Warszawa, 3.09.2021 r.

-informacja prasowa-

**Młodzi, zdolni, ambitni – znamy laureatów nagrody głównej**

**7. edycji programu ADAMED SmartUP**

**Podczas tegorocznej gali finałowej programu ADAMED SmartUP poznaliśmy dziesięcioro zdobywców nagrody głównej oraz troje stypendystów, którzy zostali wybrani z grona ubiegłorocznych laureatów. Każda z wyróżnionych osób ma inne zainteresowania badawcze i pozaszkolne, ale łączy je z pewnością jedno – pasja do pogłębiania wiedzy o naukach ścisłych i przyrodniczych.**

W tym roku gala finałowa programu ADAMED SmartUP odbyła się 2 września. Była wyjątkowa, ponieważ po kilkunastu miesiącach wirtualnych konsultacji, warsztatów, samodzielnych eksperymentów i dwóch obozach naukowych online uczestnicy mieli okazję spotkać się na żywo, a wyróżnieni – odebrać gratulacje od przedstawicieli Rady Naukowej oraz zarządu Fundacji Adamed.

*Cieszę się, że w tym roku znów możemy spotkać się osobiście z uczestnikami naszego programu. Fundacja Adamed od lat dba o rozwój młodych utalentowanych osób zarówno w Polsce, jak i poza jej granicami. Stawiamy na innowacje, a jedną z nich jest nowoczesne podejście do kształcenia, bo głęboko wierzymy, że rzeczywistość zmienia się dzięki osobom młodym, zdolnym i ambitnym* – mówiła podczas gali dr n. med. Małgorzata Adamkiewicz, prezes zarządu Fundacji Adamed.

**Wyróżniona dziesiątka**

W roku szkolnym 2021/2022 dziesięcioro laureatów 7. edycji programu ADAMED SmartUP weźmie udział w całorocznym programie indywidualnych konsultacji edukacyjnych. Każdy z nich pod opieką mentora będzie uczestniczył w zajęciach, warsztatach i stażach dostosowanych do indywidualnych potrzeb i wybranej ścieżki rozwoju.

*Wyłoniliśmy dziesięcioro zwycięzców, ale ogromne brawa należą się wszystkim uczestnikom naszego programu. Należycie do pokolenia ludzi uważnych i wrażliwych. Znakomicie poruszacie się w świecie nowych technologii i nowych mediów. Myślicie i działacie interdyscyplinarnie. Rozumiecie potrzebę współpracy. Jesteście świadomi współczesnych wyzwań. To wy będziecie zmieniać świat* – podkreśliła Katarzyna Dubno, członek zarządu Fundacji Adamed.

W 2021 roku **laureatami nagrody głównej 7. edycji** programu ADAMED SmartUP zostali:

* **Alessandra Jabłonowska z Łomianek Dolnych**, uczennica XIV Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Staszica w Warszawie
* **Mateusz Jarek z Łazisk Górnych**, uczeń Zespołu Szkół Techniczno-Informatycznych w Gliwicach
* **Adrianna Jażdżewska z Gdańska**,uczennica V Liceum Ogólnokształcącego im. Stefana Żeromskiego w Gdańsku
* **Szymon Marczuk z Olsztyna**, uczeń V Liceum Ogólnokształcącego im. Wspólnej Europy w Olsztynie
* **Tomasz Prokop z Warszawy**, uczeń Społecznego Liceum Ogólnokształcącego nr 4 im. Batalionu AK w Warszawie
* **Magdalena Puzio z Elbląga**, uczennica II Liceum Ogólnokształcącego im. Kazimierza Jagiellończyka w Elblągu
* **Borys Sobieraj** **z Kamieńca Ząbkowickiego**, uczeń Liceum Ogólnokształcącego nr XIV im. Polonii Belgijskiej we Wrocławiu
* **Julia Tondera z Warszawy**, uczennica II Liceum Ogólnokształcącego im. Stefana Batorego w Warszawie
* **Marcel Tułasiewicz z Torunia**, uczeń Uniwersyteckiego Liceum Ogólnokształcącego w Toruniu
* **Patryk Wekwejt z Ostrołęki**, uczeń I Liceum Ogólnokształcącego im. Generała Józefa Bema w Ostrołęce

*Myślę, że udział w programie będzie dla mnie przepustką do dalszego rozwijania mojej pasji chemicznej. Dziś marzę o tym, aby wziąć udział w Międzynarodowej Olimpiadzie Chemicznej* – mówi Adrianna Jażdżewska.

