

Lista projektów, które otrzymały dofinansowanie w ramach V konkursu o przyznanie finansowania projektów studenckich kół naukowych (Program Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza)

Lp.	Nazwa Studenckiego Koła Naukowego	Nazwa Projektu
1	Studenckie Koło Naukowe Zastosowań Metod Sztucznej Inteligencji „AI-METH”	Roboterapia – zastosowanie nowoczesnych technologii w terapii dzieci z niepełnosprawnościami, budowa prototypu stanowiska z robotem typu cobot
2	Studenckie Koło Naukowe „Wirtualnego Latania vFly”	Analiza możliwości zastosowania interfejsów mózg-komputer w trakcie realizacji lotów samolotem
3	Studenckie Koło Naukowe „Wirtualnego Latania vFly”	Konstrukcja symulatora samochodu z wizualizacją bazującą na bezprzewodowych goglach rzeczywistości wirtualnej
4	Studenckie Koło Naukowe „Wirtualnego Latania vFly”	Opracowanie symulatora samolotu w środowisku Unreal 5 z realistyczną wizualizacją otoczenia
5	Studenckie Koło Naukowe „BIOKREATYWNI”	Analiza biomechaniki i ergonomii lekaczy wykonujących badanie USG piersi oraz jamy brzusznej. Opracowanie koncepcji urządzenia poprawiającego ergonomię operatora USG
6	Studenckie Koło Naukowe "Inżynierii i Biologii Systemów"	Optymalizacja procesu akwizycji obrazów biomedycznych na przykładzie zagadnienia poszukiwanie markerów procesów komórkowych
7	Studenckie Koło Naukowe "Inżynierii i Biologii Systemów"	Badanie powstawania i regulacji ekspresji wielu produktów jednego genu w chłoniakach B-komórkowych
8	Studenckie Koło Naukowe Chemików	Opracowanie innowacyjnych biopolimerowych materiałów membranowych na bazie celulozy do nanofiltracyjnego usuwania jonów cynku z roztworów wodnych oraz odzyskiwania cennych surowców metalicznych z mieszaniny jonów cynku i żelaza (III) obecnych w wodzie
9	Studenckie Koło Naukowe AI Robotica	Analiza, projekt i badanie bezzałogowego statku powietrznego przeznaczonego do transportu produktów leczniczych oraz sprzętu i akcesoriów medycznych
10	Studenckie Koło Naukowe Zastosowań Metod Sztucznej Inteligencji „AI-METH”	Zastosowanie inteligentnych materiałów oraz tkanin w terapii i rehabilitacji.
11	Studenckie Koło Naukowe Inżynierii Biomateriałów „SYNERGIA”	Wpływ dymu papierosowego na zmianę właściwości fizykochemicznych powierzchni biomateriałów stosowanych w stomatologii

12	Studenckie Koło Naukowe Zastosowań Metod Sztucznej Inteligencji „AI-METH”	Projekt i wykonanie systemu komunikacji bezprzewodowej dla międzyplanetarnego łazika Phoenix III
13	Studenckie Koło Naukowe „PolSI Racing”	Projekt i implementacja systemu sekcji bocznych bolidu SW05e klasy Formula Student
14	Studenckie Koło Naukowe „BIOKREATYWNI”	Projekt innowacyjnych pomocy terapeutycznych i dydaktycznych dla dzieci i młodzieży z różnego rodzaju niepełnosprawnościami, w tym sprzężonymi.
