

LISTA OFERT PRZEKAZANYCH PO WERYFIKACJI FORMALNEJ DO OCENY MERYTORYCZNEJ ZGŁOSZONYCH W RAMACH PROJEKTU POZAKONKURSOWEGO "NAJLEPSI Z NAJLEPSZYCH! 3.0." POWER

Lp.	Nr oferty	Uczelnia	Wydział	Tytuł projektu
1	1.	Politechnika Warszawska	Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych	„Przygotowanie publikacji i komunikatów konferencyjnych dotyczących charakteryzacji materiałów oraz techniki milimetrowej na konferencje zagraniczne”
2	2.	Politechnika Białostocka		SumoMasters 3.0 - rozwój innowacyjności robotów MegaSumo, MiniSumo oraz NanoSumo poprzez udział w międzynarodowych zawodach robotycznych i konferencjach naukowych.
3	3.	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	Wydział Lekarski	Insulina, chemioterapeutyki i innowacyjne pochodne glukozy w celowanej terapii nowotworów litych.
4	4.	Politechnika Łódzka	Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska	„Alternatywne źródła napędu – Udział polskiej reprezentacji w międzynarodowych konkursach ChemCar i Chem-E-Car”
5	5.	Politechnika Warszawska	Wydział Chemiczny	Poliestry glicerolu i kwasów dikarboksyłowych jako potencjalne biomateriały do zastosowań w inżynierii tkankowej
6	6.	Politechnika Łódzka	Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki	Zadania kosmiczne i bardziej przy-Ziemne realizowane przez roboty koła SKaNeR
7	7.	Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	Wydział Matematyczno-Fizyczno-Techniczny	Udział studentów matematyki Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie w międzynarodowych badaniach naukowych.
8	8.	Politechnika Śląska	Wydział Chemiczny	Liderzy jutra: Wsparcie rozwoju wybitnie uzdolnionych studentów Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej poprzez udział w najbardziej prestiżowych międzynarodowych konferencjach.

9	9.	Politechnika Łódzka	Wydział Mechaniczny	Analiza numeryczna cienkościennej struktury wykonanej z materiału typu Fiber Metal Laminate.
10	10.	Politechnika Łódzka	Wydział Mechaniczny	Badania nad zastosowaniem innowacyjnych technologii i optymalizacja zużycia energii polskiego samochodu elektrycznego napędzanego energią słoneczną Eagle Two
11	11.	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie		Innowacje w finansach, jako klucz rozwoju nowoczesnej gospodarki
12	12.	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie		Realizacja prac graficznych i udział studentów kierunku grafika Wydziału Artystycznego UMCS, członków Koła Naukowo-Artystycznego Frakcja Sucha, w międzynarodowych konkursach sztuki
13	13.	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie		Wzmocnienie potencjału naukowego w zakresie badań porównawczych nad polityką energii odnawialnej na poziomie Unii Europejskiej oraz wybranych państw członkowskich poprzez czynny udział w konferencjach międzynarodowych
14	14.	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie		Od projektu badawczego do konferencji i z powrotem – droga rozwoju młodego naukowca
15	15	Politechnika Łódzka	Wydział Mechaniczny	Badanie i modyfikacje silnika spalinowego bolidu Eco Arrow 3.0 startującego w zawodach Shell Eco Marathon
16	16.	Politechnika Białostocka	Wydział Mechaniczny	Doskonalenie kompetencji naukowych i zawodowych studentów zespołu Cerber Motorsport poprzez udział w międzynarodowych zawodach Formula Student i konferencjach naukowych
17	17.	Politechnika Warszawska	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	„Projekt i budowa bezzałogowych samolotów udźwigowych na międzynarodowe zawody SAE Aero Design 2019 i wyjazdy na międzynarodowe konferencje naukowe”
18	18.	Politechnika Warszawska	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	„Budowa i rozwój robotów mobilnych z systemami autonomicznej jazdy na międzynarodowe zawody i konferencje naukowe”