*Podczas nauki w tradycyjnym liceum nie ma warunków do przeprowadzenia wielu badań i eksperymentów. Taką możliwość daje udział w programie ADAMED SmartUP. Szczególnie zainteresowały mnie warsztaty poświęcone identyfikacji bakterii oraz podstawom chirurgii* – przyznaje Borys Sobieraj.

Roczny program konsultacji to nie jedyna nagroda dla wyróżnionych. Po roku konsultacji troje z laureatów ma też szansę na otrzymanie stypendium naukowego.

**Nagrodzona trójka**

Na czwartkowej gali przyznano również **stypendia naukowe** trzem ubiegłorocznym laureatom 6. edycji programu ADAMED SmartUP. Otrzymali je **Piotr Grynfelder z Warszawy**, **Róża Okoń z Kielc** oraz **Bartosz Poniewierka z Rybnika**.

Rada Naukowa doceniła postępy, które osiągnęli podczas rocznej pracy w ramach konsultacji edukacyjnych. Każda z nagrodzonych osób otrzymała stypendium w wysokości 40 tys. zł. Dofinansowanie mogą przeznaczyć na dowolny cel związany z rozwojem naukowym.

*Dostałem się na wymarzone studia. Od października zaczynam naukę w Mathematics and Computer Science na Wadham College w Oxfordzie. Stypendium pomoże mi pokryć część kosztów życia w Wielkiej Brytanii. Myślę też o przeznaczeniu go na kursy językowe. Chcę zacząć uczyć się mandaryńskiego* – mówił Piotr Grynfelder.

**Nowa edycja ADAMED SmartUP**

W programie ADAMED SmartUP mogą wziąć udział wszyscy uczniowie w wieku 14-19 lat, którzy interesują się naukami ścisłymi i przyrodniczymi. Rejestracja do 8. edycji rozpoczęła się 1 września. Formularz zgłoszeniowy znajduje się na stronie [adamedsmartup.pl](https://gra.adamedsmartup.pl/zaloguj.html?redirect=%2F). Od października wystartuje natomiast rekrutacyjna gra online, w której zarejestrowani użytkownicy będą zbierać punkty za rozwiązywanie zadań i zagadek naukowych. W styczniu 2022 roku osoby z najlepszym wynikiem dostaną szansę na udział w kolejnych etapach rekrutacji i zakwalifikowanie się do przyszłorocznego letniego obozu naukowego.

**\*\*\***

**ADAMED SmartUP** to program naukowo-edukacyjny skierowany do uczniów szkół ponadpodstawowych. Jego celem jest popularyzacja nauk ścisłych i przyrodniczych oraz wsparcie rozwoju pasji i zainteresowań szczególnie uzdolnionej młodzieży. Podstawą inicjatywy jest platforma internetowa [adamedsmartup.pl](https://gra.adamedsmartup.pl/zaloguj.html?redirect=%2F) oraz program stypendialny przeznaczony dla osób w wieku 14-19 lat. Dotychczas program objęli patronatem honorowym: Minister Edukacji Narodowej, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Minister Rozwoju i Technologii, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, Instytut Badań Edukacyjnych, Narodowe Centrum Nauki, Politechnika Warszawska, Politechnika Śląska, Polska Akademia Nauk, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Uniwersytet Jagielloński, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Uniwersytet Warszawski, Warszawski Uniwersytet Medyczny oraz Akademia Morska w Szczecinie.

Organizatorem programu ADAMED SmartUP jest **Fundacja Adamed**, której celem jest wspieranie działalności badawczo-rozwojowej, naukowej i oświatowej, a także popularyzacja nauki oraz wsparcie rozwoju młodzieży i środowiska naukowego.