15	Studenckie Koło Naukowe Grupa Osób Lubiących Fizykę (GOLF)	Projekt i wykonanie układu pozycjonowania nanosatellity z wykorzystaniem kół reakcyjnych
16	Studenckie Koło Naukowe - Informatyczne „LINK”	Wykorzystanie modeli sztucznej inteligencji w rozwiązaniach inteligentnej diagnostyki obrazowej z zastosowaniem Transfer Learningu
17	Studenckie Koło Naukowe Zastosowań Metod Sztucznej Inteligencji „AI-METH”	Projekt i wykonanie modularnego systemu do pobierania oraz analizy próbek dla międzyplanetarnego łazika Phoenix III - układ sensoryczny
18	Studenckie Koło Naukowe Zastosowań Metod Sztucznej Inteligencji „AI-METH”	Projekt i konstrukcja modularnego układu sterowania ramienia robotycznego do zastosowania w międzyplanetarnym łaziku Phoenix III
19	Studenckie Koło Naukowe LabTech	Opracowanie i zbadanie polimerowych ogniw słonecznych na bazie kopolimeru naftalenu i bitiofenu
20	Studenckie Koło Naukowe "Inżynierii i Biologii Systemów"	Badanie internalizacji nanokonstruktów polimerowych w hodowlach 3D
21	Studenckie Koło Naukowe Międzywydziałowe Koło Naukowe High Flyers	Środowisko umożliwiające rozwój sztucznej inteligencji do skanowania terenów objętych klęską żywiołową za pomocą dronów.
22	Studenckie Koło Naukowe Międzywydziałowe Koło Naukowe High Flyers	Wielowirnikowiec do aplikowania środków ochrony roślin w sektorze rolnictwa precyzyjnego.
23	Studenckie Koło Naukowe Zastosowań Metod Sztucznej Inteligencji „AI-METH”	Projekt i wykonanie modularnego systemu do pobierania oraz analizy próbek dla międzyplanetarnego łazika Phoenix III – układ wykonawczy
24	Studenckie Koło Naukowe Zastosowań Metod Sztucznej Inteligencji „AI-METH”	Projekt i wykonanie ominiernikowych kół dla międzyplanetarnego łazika Phoenix III
25	Studenckie Koło Naukowe Zastosowań Metod Sztucznej Inteligencji „AI-METH”	Projekt i konstrukcja drona zwiadowczego współpracującego z międzyplanetarnym łazikiem Phoenix III

26	Studenckie Koło Naukowe Zastosowań Metod Sztucznej Inteligencji „AI-METH”	Projekt i konstrukcja modularnego układu napędowego ramienia robotycznego do zastosowania w międzyplanetarnym łaziku Phoenix III
27	Studenckie Koło Naukowe Zastosowań Metod Sztucznej Inteligencji „AI-METH”	Zastosowanie perowskitowych ogniw fotowoltaicznych w mobilnej platformie Phoenix III
28	Studenckie Koło Naukowe „PoISI Racing”	Projekt i analiza mechanicznego połączenia rurowego w ramie bolidu wyścigowego Formula Student SW-05e
29	Studenckie Koło Naukowe Inżynierii Biomateriałów „SYNERGIA”	Nowoczesne rozwiązanie materiałowe elektrod EKG
30	Studenckie Koło Naukowe „γ – force	Rekonstrukcja historii górnictwa rud w Reptach Śląskich (tarnowskie Góry) na podstawie datowania radiowęglowego i luminescencyjnego
31	Studenckie Koło Naukowe „γ – force	Analiza warunków formowania się zbiorników osuwiskowych stanowiących zagrożenie dla infrastruktury w Górach Sinotybetańskich (prowincja Syczuan - Chiny)
32	Studenckie Koło Naukowe „Wirtualnego Latania vFly”	Opracowanie metody kalibracji heterogenicznego systemu kamer
33	Studenckie Koło Naukowe Mobil Tech	Wymaganie nauczania i rehabilitacji dzieci młodzieży z niepełnosprawnościami
34	Studenckie Koło Naukowe Chemików	Synteza pięcioczłonowych prekursorów heterocyklicznych dla organicznej optoelektroniki, rolnictwa i branży barwników
35	Studenckie Koło Naukowe Chemików	Rozpoznawanie wpływu zastosowanego paliwa metalicznego na właściwości stałych paliw raketowych
36	Studenckie Koło Naukowe Chemików	Ocena wpływu glikokoniugacji związków o aktywności przeciwnowotworowej na biodostępność i selektywność uzyskanych połączeń
37	Studenckie Koło Naukowe LabTech	Badanie wpływu warunków środowiskowych na pracę paneli fotowoltaicznych
38	Studenckie Koło Naukowe „PoISI Racing”	Projekt i wykonanie falownika dla elektrycznego układu napędowego pojazdu wyścigowego pojazdu elektrycznego
39	Studenckie Koło Naukowe „PoISI Racing”	Modernizacja przedniego skrzydła bolidu do postaci konstrukcyjnej umożliwiającej podnoszenie bolidu.
