



LISTA PROJEKTÓW WYŁONIONYCH DO DOFINANSOWANIA W RAMACH PROGRAMU GRANTOWEGO „MINIGRANTY DLA MŁODYCH TALENTÓW” W ROKU 2021

Projekt	Zespół	Kwota dofinansowania w PLN
Ulepszanie charakterystyki częstotliwościowej głośników planarnych	Jakub Grad	700
	Adam Grad	
Czy kombinacja resweratrolu z kamptotecyną może być nowym sposobem terapii onkologicznej?	Michał Brzezina	700
MEWAM	Jakub Słupczewski	700
Sterownik wielofunkcyjny oparty Na środowisku Arduino	Łukasz Ploch	700
Wpływ spożywania różnych napojów na skład biochemiczny moczu organizmu człowieka	Martyna Cichewicz	700
	Marika Grzywna	
	Dominika Augustyn	
Butelka chłodząco-filtrująca	Mateusz Gumuła	590



	Rafał Borowik	
	Hryhorii Dzis	
	Gibas Aleksander	
	Xawier Gamrat	
	Grzegorz Omasta	
Badanie ilości betuliny w owocniku pniarka brzozonego w zależności od rozwoju owocnika.	Maciej Uranowski	700
DIY proste i przystępne cenowo narzędzia filmowe.	Patryk Konieczniak	700
Zdrowa żywność przez cały rok? TAK – kapsuła hydrobioniczną - Salwinia	Jan Szydłowski	700
	Karolina Błaszczuk	
	Karol Wieczorek	
Półautonomiczny model statku żaglowego	Mateusz Czucha	620
	Paweł Gałusza	
korona na corone - dezynfektor oparty na wyładowaniach koronowych	Paweł Czerwonka	700
pomocna dłoń	Tymoteusz Pastuła	700
Inteligentny ogród	Konrad Antosz	700
AICross	Patryk Migaj	700
	Jan Kalak	
	Marcin Kryjom	



Wpływ temperatury w dolocie silnika wolnoścącego na jego osiągi	Bartłomiej Stefański	700
Dyfuzyjna komora mgłowa	Miłosz Pulit	370
Stymulacja impulsów elektrycznych	Mateusz Kałan	700
Roboczy: T-END	Katarzyna Furmanek	700
Mikroby w kosmosie.	Dawid Bernatowicz	700
Makieta elektrowni wodnej	Kacper Suski	520
	Mateusz Wiśniowski	
MeatCheck+	Mateusz Bogdan Bojarski	200
Automatyczna maszyna sortująca	Hubert Lew	480
Obrotnik Spawalniczy	Filip Szafraniak	700
PROJEKT GRAWITACYJNO-SOLARNEJ ŁADOWARKI „WATChcharge”	Michał Łukasiak	700
Stanowisko do nauki programowania sterownika PLC z panelem HMI oraz falownikiem	Mikołaj Koło	700
Helping hand	Jan Piramidowicz	680
	Weronika Rostkowska;	
	Jan Góra	
Opracowanie żelu jako nośnika leków stosowanych naskórnice i na błony śluzowe	Jakub Hilus	700
	Zuzanna Kozłowska	
Robotyczne ramie - Artesia	Michał Moskwa	700



	Jakub Zmyślony	
System aktywnej kontroli wektora ciągu rakiet modelarskich - stanowisko do testowania silników	Jakub Wróblewski	700
	Dariusz Wróblewski	
Bieli3K - hybrydowy silnik raketowy o impulsie całkowitym 3kNs	Dariusz Wróblewski	700
	Piotr Fila	
	Stanisław Michalski	
	Emilia Glibowska	
Inteligentny budzik „Alarm”	Antoni Kłosowski	700
FeelObjectsLikeReal VR	Jan Marmucki	700
SkinProtector	Grzegorz Mazur	700
	Przemysław Kinasz	
Ogniwo słoneczne uczulone naturalnymi barwnikami	Bartosz Norek	700
Badanie przenikalności magnetycznej oraz elektrycznej kwasu, na którego działa pole magnetyczne lub elektryczne	Mikołaj Kłakulak	700



FUNDACJA
ZAAWANSOWANYCH
TECHNOLOGII

Projekt współfinansuje m.st. Warszawa



Ministerstwo
Edukacji i Nauki

Zadanie współfinansuje Minister Edukacji i Nauki
w ramach Programu wspierania rozwoju uczniów wybitnie
uzdolnionych 2021

Projekt współfinansuje m.st. Warszawa



Ministerstwo
Edukacji i Nauki