19	19.	Politechnika Białostocka	Wydział Mechaniczny	Robotyczni emisariusze- prezentacja rozwiązań studenckich.
20	20.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	-	Programiści przyszłości 3.0
21	21.	Politechnika Warszawska	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Działalność Studenckiego Koła Astronautycznego: projekt robota mobilnego na zawody European Rover Challenge i University Rover Challenge oraz prezentacja osiągnięć Koła na międzynarodowych konferencjach naukowych
22	22.	Politechnika Warszawska	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Projekt bolidu wyścigowego startującego w międzynarodowych zawodach Formuła Student.
23	23.	Politechnika Gdańska	Wydział Mechaniczny Politechniki Gdańskiej	HEDGEHOG - Badanie środowiska dynamicznego i termicznego rakiety kosmicznej
24	24.	Politechnika Gdańska	Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa	Udział w regatach Pucharu Świata i Mistrzostwa Świata w żeglarskiej klasie 49er.
25	25.	Politechnika Gdańska	Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa	Udział w zawodach pojazdów napędzanych siłą mięśni.
26	26.	Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu		Matrycowanie nowoczesności
27	27.	Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu		Rozwój interdyscyplinarnego projektu artystyczno-badawczego: Poetbot w ramach uczestnictwa w międzynarodowej konferencji naukowej i festiwalu sztuki mediów : Electronic Literature Organization (ELO) 2018 Conference and Festival, Montreal, Kanada.
28	28.	Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu		Udział wybitnie uzdolnionych studentów Wydziału Matematyki i Informatyki UAM w najważniejszych międzynarodowych zawodach matematycznych studentów w Europie.

29	29.	Politechnika Wroclawska	Wydział Elektroniki	Udział członków Koła Naukowego Robotyków „KoNaR” w międzynarodowych zawodach robotycznych
30	30.	Politechnika Wroclawska	Wydział Mechaniczny	Wyjazd na Rajd Dakar z elektrycznym motocyklem przystosowanym do warunków ekstremalnych
31	31.	Politechnika Wroclawska	Wydział Mechaniczno-Energetyczny	Wyjazdy na cykl światowych konkursów w dziedzinie bezałogowych i autonomicznych statków powietrznych
32	32.	Politechnika Wroclawska		Cykl wyjazdów członków Koła Naukowego Pojazdów Niekonwencjonalnych „OFF-ROAD” na międzynarodowe zawody.
33	33.	Politechnika Śląska	Wydział Matematyki Stosowanej	Metody analizy cech kluczowych i ich wersje zrównoległone dla komputerowych systemów przetwarzania obrazów.
34	34.	Politechnika Śląska	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Rywalizacja prototypowym bolidem wyścigowym studentów Politechniki Śląskiej w międzynarodowych zawodach Formula SAE.
35	35.	Politechnika Wroclawska	Wydział Mechaniczny	“Wzmocnienie potencjału naukowego studentów poprzez udział w specjalistycznych szkoleniach oraz zawodach Formula SAE Michigan”
36	36.	Politechnika Wroclawska	Wydział Mechaniczno-Energetyczny	PWr Solar Boat Team – Inception: wyjazdy na cykl światowych konferencji oraz szkoleń w celu publikowania innowacyjnych rozwiązań w ekologicznym przemyśle stoczniowym
37	38.	Politechnika Śląska		Elektryczny bolid Silesian Greenpower - międzywydziałowy projekt studentów Politechniki Śląskiej
38	39.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		Udział wybitnych studentów Inżynierii Akustycznej AGH w międzynarodowych konkursach i konferencjach o charakterze interdyscyplinarnym

39	40.	Uniwersytet Łódzki	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	Ewaluacja zagrożenia wybranych gatunków grzybów z rodzajów Ditiola, Tremella, Ischnoderma i Polyporus
40	41.	SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny w Warszawie		Udział w konkursach na najlepszy studencki poster organizowanych podczas Konferencji Society for Judgement and Decision Making oraz Konferencji Society for Personality and Social Psychology posteru dotyczącego badania pt. "Wpływ nudy na problematyczne kupowanie. Analiza mechanizmów i warunków występowania zjawiska kupowania kompensującego nudę." (The impact of boredom on problematic buying. Mechanisms and moderators of a phenomenon of buying compensating boredom.)
41	42.	Uniwersytet Łódzki	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	Molekularne markery diagnostyczne Ostrego Zespołu Wieńcowych
42	43.	Uniwersytet Technologiczno - Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu		Uczestnictwo w prestiżowych konferencjach międzynarodowych w zakresie zastosowania proszków miedzi jako materiału w drukarkach 3D
43	44.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie		Przygotowanie studentów Sekcji Biologii Syntetycznej Koła Naukowego N-zyme do startu w międzynarodowym konkursie inżynierii genetycznej GEM 2019.
44	45.	POLITECHNIKA ŚLĄSKA	Wydział Chemiczny	Nowe elektroaktywne kompozyty polimerowe jako biomimetyczne rusztowania 3D do celów inżynierii tkankowej
45	46.	Uniwersytet Warszawski		Poszerzenie wiedzy oraz prezentacja wyników badań z zakresu chemii i biologii nukleotydów oraz kwasów nukleinowych poprzez udział członków Koła Naukowego Chemii Biologicznej „Nukleotydy” w międzynarodowych konferencjach naukowych
46	47.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		Rozwój wiedzy i umiejętności studentów SKN Hydrogenium w zakresie ogniw Na-ion oraz Li-ion poprzez uczestnictwo w międzynarodowych wydarzeniach naukowych.
47	48.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		Analiza eksperymentalna i numeryczna układów energetyki odnawialnej – prezentacja osiągnięć na arenie międzynarodowej

