

Warszawa, 8 lipca 2019 r.

-informacja prasowa-

**Szycie chirurgiczne, konstrukcja samolotu i programowanie robotów – tak spędza wakacje najzdolniejsza młodzież z woj. śląskiego**

Od końca zeszłego roku tysiące młodych pasjonatów nauki z całej Polski starało się o miejsce na piątym obozie naukowym organizowanym w ramach programu ADAMED SmartUP. 14 lipca, po kilku miesiącach zmagania oraz etapach rekrutacji, 50 najlepszych uczestników, w tym 5 z województwa śląskiego rozpocznie swoją wakacyjną przygodę i przez 2 tygodnie będzie mogło m.in. nauczyć się precyzyjnej sztuki szycia chirurgicznego, skonstruować samolot, zaprogramować robota oraz przetestować druk metodą 3D.

Piąta edycja obozu naukowego ADAMED SmartUP podobnie jak w ubiegłym roku odbędzie się na terenie **Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie**. W zajęciach organizowanych **od 14 do 27 lipca br.** uczestniczyć będzie **50 uczniów w wieku 15-19 lat**, którzy pomyślnie przeszli przez kilkietapowy proces rekrutacji do programu. Udział w wakacyjnym obozie naukowym to dla nich okazja do rozwinięcia swoich skrzydeł pod okiem doświadczonych naukowców, pracy w profesjonalnych laboratoriach oraz poszerzenia dotychczasowej wiedzy. Tegoroczni uczestnicy pochodzą z całej Polski – na co dzień mieszkają w 36 różnych miejscowościach. Z województwa śląskiego na obóz zakwalifikowali się: Natalia Czerwik (Myszków), Tomasz Dądela (Kłobuck), Jakub Kaszowski (Jaworzno), Bartłomiej Leks (Będzin) oraz Kacper Pajak (Zabrze). Teraz przez 2 tygodnie będą mieli szansę poznania się, wymiany doświadczeń oraz podzielenia się własnymi pasjami.

*Najlepiej wspominam wieczory, gdzie po dniach pełnych intensywnych zajęć mogliśmy się wszyscy razem spotkać i opowiedzieć między innymi, czym zajmowaliśmy się od rana. Była to bardzo ważna część obozu, która sprawiała, że nawet jeśli nie byłem na zajęciach w grupie biochemicznej, to miałam okazję dowiedzieć się czegoś z tej dziedziny, zauważyć pewne połączenia między różnymi dziedzinami nauki. Był to czas zacieśniania więzi i budowania relacji oraz wymiany spostrzeżeń i rad na przyszłość. Myślę, że miało to kluczowy wpływ na przebieg całego obozu oraz naszą późniejszą współpracę na zajęciach bądź warsztatach – tak udział w ubiegłorocznym obozie wspomina Małgorzata Gniadek, laureatka nagrody głównej 4. edycji programu ADAMED SmartUP.*

### **Uczą się nawet w wakacje**

Obóz ADAMED SmartUP co roku organizowany jest w wakacje, jednak termin ten nie odstrasza młodych naukowców, którzy nawet w czasie wolnym od szkoły chętnie poszerzają swoją wiedzę. Podczas tych 2 tygodni uczniowie zmagają się z zagadnieniami nauk ścisłych i przyrodniczych wykraczającymi poza program szkolny. To okazja do rozwinięcia swoich skrzydeł pod okiem doświadczonych naukowców oraz pracy w profesjonalnych laboratoriach. Zajęcia teoretyczne i praktyczne przeprowadzane będą w ramach 4 grup tematycznych: **chemia i biochemia, medycyna i nauki medyczne, inżynieria i robotyka oraz fizyka i nowe technologie**. Podczas licznych naukowych spotkań uczestnicy m.in. wyhodują, a następnie będą oglądać pod mikroskopem kryształy białka, nauczą się technik szycia chirurgicznego, przeprowadzą sekcję narządów zwierzęcych, zaprogramują roboty, przetestują symulator lotów oraz druk metodą 3D, a także wprowadzą nadprzewodnik w stan lewitacji z wykorzystaniem efektu Meissnera.

*Udział w obozie naukowym to dla uczestników dopiero początek przygody z programem ADAMED SmartUP. Grono naszych absolwentów liczy już 200 młodych, zdolnych, ambitnych i bardzo kreatywnych osób. I pomimo, że każdy z nich może interesować się inną dziedziną naukową to wszystkich z pewnością cechuje nieprzeciętność, a obóz jest tym etapem, w trakcie którego rozwijamy te różne zainteresowania, a jednocześnie ciekawość otaczającym światem – mówi Martyna Strupczewska, Kierownik programu ADAMED SmartUP.*

### **Program mentorski oraz stypendia dla najlepszych**

Dziesięciu najlepszych uczestników obozu na kolejnym etapie zostanie nagrodzonych dziesięciomiesięcznym indywidualnym programem konsultacji edukacyjnych, a następnie trzech z nich ma szansę na otrzymanie stypendium naukowego.

Rejestracja do kolejnej 6. edycji programu rozpocznie się już we wrześniu i prowadzona będzie pod adresem: [www.adamedsmartup.pl](http://www.adamedsmartup.pl).

\*\*\*

**ADAMED SmartUP** to program naukowo-edukacyjny skierowany do uczniów szkół ponadpodstawowych, mający na celu popularyzację nauk ścisłych i przyrodniczych oraz wsparcie rozwoju pasji i zainteresowań szczególnie uzdolnionej młodzieży. Podstawą inicjatywy jest platforma internetowa [www.adamedsmartup.pl](http://www.adamedsmartup.pl) oraz program stypendialny przeznaczony dla osób w wieku 15-19 lat. Program patronatem honorowym objęli: Minister Edukacji Narodowej, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Minister Przedsiębiorczości 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 Grupy Adamed**, której celem jest wspieranie działalności badawczo-rozwojowej, naukowej i oświatowej, popularyzacja nauki oraz wsparcie rozwoju młodzieży i środowiska naukowego.

**Adamed** to polska firma farmaceutyczno-biotechnologiczna, która powstała na bazie polskiej myśli naukowej i własnych patentów. Jest producentem blisko 580 produktów nowej generacji, oferowanych zarówno polskim, jak i zagranicznym pacjentom z 70 krajów świata. Posiada swoje przedstawicielstwa: w Rosji, Hiszpanii, Kazachstanie, Czechach, Wietnamie, Uzbekistanie, we Włoszech, na Słowacji i Ukrainie. Obecnie zatrudnia ponad 2200 osób. Od ponad 17 lat firma prowadzi własną innowacyjną działalność badawczo-rozwojową. Tworzy konsorcja naukowo-przemysłowe z wiodącymi uniwersytetami oraz instytutami naukowymi, w kraju i za granicą. Własność intelektualna firmy chroniona jest 191 patentami w większości krajów na świecie. W 2017 roku nabyła pakiet kontrolny jednej z najszybciej rozwijających się w Wietnamie firmy farmaceutycznej Dat Vi Phu. Była to największa bezpośrednia polska inwestycja w Wietnamie.

### **Więcej informacji udziela:**

#### **Biuro Prasowe Programu ADAMED SmartUP**

Aleksandra Franas

WALK PR

tel: +48 660 435 143

e-mail: [aleksandra.franas@walk.pl](mailto:aleksandra.franas@walk.pl)

