

**Lista Projektów zakwalifikowana do dofinansowania w ramach Programu
Minigranty dla Młodych Talentów**

Projekt	Przyznana kwota	Lider Projektu
Wirus HPV- profilaktyka przed rakiem szyjki macicy i innych zmian związanych z zakażeniem	650	Milena Kraus
Where To Park - optymalizacja procesu parkowania w miastach za pomocą AI i kamer monitoringowych	700	Grzegorz Barański
EKLER - Elektryczny Katamaran Licealny Ekologię Ratujący	700	Julia Olechnowicz
StilleX Z10 - inteligentna laska dla osób niewidomych	317	Karol Kubis
System Rozszerzonej Rzeczywistości Wspomagający Osoby Niedowidzące Edycja 2023	508	Mariusz Jacek
Eko-Rurki	600	Urszula Zachara
Wpływ faz Księżyca na wydajność mleczną oraz reprodukcję bydła rasy-holsztyńsko-fryzyjskiej	400	Patrycja Załęcka
SONDA BALONOWA	700	Jan Pawlik
Sterownik Uniwersalny do Zastosowań Domowych	700	Łukasz Ploch

MECENAS EXPLORY



PARTNER PROGRAMU GRANTOWEGO



ORGANIZATOR



Projekt	Przyznana kwota	Lider Projektu
Działanie traum i schematów nauczonych we wczesnych latach życia na połączenia neuronalne.	700	Tatiana Werner
Autonomiczny Samolot Solarny jako platforma do badań terenowych.	700	Maciej Piofczyk
Alternatywna metoda zwalczania chwastów za pomocą ekstraktów allelopatycznych	600	Szymon Obolewicz
Algi nowym paliwem? - wykorzystanie zimnej plazmy w otrzymywaniu węglowodorów z alg	674	Aleksandra Płowucha
Nowe bioaktywne składniki propolisu	700	Katarzyna Furmanek
Stop gapowiczom - oczyszczanie wody z mikroplastiku i bakterii E. Coli za pomocą SPIO/CTS BCNC	400	Karolina Anna Sammel
CHEMKOD	207	Tymoteusz Dudzikowski-Radziej
Kontrola etylenu dzięki Rhizobium - ekologiczny nawóz nie przyczyniający się do degradacji	600	Diana Serjant
Bioremediacja gleby z wykorzystaniem bakterii rozkładających węglowodory naftowe.	534	Natalia Olek
Sterownik PLC na każdą kieszeń	700	Maciej Pałka
Wpływ popularnych wśród młodzieży napojów na pobieranie glukozy przez komórki.	700	Olga Grodzik
Lampy elektronowe i komora próżniowa DIY - obserwacja niesamowitych zjawisk	600	Miłosz Pulit

MECENAS EXPLORY



PARTNER PROGRAMU GRANTOWEGO



ORGANIZATOR



Projekt	Przyznana kwota	Lider Projektu
Ironweb	700	Franciszek Baranowski-Jesień
Inteligentny system zarządzana energią ze źródeł odnawialnych.	695	Bartłomiej Sieńko
MedLearn - trener laparoskopowy i aplikacja do symulacji zabiegów osiągalny finansowo dla uczniów, studentów i kół naukowych.	650	Wiktoria Szwedun
Breath Detect Vest	700	Kamil Machura
Przyszłość naszego Zrównoważonego Rozwoju: prototyp lampy „Pyrocystix” zasilanej bioluminescencyjnymi mikroorganizmami Pyrocystis Lunula	700	Maria Rutkowska
Genetyka lęku – czy lęk jest zapisany w genach?	694	Ewa Olszowska
Daltowacja	700	Marcin Gawroniak
Skin Preventer - system wspomagania diagnostyki zmian skórnych	700	Oliwia Raniszewska
Kompaktowy i ekologiczny punkt zasilania	697	Krzysztof Wąsik
FATIK	700	Maksymilian Paczyński
Układ energetyczny TSU (Termal suply unit)	700	Karol Skroban
Paramagnetyczne nanografeny - synteza i badanie właściwości dirodników Blattera.	700	Maciej Woszczyk
Zastosowanie techniki DLP przy wytwarzaniu wielowarstwowych PCB metodą bezmaskowej fotolitografii.	700	Zbigniew Tarnowski

MECENAS EXPLORY



PARTNER PROGRAMU GRANTOWEGO



ORGANIZATOR



Projekt	Przyznana kwota	Lider Projektu
AutoScope PD - system automatycznego sterowania teleskopem i namierzania obiektów kosmicznych w oparciu o Arduino	690	Paweł Dębski
Zabawka logiczna-podchody	322	Nadiya Solska

MECENAS EXPLORY



PARTNER PROGRAMU GRANTOWEGO



ORGANIZATOR