40	Studenckie Koło Naukowe „PoISI Racing”	Projekt powierzchniowy poszycia dopasowanego do nowej ramy pojazdu SW05e klasy Formula Student

41	Studenckie Koło Naukowe Grupa Osób Lubiących Fizykę (GOLF)	Badanie wpływu ziemskiego pola magnetycznego lub jego braku na czynność mózgu ludzkiego EEG odpowiadające dalekozasięgowym lotom kosmicznym
42	Studenckie Koło Naukowe Chemików	Synergiczny efekt wypełnienia mieszaniny magnezu molekularnego i proszku neodymowego jako innowacyjny sposób zwiększenia wydajności rozdzielu etanolu wody
43	Studenckie Koło Naukowe Chemików	Kompozytowe powłoki chitozanowe wypełnione nanoligniną jako warstwa ochronna papieru
44	Studenckie Koło Naukowe Chemików	Otrzymywanie oraz charakterystyka membran alginianowych z chromitami selenkowymi do separacji mieszaniny Co ₂ /N ₂
45	Studenckie Koło Naukowe Zastosowań Metod Sztucznej Inteligencji „AI-METH”	Opracowanie układu uniwersalnego uchwytu kół osi skrętnych wraz z zintegrowanym montażem dla łożyska Phoenix III
46	Studenckie Koło Naukowe „Gyroid”	Projekt ortozy nadgarstka wykonanej techniką 3d z wykorzystaniem metod inżynierii odwrotnej
47	Studenckie Koło Naukowe Metalurgii Proszków	Zastosowanie technologii przyrostowej metal FDM oraz infiltracji ciśnieniowej w celu wytwarzania zaawansowanych kompozytów metal-metal o prognozowanej strukturze i własnościach
48	Studenckie Koło Naukowe „PolSI Racing”	Projekt tylnego skrzydła bolidu SW05e z wykorzystaniem własnych profili lotniczych
49	Studenckie Koło Naukowe "SMART PRODUCTION"	Wykonanie autorskiej funkcjonalnej protezy dłoni z wykorzystaniem techniki 3D
50	Studenckie Koło Naukowe „Silesian Aerospace Technologies”	Opracowywanie mieszanek paliwowych i optymalizacja silnika raketowego
51	Studenckie Koło Naukowe „Silesian Aerospace Technologies”	Budowa uniwersalnej platformy raketowej, dedykowanej pod silniki klasy I i II
52	Studenckie Koło Naukowe Międzywydziałowe Koło Naukowe High Flyers	Wielowirnikowiec do rozwoju technologii uczenia maszynowego i wizji komputerowej.
53	Studenckie Koło Naukowe AI Robotica	System sterowania bezzałogowego statku powietrznego z możliwością autonomicznego śledzenia obiektów.

54	Studenckie Koło Naukowo - Informatyczne „LINK”	Wykorzystanie modeli sztucznej inteligencji oraz algorytmów heurystycznych w inteligentnym zabezpieczeniu systemów medycznych systemów IOT.
