyki i Informatyki UMK w Toruniu w międzynarodowych konkursach matematycznych

130	131.	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	Wydział Elektryczny ZUT w Szczecinie	ACT Worldwide
131	132.	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Filologiczny	Wsparcie udziału studentów w międzynarodowych konferencjach badawczych z zakresu językoznawstwa i interakcji człowiek-komputer
132	133.	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Matematyki i Informatyki	Rozwój wybitnych studentów informatyki WMiI UMK poprzez udział w międzynarodowych konkursach programistycznych.
133	134.	Uczelnia Łazarskiego		Ocena efektywności wybranych technik zabezpieczenia dróg Oddechowych podczas synuulowanej intubacji pacjenta pediatrycznego
134	136.	Uniwersytet Gdański	Wydział Chemii	„Modyfikacja powierzchni materiałów elektrodowych dla celów sensoryki i diagnostyki medycznej – opracowanie zoptymalizowanej procedury optymalizacji układów SAM-złoto”
135	137.	Politechnika Częstochowska	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki	Udział drużyny PCz Rover Team w konkursie University Rover Challenge 2020.
136	138.	Warszawski Uniwersytet Medyczny		Wpływ portali społecznościowych, aplikacji na telefon, stron internetowych popularnonaukowych o tematyce ginekologiczno-położniczej na decyzje podejmowane przez pacjentki.
137	139.	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	Wydział Elektryczny ZUT w Szczecinie	Optymalizacja regulatora niecałkowitego rzędu do sterowania wahadłem Furuty w obecności zakłóceń
138	140.	Politechnika Warszawska	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Projekt i budowa bezałogowych samolotów udźwigowych na międzynarodowe zawody SAE Aero Design 2020”

139	141.	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza		Uczestnictwo zespołu Legendary Rover Team Politechniki Rzeszowskiej w prestiżowych, między-narodowych zawodach analogów łazików marsjańskich – University Rover Challenge 2020 oraz Sumo Challenge.
140	142.	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza		Studenci Koła Naukowego Euroavia Rzeszów w międzynarodowych zawodach prototypów bezzałogowych obiektów latających
141	143.	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza		Start w interdyscyplinarnych zawodach inżynierskich Formuła Student bolidu PRz Racing Team
142	144.	Warszawski Uniwersytet Medyczny		„From bench to bedside: zastosowanie nowych technologii w chirurgii plastycznej i rekonstrukcyjnej.”
143	145.	Politechnika Gdańska		Udział w regatach łodzi z napędem fotowoltaicznym.
144	146.	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Prawa i Administracji	Konkurs z Arbitrażu Inwestycyjnego – Foreign Direct Investment International Arbitration Moot
145	147.	Politechnika Gdańska	Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa	Udział w zawodach pojazdów ekologicznych - Shell Eco-marathon
146	148	Politechnika Gdańska	Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa	Udział w zawodach pojazdów wodnych z napędem mięśniowym
147	149	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Prawa i Administracji	Jagiellonian University Vis Moot Team – popularyzacja alternatywnych metod rozwiązywania sporów wśród studentów prawa poprzez zwiększanie wiedzy na temat międzynarodowego arbitrażu handlowego

148	150	Politechnika Warszawska	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Projekt bolidu wyścigowego startującego w międzynarodowych zawodach Formuła Student.
149	151	Politechnika Warszawska	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	„Rozwój pojazdu miejskiego Orion o minimalnym zużyciu energii w celu dostosowania do napędu elektrycznego. Udział w międzynarodowych zawodach Shell Eco-marathon.”
150	152	Politechnika Warszawska	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Budowa i rozwój robota mobilnego na zawody European Rover Challenge oraz University Rover Challenge. Udział studentów w międzynarodowych konferencjach naukowych.
151	153	Politechnika Warszawska	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	“Projekt i budowa bezzałogowego statku powietrznego do wykonywania misji autonomicznych oraz prezentacja wyników na międzynarodowej konferencji”
152	154	Politechnika Warszawska	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	„Budowa i rozwój autonomicznych robotów: humanoidalnego i podwodnego. Udział studentów w międzynarodowych zawodach robotycznych oraz konferencjach naukowych”
153	155	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Matematyki i Informatyki	Programiści Przyszłości 4.0
154	156	Politechnika Warszawska	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Budowa rakiety z silnikiem hybrydowym na międzynarodowe zawody Spaceport America Cup. Udział studentów w międzynarodowych konferencjach naukowych
155	157	Politechnika Warszawska	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	„Rozwój pojazdów przyszłości - samochodu autonomicznego w skali 1:10 oraz łożyska marsjańskiego. Udział studentów w międzynarodowych zawodach robotycznych oraz konferencjach naukowych”
156	158	Warszawski Uniwersytet Medyczny		Znaczenie kliniczne biomarkerów immunologicznych jako czynników prognostycznych w nowotworach głowy i szyi

157	159	Politechnika Białostocka	Wydział Mechaniczny	Robotyczni emisariusze 2 0- prezentacja rozwiązań studenckich
158	160	Politechnika Białostocka		Wdrażanie, rozwój i popularyzacja innowacyjnych rozwiązań w konstrukcjach autonomicznych robotów mobilnych
159	161	Politechnika Białostocka		Udział studentów zespołu Cerber Motorsport w międzynarodowych zawodach Formula Student i konferencjach naukowych
160	162	Politechnika Białostocka		HyperTronik - zagadnienia algorytmiczne i rozwój konstrukcyjny w wybranych autonomicznych robotach mobilnych.
161	163	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Chemii	Opracowanie metod otrzymywania nowych nanostrukturalnych elektrod do konstrukcji elektrochemicznych czujników i zastosowań w energetyce
162	164	Politechnika Białostocka		Inteligentne Bezzałogowe Statki Powietrzne – projektowanie, budowa, weryfikacja i prezentacja innowacyjnych rozwiązań na międzynarodowych zawodach i konferencjach
163	165	Uniwersytet Jagielloński		Nowe eksperymentalne terapie glejaka wielopostaciowego – od etnomedycyny do terapii celowanych
164	166	Politechnika Łódzka	Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki	System współpracy robotów heterogenicznych o wysokim stopniu autonomii
165	167	Politechnika Śląska	Wydział Matematyki Stosowanej,	Techniki inteligencji obliczeniowej w analizie cech biometrycznych z obrazów i plików graficznych.

166	168	Uniwersytet Warszawski		Nukleotydy o potencjalnych zastosowaniach w biologii i medycynie – od syntezy chemicznej po badania biofizyczne i biologiczne
167	169	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Nauk o Ziemi	Studenci WNOZI UMK w międzynarodowych konkursach naukowych