

INFORMACJA PRASOWA

20.11.2023

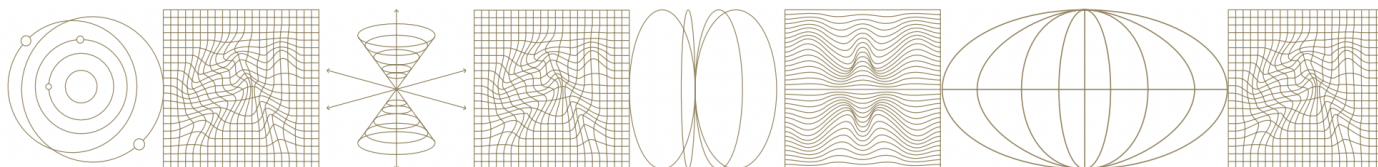
## Finał drugiej edycji programu "Talenty Jutra" - Przyszłość Nauki i Innowacji

**W ramach prestiżowego Kongresu 3W, 28 listopada 2023, Fundacja Empiria i Wiedza organizuje galę finałową drugiej edycji programu "Talenty Jutra". Wydarzenie to stanowi kulminację etapu intensywnej pracy i pasji młodych naukowców z całego kraju, którzy swoimi projektami przyczyniają się do rozwoju nauki i technologii. Konkurs grantowy pozwala im na prowadzenie dalszych badań.**

W ramach programu "Talenty Jutra", skierowanego do młodych badaczy w wieku 19-25 lat, specjalnie wyselekcjonowane projekty w dziedzinach: biotechnologia, informatyka i nauki inżyniersko-techniczne, nauki biologiczne oraz medycyna, nauki o zdrowiu, nauki chemiczne oraz nauki o Ziemi i Środowisku, nauki fizyczne i astronomiczne oraz projekty interdyscyplinarne w zakresie 3W (woda-wodór-węgiel), zostały poddane rygorystycznej ocenie. Dwudziestu finalistów, wybranych przez komisję konkursową złożoną z 24 jurorów, ma szansę na zdobycie 25 tysięcy złotych na rozwój swoich badań naukowych, dalsze eksperymenty lub udoskonalenie wynalazków.

Szczególnym gościem tegorocznego wydarzenia będzie Fionn Ferreira, utalentowany wynalazca znany ze swojej innowacyjnej metody usuwania mikroplastiku z oceanów. Jego doświadczenie i osiągnięcia są inspiracją dla młodych naukowców, podkreślając znaczenie wsparcia i rozwoju młodych talentów w nauce. Fionn podzieli się swoją historią, od małego miasteczka w Irlandii do stania się pionierem w dziedzinie ochrony środowiska, demonstrując, jak młodzi badacze mogą przekształcać ambitne wizje w rzeczywistość.

*- Wspieranie młodych naukowców jest kluczowe; nasze świeże spojrzenie i innowacyjny duch pozwalają nam rozwiązywać globalne problemy z wykorzystaniem metod, o których dotąd nie myślano. Gdy młodzi naukowcy są wspierani środkami i otrzymują pomoc, mogą przekształcać swoje ambitne wizje o lepszym świecie w rzeczywistość, napędzając naukowe odkrycia i pozytywne zmiany.* - mówi Fionn Ferreira, utalentowany wynalazca, który będzie gościem tegorocznej gali finałowej.



Komisja konkursowa wybierze 20 najlepszych projektów, rozpatrując je według kryteriów takich jak: oryginalność i innowacyjność, znaczenie projektu dla rozwoju danej dyscypliny nauk, znaczenie planowanych wydatków dla projektowanych badań i ich uzasadnienia, wreszcie możliwość wykonania zaplanowanych działań przez młodego badacza. Laureaci zostaną ogłoszeni na gali.

Ubiegłoroczna edycja zebrała prawie 100 zgłoszeń i wyłoniła 50 finalistów, spośród których jury składające się z 15 jurorów przyznało 20 grantów w wysokości 25 tys. PLN. Wśród nagrodzonych projektów znalazły się m.in. takie jak: *MikroRNA jako biomarkery u chorych z zespołem kruchości i chorobą wieńcową*, *Badania wpływu polimorfizmów genów kodujących metaloproteinazy -2 i -9 na rozwój i przebieg insulinooporności*, *Dron z zestawem do reanimacji*, *Potencjał bakteriostatyczny nowych materiałów otrzymywanych z surowców odnawialnych*, *Opracowanie metodyki nowoczesnej diagnostyki zapalenia mięśnia sercowego - badania wstępne czy Klocki „Braillocks” innowacyjna pomoc dydaktyczna przeznaczona do pracy z dziećmi z zaburzeniami zmysłu wzroku i niepełnosprawnością intelektualną*.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na [www.talentyjutra.pl](http://www.talentyjutra.pl)

Organizatorem konkursu jest Fundacja Empiria i Wiedza, Fundatorem BGK.

\*\*\*

O Fundacji Empiria i Wiedza:

Fundacja Empiria i Wiedza jest organizacją non-profit, której misją jest wspieranie młodych talentów w dziedzinie nauk ścisłych i medycyny, promując innowacyjność i kreatywność wśród młodych badaczy.