55	Studenckie Koło Naukowe Zastosowań Metod Sztucznej Inteligencji „AI-METH”	Opracowanie koncepcji niezależnego układu zawieszenia łazika Phoenix III
56	Studenckie Koło Naukowe Zastosowań Metod Sztucznej Inteligencji „AI-METH”	Projekt i wykonanie modularnego systemu dystrybucji zasilania dla międzyplanetarnej łazika Phoenix III
57	Studenckie Koło Naukowe Zastosowań Metod Sztucznej Inteligencji „AI-METH”	Projekt i konstrukcja modularnego układu nośnego ramienia robotycznego do zastosowania w międzyplanetarnej łazika Phoenix III
58	Studenckie Koło Naukowe „PoISI Racing”	Stanowisko do testowania i diagnostyki systemów zarządzania baterią (BMS) używanych w elektrycznych pojazdach wyścigowych SW04e oraz MC02e
59	Studenckie Koło Naukowe „PoISI Racing”	Optymalizacja motosportowego fotela z systemem zabezpieczenia pasowego do pojazdu klasy Formula Student SW05e.
60	Studenckie Koło Naukowe „PoISI Racing”	Wykorzystanie wiatraków w podłodze do generowania siły docisku
61	Studenckie Koło Naukowe „Silesian Aerospace Technologies”	System kontroli warunków środowiskowych do misji sondy stratosferycznej badającej wpływ promieniowania na komórki rakowe
62	Studenckie Koło Naukowe „Control Engineers”	Projekt obwodu drukowanego dla układu napędowego dedykowanego mobilnej platformie AGV wraz z oprogramowaniem.
63	Studenckie Koło naukowe "Budownictwo Pozaziemskie"	MODYFIKACJA STANOWISKA DO POMIARU SZCZELNOŚCI PRÓBEK MATERIAŁOWYCH DOJRZEWAJĄCYCH W OBNIŻONYM CIŚNIENIU
64	Studenckie Koło Naukowo - Informatyczne „LINK”	Wykorzystanie zaawansowanych algorytmów wyrównywania niezbalansowanych zestawów danych numerycznych w uczeniu maszynowym.
65	Studenckie Koło Naukowe Zastosowań Metod Sztucznej Inteligencji „AI-METH”	Projekt i wykonanie systemu użytkownika do zarządzania pracą międzyplanetarnej łazika Phoenix III
66	Studenckie Koło Naukowe „PoISI Racing”	Projekt oraz analiza wytrzymałościowa konstrukcji nośnej motocykla elektrycznego MC02e
67	Studenckie Koło Naukowe „PoISI Racing”	Projekt oraz optymalizacja przekładni planetarnej pod silniki elektryczne dla bolidu SW-05e

68	Studenckie Koło Naukowe Industry 4 Future	Opracowanie koncepcji wytworzenia biodegradowalnego kubka wraz z jego wytworzeniem.
69	Studenckie Koło Naukowe „γ – force	Poszukiwanie katalizatora dla redukcji CO2 oraz procesu grafityzacji
70	Studenckie Koło Naukowe „Silesian Aerospace Technologies”	Misja sondy stratosferycznej badającej wpływ promieniowania na komórki rakowe
71	Studenckie Koło Naukowe „Silesian Aerospace Technologies”	Dozymetr do misji sondy stratosferycznej badającej wpływ promieniowania na komórki rakowe
72	Studenckie Koło Naukowe „Silesian Aerospace Technologies”	Stanowisko multimedialne do prezentacji obserwacji ze stacji naziemnej nasłuchującej satelitów na niskiej orbicie okołoziemskiej
73	Studenckie Koło Naukowe Międzywydziałowe Koło Naukowe High Flyers	Stanowisko wsparcia naziemnego dla dalekodystansowych misji samolotem pionowego startu
74	Studenckie Koło Naukowe Chemików	Zawieszanie wysokoenergetycznych związków koordynacyjnych w matrycach polimerowych
75	Studenckie Koło Naukowe - Informatyczne „LINK”	Wykorzystanie zaawansowanych algorytmów oraz sieci neuronowych w inteligentnym badaniu podatności na ataki infrastruktury informatycznej.