48	49.	UNIwersytet Jagielloński		ŚWIADOMOŚĆ, SNY I PERCEPCJA
49	50.	Politechnika Łódzka	Wydział Mechaniczny	Mała turbina wiatrowa dla polskiej mikroenergetyki
50	51.	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza		Studenci Koła Naukowego Euroavia Rzeszów w międzynarodowych zawodach prototypów bezzałogowych obiektów latających oraz konferencjach naukowych.
51	52.	Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		LM do potęgi trzeciej - autorski program wykorzystania koncepcji Lean Manufacturing
52	53.	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku		Poszukiwanie potencjalnych celów terapii biologicznej w leczeniu mięśniaków macicy – udział w konkursach dla młodych naukowców w ramach międzynarodowych konferencji i kongresów medycznych.
53	54.	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku		Analiza skuteczności stosowanej farmakoterapii u pacjentów unieruchomionych z przewlekłymi chorobami układu oddechowego z zagrożeniem choroby zatorowo-zakrzepowej
54	55.	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku		Prezentacja na międzynarodowych konferencjach naukowych wyników badań nad nowymi, innowacyjnymi metodami terapii nowotworów złośliwych płuc, piersi oraz szpiku.
55	56.	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku		Wielowymiarowa i interdyscyplinarna analiza wyników biomedycznych badań populacyjnych – udział w konkursach młodych badaczy podczas międzynarodowych konferencji naukowych.
56	57.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		E-Moto AGH 2.0 – elektryczny motocykl przystosowany do rajdów typu Dakar
57	59.	UNIwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie		Uczestnictwo w międzynarodowym konkursie Foreign Direct Investment International Arbitration Moot

58	60.	Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum	Wydział Lekarski	Minimalnie inwazyjna chirurgia onkologiczna - od eminence do evidencebasedmedicine
59	61.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	Wydział Lekarski	Potencjalne wykorzystanie zjawiska desensytyzacji receptorów TRPV1 w terapii zespołu jelita drażliwego
60	62.	Uniwersytet Śląski w Katowicach		Team Silesia East – podnoszenie wiedzy oraz kompetencji z zakresu międzynarodowego arbitrażu handlowego przez zespół studentów WPIA UŚ poprzez udział w międzynarodowych konkursach i turniejach.
61	63.	Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum	Wydział Lekarski	Morfologia mięśnia sercowego w ujęciu nowoczesnych technik obrazowych oraz procedur kardiologii inwazyjnej i elektrokardiologii
62	64.	Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum	Wydział Lekarski	Systematic insight into efficacy of probiotics in bariatric and psychiatric patients
63	65.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi		Przewlekła, nawracająca hipoksemia jako czynnik ryzyka zaburzeń metabolicznych u pacjentów cierpiących na obturacyjny bezdech senny
64	66.	Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum	Wydział Lekarski	Evidence-based clinical anatomy in modern orthopaedic surgery. / Anatomia kliniczna oparta na faktach we współczesnej chirurgii ortopedycznej.
65	67.	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza		Uczestnictwo zespołu Legendary Rover Team Politechniki Rzeszowskiej w prestiżowych, międzynarodowych zawodach analogów łazików marsjańskich – University Rover Challenge 2018, European Rover Challenge 2018 oraz Sumo Challenge
66	68.	Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum	Wydział Lekarski	Nowoczesny protokół kompleksowej opieki okołoooperacyjnej (ERAS) a bezpieczeństwo zabiegów bariatrycznych u chorych leczonych chirurgicznie z powodu otyłości olbrzymiej
67	69.	Politechnika Śląska	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Zastosowanie nanomateriałów w ochronie środowiska w procesach dekoloryzacji oraz degradacji barwników chemicznych - prezentacja wyników badań na prestiżowych międzynarodowych konferencjach naukowych

