

# Dotacje Łodzi Akademickiej na promocję STEM

17.02.2023 10:22 BPiNM/KS

kategoria: XXXXXXXXXX

**6 lutego 2023 r. zostały ogłoszone wyniki konkursu grantowego „Łódź akademicka - naukowa, kreatywna i wielokulturowa 2023. Konkurs adresowany jest do organizacji pozarządowych oraz grup nieformalnych działających w obszarze akademickim.**



W konkursie można pozyskać dotacje w wysokości od 7 do 25 tys. złotych. Każdego roku Urząd Miasta Łodzi przeznaczają 420 tys. złotych na realizację konkursu. W tegorocznej edycji zostało złożonych ponad 50 wniosków, dofinansowanie otrzymało 18 projektów. Wśród nich znalazły się m.in. konferencje i wydarzenia naukowe, kampania promocyjna, projekty realizowane przez studenckie koła naukowe, wydarzenia integrujące międzynarodową społeczność uniwersytecką. Aż 9 zwycięskich projektów ma na celu promocję nauki w obszarze STEM – Science, Technology, Engineering, Mathematics.

Na konferencji prasowej w prototypowni na Politechnice Łódzkiej z udziałem Adama Pustelnika – Wiceprezydenta Miasta Łodzi, Krzysztofa Józwicka – Rektora Politechniki Łódzkiej, Zofii Kwiecień z Centrum OPUS oraz przedstawicieli grupy nieformalnej Iron Warriors – Aleksandry Woźniak i Łukasza Barszczaka oraz Fundacji Akademya – Tomasza Liśkiewicza i Grzegorza Liśkiewicza zaprezentowano dwa z nich.

- Iron Warriors w dwóch odsłonach – elektryczny Eco Arrow 2 i spalinowy Eco Arrow 3 – dofinansowanie udziału zespołu Iron Warriors w międzynarodowych zawodach Shell Eco-marathon oraz Albi Eco Race

Iron Warriors to zespół studencki zajmujący się budową energooszczędnych bolidów biorących udział w konkursach pojazdów mających przejechać jak największą odległość na litrze paliwa. Zespół działa od 2012 roku przy Politechnice Łódzkiej i od 2013 bierze udział w międzynarodowych zawodach Shell Eco-marathon, Pizaralla Pisimmälle oraz Educ Eco. Ponadto zespół pobił rekord Polski w „jeździe na kropelkę” z wynikiem 837 km/l. W 2023 r. zespół planuje udział w prestiżowych międzynarodowych zawodach Shell Eco-marathon oraz Albi Eco Race we Francji. Tym razem wykorzystane zostaną dwie wersje bolidu. W konkursie Shell Eco-marathon Zespół wystartuje z nowszym bolidem Eco Arrow 3, z myślą o drugich zawodach reaktywowano poprzedni bolid – Eco Arrow 2, zmieniając jego źródło zasilania na silnik elektryczny.

Konkursy odbędą się w maju br.

Więcej informacji na stronie [\[REDAKTOWANE\]](#)

- Organizacja w Łodzi finału konkursu F1 in Schools Poland – Fundacja Akademia

F1 in Schools Poland to pierwsza w historii polska edycja międzynarodowego konkursu pod oficjalnym patronatem Formuły 1. Jest to też największy na świecie konkurs dla młodzieży w obszarze STEM (Science Technology Engineering Mathematics). F1 in Schools istnieje od 20 lat w ponad 50 krajach. Dzięki wsparciu sponsorów, partnerów i Urzędu Miasta Łodzi, będzie miał miejsce również w Polsce.

Pierwszy polski finał odbędzie się 14 maja 2023 w Zatoce Sportu Politechniki Łódzkiej w Łodzi. Zwycięskie zespoły otrzymają przepustkę do finałów światowych, które zaplanowane są na wrzesień 2023 w Singapurze. Obecnie do udziału w finale przygotowuje się 26 drużyn z całej Polski, w wieku 11-19 lat.

Konkurs to świetna zabawa i przepustka do światowej kariery, również dla dziewczyn, które stanowią 40% uczestników.

Więcej informacji na stronie [\[REDAKTOWANE\]](#)

Lista wszystkich dofinansowanych projektów dostępna [\[REDAKTOWANE\]](#).