76	Studenckie Koło Naukowe Zastosowań Metod Sztucznej Inteligencji „AI-METH”	Utworzenie dedykowanego stanowiska do prototypowania układów scalonych
77	Studenckie Koło Naukowe Zastosowań Metod Sztucznej Inteligencji „AI-METH”	Zaprojektowanie i konstrukcja modularnego end-effectora ramienia robotycznego.
78	Studenckie Koło Naukowe Biomechatroniki	Optymalizacja rajdowej klatki bezpieczeństwa pod kątem masy z zachowaniem jej parametrów bezpieczeństwa.
79	Studenckie Koło Naukowe Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych i Kompozytowych „HEAD TO HEAD”	Materiały hybrydowe o specjalnych właściwościach użytkowych wytwarzane technologią przyrostową
80	Studenckie Koło Naukowe „PoISI Racing”	Projekt oraz wykonanie systemu pomiaru ciśnienia w oponach do zastosowania w pojazdach klasy Formula Student
81	Studenckie Koło Naukowe „Control Engineers”	Projekt modułowej obudowy baterii do zastosowań w robotyce.

82	Studenckie Koło Naukowe „Wirtualnego Latania vFly”	Przygotowanie stanowiska do akwizycji danych przy użyciu kamer głębi na potrzeby treningu modeli sieci do estymacji map rozbieżności
83	Studenckie Koło Naukowe Build Green	Opracowanie mieszanek betonów lekkich z kruszywem pochodzącym z odpadów budowlanych oraz z recyklingu odpadów komunalnych
84	Studenckie Koło Naukowe „Silesian Aerospace Technologies”	Budowa nawijarki do butli i tub kompozytowych
85	Studenckie Koło Naukowe „Silesian Aerospace Technologies”	Urządzenie do produkcji prefabrykatu materiału polimerowego, wzbogaconego, służącego do produkcji rdzeni paliwowych silników rakietowych hybrydowych metodą FDM.
86	Studenckie Koło Naukowe „Control Engineers”	Projekt konstrukcji mechanicznej celi edukacyjnej robota Epson
87	Studenckie Koło Naukowe Przemysłowych Zastosowań Informatyki „Industrum”	System rozpoznawania przedmiotów w otoczeniu dla osób niewidomych oparty na sztucznej inteligencji.
88	Studenckie Koło Naukowe Międzywydziałowe Koło Naukowe High Flyers	Konstrukcja elektrycznego napędu turbinowego z wykorzystaniem technik szybkiego prototypowania
89	Studenckie Koło Naukowe FOTON	„BioLayer SafePrint: Opracowanie i analiza warstw, i procesów nadających biozgodność żywicznym wydrukom 3D dla bezpiecznego kontaktu z żywnością.”
90	Studenckie Koło Naukowe "BEZPIECZNA ŚCIANA"	Zaprojektowanie drewnianego siedziska wraz z badaniem opinii użytkowników
91	Studenckie Koło Naukowe Zastosowań Metod Sztucznej Inteligencji „AI-METH”	Opracowanie stanowiska pomiarowego oraz przeprowadzenie badań nad predykcją przebiegów sygnałów drganiowych
92	Studenckie Koło Naukowe „PoISI Racing”	Projekt nowej geometrii zawieszenia do pojazdu SW05e SKN PoISI Racing
93	Studenckie Koło Naukowe Aerospace Engineering	Badania i budowa systemu napędowego dla statku powietrznego typu cyclocopter
94	Studenckie Koło Naukowe „GetIT”	„Stanowisko do demonstracji - bezpieczna komunikacja sieciowa urządzeń w obszarze IoT, robotów mobilnych oraz Smart Factory.”