68	70.	Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum	Wydział Lekarski	Opracowanie metodologii randomizowanego badania wpływu tele-rehabilitacji na wyniki leczenia chorych po niepowikłanych operacjach dyskopatii w odcinku lędźwiowym kręgosłupa.
69	71.	Politechnika Poznańska	Wydział Maszyn Roboczych i Transportu Politechniki Poznańskiej	Udział reprezentacji Politechniki Poznańskiej w zawodach akademickich SAE Aero Design Mexico 2019, SAE Aero Design USA East & West 2019.
70	72.	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie		Dieta i wybiórczość pokarmowa wilka szarego (<i>Canis lupus</i>) w Kampinoskim Parku Narodowym.
71	73.	Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum	Wydział Lekarski	Wpływ obecności tętniaka wewnątrzczaszkowego na parametry biomechaniczne tętnic mózgowych – opracowanie modelu matematycznego
72	74.	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie		Rozwój młodych badaczy KNZDiL w dziedzinie nauk biologicznych wspartych nowoczesnymi metodami badawczymi
73	75.	Uniwersytet Warszawski	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Mistrzowie algorytmiki 2018
74	76.	Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum	Wydział Lekarski	Neuroanatomia oparta na faktach – znaczenie kliniczne wariantów anatomicznych w neurochirurgii
75	77.	Politechnika Śląska		Najlepsze mosty do Przemysłu 4.0
76	78.	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	Wydział Elektryczny ZUT w Szczecinie	Zastosowanie rachunku ułamkowego do sterowania wahadłem Furuty
77	79.	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	Wydział Elektryczny ZUT w Szczecinie	Wykorzystanie elementów sztucznej inteligencji i detekcji uszkodzeń do sterowania sygnalizacją świetlną w zastosowaniu do makroskopowego modelu matematycznego ruchu ulicznego.

78	80.	SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny w Warszawie	Filia we Wrocławiu, II Wydział Psychologii	Wpływ zdolności numerycznych na zakrzywienie funkcji percepcji czasu o podłożu afektywnym
79	81.	SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny		Analiza wielu światów – skuteczne rozwiązanie w czasach kryzysu replikacyjnego w psychologii
80	82.	Uniwersytet Jagielloński		Projekt rEwolucja - kosmiczna biosynteza
81	83.	Politechnika Białostocka	Wydział Informatyki	Anima
82	84.	Uniwersytet Jagielloński		Nowe inhibitory wejścia kociego herpeswirusa (FHV-1) do komórki gospodarza
83	85.	Uniwersytet Warszawski	Wydział Prawa i Administracji	Prawa człowieka i medycyna
84	86.	Uniwersytet Warszawski	Wydział Prawa i Administracji	Symulacja postępowania sądowego w sprawie podatkowej z uwzględnieniem zastosowania międzynarodowego prawa podatkowego oraz prawa Unii Europejskiej – edycja 2019
85	87.	Uniwersytet Warszawski	Wydział Prawa i Administracji	Przyczynienie się poszkodowanego a nieprawidłowo wykonana praktyka lekarska w polskim i amerykańskim prawie medycznym - odpowiedzialność administracyjna i cywilna
86	88.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		AGH Solar Plane
87	90.	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy		Uczestnictwo studenta – wynalazcy z Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w 16-tej Międzynarodowej Wystawie Innowacji ARCA 2018 w Zagrzebiu.

88	91.	Uniwersytet Warszawski	Wydział Fizyki	Przygotowanie merytoryczne i rywalizacja studentów Uniwersytetu Warszawskiego w najbardziej istotnych konkursach międzynarodowych z zakresu fizyki oraz prezentacja wyników pracy na prestiżowych konferencjach naukowych.
89	92.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	Kontynuacja rozwoju projektów łazika planetarnego, raket sondujących i lądownika planetarnego AGH Space Systems oraz prezentowanie ich na międzynarodowych zawodach i konferencjach inżynierii kosmicznej.
90	93.	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" - kontynuacja
91	95.	Uniwersytet Warszawski		Studenci Uniwersytetu Warszawskiego w międzynarodowych konkursach negocjacyjnych i dyplomatycznych
92	97.	UNIWERSYTET WARSZAWSKI		Optymalizacja procesu otrzymywania biokompatybilnych nanocząstek metali szlachetnych o szerokiej gamie zastosowań w medycynie i farmacji oraz udział drużyny koła naukowego SANA w międzynarodowych konferencjach i wystawach wynalazków
93	98.	Politechnika Śląska		Pojazd elektryczny nowej generacji HydroGENIUS NXT
94	99.	Politechnika Łódzka	Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej	„Optymalizacja konstrukcji kwantowego lasera kaskadowego o emisji powierzchniowej QC VCSEL”
95	100.	Politechnika Łódzka	Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej	Wavy – soniczny lokalizator podwodny z analizą Big Data i modułami sztucznej inteligencji
96	101.	Gdański Uniwersytet Medyczny		'Systemic insight into adherence and optimisation of medication use' - zwiększanie potencjału i konkurencyjności naukowo uzdolnionych studentów Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego
97	102.	Politechnika Śląska	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Hybrydowy układ zasilania nowej generacji HyBat RCC

