

## GRUPA ADAMED STAWIA NA ROZWÓJ MŁODYCH LIDERÓW

**N**auki ścisłe i przyrodnicze to nie tylko edukacja, ale także wspaniała przygoda, która zaczyna się już w szkole. W Polsce nie brakuje utalentowanych młodych ludzi, trzeba dać im tylko szansę rozwoju. To właśnie dla uczniów gimnazjów i liceów Fundacja Grupy ADAMED przygotowała ogólnopolski program naukowo-edukacyjny ADAMED SmartUP. Jego celem jest popularyzacja 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.

Badania przeprowadzone na zlecenie Fundacji Grupy Adamed pokazały, że aż 29% uczniów w wieku 15-19 lat interesuje się głównie naukami ścisłymi i przyrodniczymi. Z kolei na 1700 uczestników konkursu Intel International Science and Engineering Fair w 2013 r., w gronie laureatów znalazło się troje, a w 2014 r. – dwoje młodych Polaków. Umiejętności patrzenia na naukę poza schematami ma również uczyć ADAMED SmartUP – program popularyzujący koncepcję systemu edukacji opartego na zarządzaniu talentami, który ma sprzyjać rozwojowi innowacyjności polskiej gospodarki.

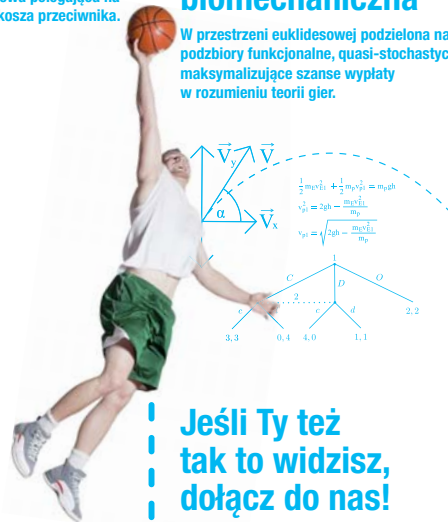
Rekrutacja do programu stypendialnego ADAMED SmartUP składa się z kilku etapów. Pierwszy z nich stanowi gra typu ARG (ang. alternate reality game), która została uruchomiona 1 grudnia br. na platformie [www.adamedsmartup.pl](http://www.adamedsmartup.pl). Gra dostępna jest dla osób, które zarejestrowały się na stronie do 30 listopada, a jest to ponad 5500 uczniów. Opiera się na zagadkach i ciekawostkach ze świata nauki, na których rozwiązanie uczestnicy mają 12 tygodni. Ci, którzy uzyskają najlepsze wyniki, otrzymają dostęp do 24-godzinnego testu on-line. Kolejnym etapem są rozmowy kwalifikacyjne z Radą Naukową Programu poprzedzone weryfikacją przesłanych przez uczniów życiorysów, opinii nauczycieli oraz portfolio szkolnych i naukowych dokonań. Wyłoniona w ten sposób grupa młodych ludzi weźmie udział w dwutygodniowym obozie naukowym, gdzie pod okiem wybitnych polskich naukowców i wykładowców sprawdzi swoją wiedzę w praktyce. Obóz ma na celu rozwój naukowy uczestników na najwyższym poziomie. Najlepsi uczestnicy zostaną następnie objęci 10-miesięczną opieką merytoryczną. Na laureatów czekają natomiast stypendia naukowe dostosowane do ich indywidualnych potrzeb.

### Koszykówka

Gra drużynowa polegająca na rzucaniu piłką do kosza przeciwnika.

### Struktura biomechaniczna

W przestrzeni euklidesowej podzielona na podzbiory funkcjonalne, quasi-stochastycznie maksymalizujące szanse wypłaty w rozumieniu teorii gier.



**Jeśli Ty też tak to widzisz, dołącz do nas!**

ADAMED SmartUP to projekt naukowo-edukacyjny skierowany do uczniów gimnazjów i liceów. Jego celem jest popularyzacja nauk ścisłych i przyrodniczych oraz wsparcie rozwoju zainteresowań szczególnie uzdolnionej młodzieży. W ramach programu uczestnicy zawalczą o udział w innowacyjnym obozie naukowym oraz stypendia naukowe.

Więcej informacji na:

[www.adamedsmartup.pl](http://www.adamedsmartup.pl)



**Smart UP**  
ADAMED

Promocja programu została wsparta poprzez cykl spotkań z licealistami z całej Polski. 21 października przedstawiciele projektu wyruszyli ze specjalną misją odkrywania talentów. W ramach roadshow zespół projektowy odwiedził 20 liceów w 18 miastach, pokonał 5240 kilometrów i spotkał się z 1500 uczniami. W działania promocyjne zaangażowali się również Konsultanci Medyczni Grupy Adamed reprezentujący konkretne regiony Polski.

Na portalu [www.adamedsmartup.pl](http://www.adamedsmartup.pl) uczniowie mogą znaleźć m.in. interesujące filmy i artykuły edukacyjne, ciekawostki ze świata nauki, a także informacje na temat wakacyjnych obozów naukowych oraz rekrutacji na uczelnie. Dla nauczycieli dodatkowo dostępne są atrakcyjne scenariusze lekcji do wykorzystania w trakcie zajęć z biologii, chemii, fizyki czy matematyki.

Program ADAMED SmartUP powstał z inicjatywy Fundacji Grupy Adamed. Założona w 2014 r. organizacja służy popularyzacji i wsparciu działalności badawczo-rozwojowej, naukowej i oświatowej.



**WSPIERAMY  
ROZWÓJ NAUKOWY  
MŁODYCH  
TALENTÓW.**

Dowiedz się więcej na: [www.adamedsmartup.pl](http://www.adamedsmartup.pl)