95	Studenckie Koło Naukowe "SR"	Opracowanie koncepcji oraz projekt i budowa innowacyjnego roweru ze wspomaganie elektrycznym i napędem 2x2

96	Studenckie Koło Naukowe „Silesian Aerospace Technologies”	Udoskonalenie Systemu Zasilania do satelitów typu CubeSat
97	Studenckie Koło Naukowe „Silesian Aerospace Technologies”	Urządzenie do wytwarzania prefabrykatu granulatu polimerowego do produkcji rdzeni paliwowych silników raketowych hybrydowych.
98	Studenckie Koło Naukowe Przemysłowych Zastosowań Informatyki „Industrum”	Platforma do nawigacji osób niewidomych w budynkach publicznych wykorzystująca telefony komórkowe i urządzenia IoT
99	Studenckie Koło Naukowe Stowarzyszenia Elektryków Polskich	Analiza wpływu konstrukcji śmigieł wiatrowych generatora o osi pionowej na wykorzystanie energii wiatru.
100	Studenckie Koło Naukowe Aerospace Engineering	Układ sterowania oraz stacja bazowa dla drona do zawodów studenckich
101	Studenckie Koło Naukowe Aerospace Engineering	Strukturalne elementy nośne z zastosowaniem kompozytów z materiałów naturalnych
102	Studenckie Koło Naukowe Aerospace Engineering	Mechanizm skrzydłowy drona typu ornitopter
103	Studenckie Koło Naukowe Aerospace Engineering	Integracja strukturalna paneli fotowoltaicznych w lotniczych strukturach nośnych
104	Studenckie Koło Naukowe „Silesian Aerospace Technologies”	Budowa stanowiska dedykowanego do przygotowywanie paliw raketowych.
105	Studenckie Koło Naukowe Build Green	ANALIZA ZMIAN KOROZYJNYCH SPOIW GEOPOLIMEROWYCH
106	Studenckie Koło Naukowe "Metron"	Skaner pola Magnetycznego sterowany numerycznie
107	Studenckie Koło Naukowe TRAFOK	Badanie właściwości magnetycznych blach ferromagnetycznych za pomocą aparatu Epsteina
108	Studenckie Koło Naukowe „The Air Quality Team”	Ocena efektywności działania instalacji biofilicznych, w celu poprawy jakości powietrza wewnętrznego.
109	Studenckie Koło Naukowe Zastosowań Metod Sztucznej Inteligencji „AI-METH”	Przeprowadzenie prac naprawczych oraz modernizacja platformy Phoenix I

110	Studenckie Koło Naukowe Aerospace Engineering	Strukturalne elementy nośne z zastosowaniem kompozytów z materiałów naturalnych
111	Studenckie Koło Naukowe "Inżynierii i Biologii Systemów"	„Raz, dwa, trzy – giniesz ty”, czyli komórkowe centra decyzyjne, badania in vitro nad regulacją ścieżek śmierci.
112	Studenckie Koło Naukowe Chemików	Technika odwzorowania jonowego do selektywnego wydzielania wybranych jonów metali
113	Studenckie Koło Naukowe „PoISI Racing”	Projekt systemów mocowań czujników skoku zawieszenia do pojazdu Formula Student
114	Studenckie Koło Naukowe „PoISI Racing”	Projekt oraz analiza przedniego zawieszenia typu Pushrod w elektrycznym bolidzie Formula Student SW-05e
115	Studenckie Koło Naukowe „The Air Quality Team”	Identyfikacja eksperymentalna jakości powietrza pojazdów samochodowych wraz z oceną zastosowania ozonowania jako skutecznej metody dezynfekcji