98	103.	Politechnika Warszawska	Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych	Projekt i budowa prototypowego motocykla wyścigowego klasy PreMoto3 na międzynarodowe zawody MotoStudent 2017-2018
99	104.	Uniwersytet Warszawski	Wydział Fizyki	Przygotowanie i udział zespołu Uniwersytetu Warszawskiego w międzynarodowych zawodach robotycznych
100	105.	Politechnika Śląska	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Komputerowo wspomagane projektowanie i budowa bezałogowych platform latających. Computer aided design and construction of unmanned aerial vehicles.
101	106.	Politechnika Łódzka		Kompozyty polimerowe wzmacnianie modyfikowanymi włóknami celulozy – hydrofobizacja na drodze wykorzystania silanowych związków sprzęgających, chlorków kwasowych przy zastosowaniu rozpuszczalników o różnej polarności. Przygotowanie merytoryczne do złożenia wniosku o grant naukowy.
102	108.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		AGH Solar Boat - udział w konferencji SDEWES 2018 oraz międzynarodowych zawodach łodzi solarnych: Solar Regatta TH Wildau w Niemczech , NK Zooneboot Race w Holandii i Solar Regatta 2019 w Rosji
103	109.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		BARI - zaBytki ARcheologia Inwentaryzacja BARI - Buildings ARcheology Inventory
104	110.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	AGH Racing udział w Międzynarodowych Zawodach Formuła Student Electric, Driverless & Combustion
105	111.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		Synteza i funkcjonalizacja nowych materiałów hybrydowych opartych na układach Mxenes
106	112.	Uniwersytet Warszawski	Wydział Chemii	Wsparcie finansowe dla grupy uzdolnionych studentów Chemii UW w celu uczestnictwa i prezentacji posterowej lub/i ustnej wyników badań struktury fizykochemicznej kryształów dwusiarczku molibdenu na 257-ej ogólnościowej konferencji Amerykańskiego Towarzystwa Chemicznego: „Chemistry for New Frontiers” 30 marzec – 7 kwiecień 2019.
107	113.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		Nanocząstki metaliczne jako matryca do otrzymywania nanoleków i nanosensorów

108	114.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		Badanie właściwości biologicznych i katalitycznych związków kompleksowych Cu(II), Ni(II), Zn(II), Co(II/III), Fe(II/III) z ligandami zawierającymi ugrupowanie sulfonoamidowe.
109	116.	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	Wydział Lekarski	Badania nad ochroną materiału biologicznego na potrzeby misji kosmicznych
110	117.	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Nauk o Ziemi	Studenci WNOZI UMK w międzynarodowych konferencjach z dziedziny nauk o Ziemi
111	118.	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Matematyki i Informatyki	Udział studentów Wydziału Matematyki i Informatyki UMK w międzynarodowych konkursach matematycznych.
112	119.	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Matematyki i Informatyki	Wsparcie wybitnych studentów informatyki WMiI UMK poprzez udział w międzynarodowych konkursach programistycznych.
113	120.	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Stanisława Pigoń w Krośnie		Przygotowanie przez zespół 11 studentów udoskonalonego pojazdu i udział w międzynarodowych zawodach Shell Eco-marathon 2019
114	121.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	Wydział Lekarski	Udział studentów w konferencjach naukowych i prezentowanie na arenie międzynarodowej wyników badań nad zapobieganiem trwałej deformacji czaszki u dzieci z plagiocefalią z wykorzystaniem personalizowanych kasków stworzonych metodą prototypowania 3D
115	122.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica		Związki metali przejściowych o projektowanej powierzchni dla nieenzymatycznych sensorów glukozy.
116	123.	Akademia Górniczo – Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		Bioaktywne powłoki na aktywowanej plazmochemicznie powierzchni stopu NiTi
117	124.	Uniwersytet Zielonogórski		Wpływ promieniowania kosmicznego na cykl komórkowy i przebieg kancerogenezy