116	Studenckie Koło Naukowe „Control Engineers”	Prototypy robotycznych elementów wykonawczych
117	Studenckie Koło Naukowe „Control Engineers”	Projekt konstrukcji mechanicznej platformy mobilnej AGV.
118	Studenckie Koło Naukowe „Wirtualnego Latania vFly”	Stanowisko do pomiaru ciągu statycznego elektrycznych silników bezszczotkowych
119	Studenckie Koło Naukowe Geologów „Silesian”	Wzbogacenie kolekcji minerałów fluorescencyjnych wraz z ich ekspozycją.
120	Studenckie Koło Naukowe MATER-TECH	Wykonanie demonstratora do prezentacji zjawiska lewitacji magnetycznej półprzewodników ceramicznych typu YBCO
121	Studenckie Koło Naukowe „Control Engineers”	Projekt urządzenia przemysłowego Ploter
122	Studenckie Koło Naukowe B@jt	Analiza numerycznego wpływu środowiska i warunków pracy na działanie kabli elektrycznych
123	Studenckie Koło Naukowe Aerospace Engineering	Struktura nośna i układ napędowy drona do zawodów studenckich
124	Studenckie Koło Naukowe Aerospace Engineering	Skrzydło morficzne
125	Studenckie Koło Naukowe Aerospace Engineering	Śmigło toroidalne

126	Studenckie Koło Naukowe „Silesian Aerospace Technologies”	Urządzenie do wytwarzania podajników śrubowych o zmiennym skoku gwintu.
127	SKN URBANMODEL	Gra planszowa – GRA W OSIEDLE./ Board game - Housing estate game
128	Studenckie Koło Naukowe Chemików	Metody oznaczania hormonów i ich pochodnych w próbkach środowiskowych
129	Studenckie Koło Naukowe Zastosowań Metod Sztucznej Inteligencji „AI-METH”	Modernizacja stanowiska do szybkiego prototypowania
130	Studenckie Koło Naukowe Signalis	„Opracowanie wielokryterialnej metody analizy przyczyn zdarzeń komunikacyjnych z wykorzystaniem uczenia maszynowego i badań na symulatorze”
131	Studenckie Koło Naukowe Laserowej Obróbki Powierzchniowej	Analiza wpływu parametrów nowoczesnej technologii cięcia laserowego stali na własności technologiczne procesu
132	Studenckie Koło Naukowe „Control Engineers”	“Wzmacniacz audio klasy D do subwoofera samochodowego”
133	Studenckie Koło Naukowe Chemików	Ocena możliwości dotowania nanoterminów niskowrażliwych materiałami wybuchowymi pod kątem układów wykonawczych systemów sterowania
134	Studenckie Koło Naukowe Zastosowań Metod Sztucznej Inteligencji „AI-METH”	Projektowanie, wytwarzanie i wdrażanie urządzeń terapeutycznych w specjalistycznych ośrodkach dla dzieci z niepełnosprawnością - publikacja i prezentacja wyników
135	Studenckie Koło Naukowe TECHNOMAT	Opracowanie gadżetu promującego działalność SKN Technomat oraz Wydział Inżynierii Materiałowej
136	Szybowcowe Koło Naukowe	Redukcja zużycia paliwa w locie poprzez optymalizację wykorzystania prądów termicznych

137	Studenckie Koło Naukowe Laserowej Obróbki Powierzchniowej	Modyfikacja warstwy wierzchniej materiałów metalowych przy użyciu wiązki lasera
138	Szybowcowe Koło Naukowe	BADANIE POPRAWY EFEKTYWNOŚCI TRASOWYCH LOTÓW SZYBOWCOWYCH POPRZEZ WYKORZYSTANIE NOWOCZESNYCH NAWIGACYJNYCH TECHNOLOGII SATELITARNYCH
139	Szybowcowe Koło Naukowe	BADANIE WPŁYWU ZMIANY PROFILU LOTU SZYBOWCA NA PARAMETRY PRĘDKOŚCI PIONOWEJ LOTU NA PODSTAWIE DANYCH IMPLEMENTOWANYCH Z CYFROWEGO URZĄDZENIA MONITORUJĄCEGO NIE BĘDĄCYM STANDARDOWYM WYPOSAŻENIEM KOKPITU