118	125.	Akademia Techniczno-Humanistyczna		Poprawa powierzchni modelu zeskanowanego obiektu za pomocą głębokich sieci neuronowych.
119	126.	Uniwersytet Warszawski		"Ethos, Patho...logia"
120	127.	Uniwersytet Warszawski		Polscy studenci na międzynarodowych konferencjach naukowych
121	128.	Uniwersytet Warszawski	Wydział Psychologii	Implementacja i ewaluacja skalowalności i efektywności wnioskowana aktywnego jako modelu kontroli sensomotorycznej
122	129.	Uniwersytet Warszawski	Wydział Psychologii	Komunikacyjne metody tłumaczenia maszynowego bez korpusów równoległych
123	131.	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu		Rozpuszczalność aktywnych substancji farmaceutycznych – podstawowy ale kluczowy parametr w rozwoju supergeneryków
124	133.	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Wydział Biologii, Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki	Optymalizacja metody celowego zakażenia pszczoł miodnych (<i>Apis mellifera</i>) sporami <i>Nosema</i> spp. na potrzeby przeprowadzania laboratoryjnych doświadczeń klatkowych oraz rozpowszechnianie wiedzy o nosemozie jako powszechniej chorobie stanowiącej stałe i do tej pory nieuleczalne zagrożenie dla pszczoł
125	134.	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Wydział Lekarski z Oddziałem Anglojęzycznym	Wykorzystanie medycyny translacyjnej w poszukiwaniu nowych czynników rokowniczych w przewlekłej białaczce limfocytowej
126	135.	Uniwersytet Medyczny w Lublinie		Białko lektynowe galektyna 3 jako nowy cel terapeutyczny - określenie roli galetyny 3 w patogenezie cukrzycy typu 2
127	137.	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Wydział Nauk o żywności i Biotechnologii	Opracowanie nowych metod szybkiej identyfikacji kluczowych patogenów grzybowych pszenicy zwyczajnej (<i>Triticum aestivum</i> L.)

128	138.	Uniwersytet Warszawski	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	MIM FORCE 1
129	139.	Uczelnia Łazarskiego		Udział studentów Uczelni Łazarskiego w X International Air Law Moot Court Competition
130	140.	Warszawski Uniwersytet Medyczny		Zbadanie profilu cytotoksyczności i migracji limfocytów NK – rozwój nowoczesnych terapii w immunoonkologii
131	141.	Warszawski Uniwersytet Medyczny		Zwiększanie potencjału do innowacyjnego sposobu realizacji projektów poprzez prezentacje wyników pracy na temat związku pomiędzy przepuszczalnością bariery jelitowej a aktywnością łuszczyca zwykłej na poziomie prestiżowych, międzynarodowych konferencji.
132	142.	Warszawski Uniwersytet Medyczny	I Wydział Lekarski	Aktualne problemy ginekologii i położnictwa na arenie międzynarodowej oczami studentów Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
133	143.	Warszawski Uniwersytet Medyczny		Poziom ekspresji mikroRNA-150 w surowicy oraz moczu jako nieinwazyjny biomarker włóknienia śródmiąższowego i zaniku cewek (IF/TA) nerki przeszczepionej.
134	144.	Warszawski Uniwersytet Medyczny		Przewidywanie wyników przezcewnikowej implantacji zastawki aortalnej w oparciu o przedzabiegową tomografię komputerową.
135	145.	Warszawski Uniwersytet Medyczny		Wpływ kinaz MLK na potencjał inwazyjny komórek raka piersi w warunkach stresu oksydacyjnego – prezentacja wyników badań in vitro w modelu 3D
136	146.	Warszawski Uniwersytet Medyczny		„Chirurgia rekonstrukcyjna: nowe zastosowania znanych substancji leczniczych w celu efektywniejszej regeneracji uszkodzonych tkanek.”
137	147.	Warszawski Uniwersytet Medyczny		Optymalizacja metody otrzymywania podstawowego składnika żelu płytkowego otrzymywanego z allogenicznych koncentratów krwinek płytkowych.

138	149	Uniwersytet Warszawski		Opracowanie systemu wspomagającego generację mowy u pacjentów po laryngektomii z wykorzystaniem metod sztucznej inteligencji"
139	37.	Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach		Kadaver jako narzędzie dydaktyczne podnoszące jakość interwencji na miejscu zdarzenia