**Nowe terminy warsztatów ADAMED SmartUP Academy w Warszawie - eksperymentuj i zdobywaj wiedzę w BioCentrum Edukacji Naukowej**

**Maj i czerwiec to dobry czas, by na naukę spojrzeć z nieco innej perspektywy niż przez cały rok szkolny. ADAMED SmartUP Academy zaprasza na eksperymenty i wspólne rozwiązywanie naukowych zagadek w gronie rówieśników. Już niedługo w BioCentrum Edukacji Naukowej   
w Warszawie odbędzie się nowa seria bezpłatnych warsztatów, na które już ruszyły zapisy.**

Jak wygląda pobieranie próbki do badań kodu DNA? Już w maju będzie można przekonać się o tym dosłownie na własnej skórze i samemu zostać obiektem badania na warsztatach naukowych organizowanych w ramach ADAMED SmartUP Academy. Podczas kolejnych zajęć młodzi naukowcy będą mogli porównać wytrzymałość pędów roślin włóknistych, z innymi włóknami naturalnymi   
i syntetycznymi oraz przeprowadzą analizę porównawczą wybranych tekstyliów z próbkami włosia zwierząt żyjących w ekstremalnie niskich temperaturach, jak na przykład niedźwiedzi polarnych.   
Z kolei ostatnie warsztaty z tej serii będą okazją do wejrzenia w głąb samej komórki i poznania jej wewnętrznego życia.

Nadchodzące wydarzenia odbędą się w BioCentrum Edukacji Naukowej w Warszawie. Skierowane są do osób w wieku od 15 do 19 lat zainteresowanych naukami ścisłymi i przyrodniczymi.   
W profesjonalnych, laboratoryjnych warunkach młodzież odkrywać będzie tajniki medycyny, fizyki, chemii i biochemii. Przyswajaniu wiedzy teoretycznej towarzyszyć będą praktyczne zajęcia doświadczalne. Udział w warsztatach i kursach ADAMED SmartUP Academy jest bezpłatny. Wymagana jest jedynie wcześniejsza rejestracja oraz podanie powodu, dla którego chce się wziąć   
w nich udział.

Daty i tematy warsztatów:

* 26 maja, piątek – temat: „Zbadaj swój DNA”
* 9 czerwca, piątek – temat: „Superstruktury”
* 21 czerwca, środa – temat: „Synergia”

Dla osób, które chcą uczestniczyć w ADAMED SmartUP Academy, na stronie [academy.adamedsmartup.pl](https://academy.adamedsmartup.pl/) udostępniony został formularz aplikacyjny. Należy podać w nim swój adres e-mail oraz krótko opisać (w maks. 50 słowach) dlaczego jest się zainteresowanym zajęciami.

Informacje na temat kolejnych kursów dostępne będą na stronie [academy.adamedsmartup.pl](https://academy.adamedsmartup.pl/). To już 3. edycja cyklu warsztatów naukowych – zdjęcia z poprzednich zobaczyć można na [fanpage’u ADAMED SmartUP](https://www.facebook.com/pg/ADAMEDSmartUP/photos/?tab=album&album_id=961063597275002).

**\*\*\***

**ADAMED SmartUP** to program naukowo-edukacyjny skierowany do uczniów gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych, 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, 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.

\*\*\*

Grupa Adamed **–** to polska firma farmaceutyczno-biotechnologiczna, która powstała od podstaw,   
na bazie polskiej myśli naukowej i własnych patentów. Jest producentem ponad 250 produktów nowej generacji, oferowanych zarówno polskim jak i zagranicznym pacjentom z ponad 60 krajów świata. Posiada swoje przedstawicielstwa: w Rosji, Hiszpanii, Kazachstanie, Czechach, na Słowacji   
i Ukrainie. Obecnie zatrudnia około 1700 osób. Od ponad 16 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 kilkudziesięcioma patentami.

**Kontakt dla mediów:**

Larysa Żuchowska  
PR Manager  
Grupa Adamed   
tel.: +48 505 115 235  
e:mail: larysa.zuchowska@adamed.com.pl   
[www.adamed.com.pl](http://www.adamed.com.pl/)

Aleksandra Adrian

Biuro Prasowe Programu ADAMED SmartUP

WALK PR

tel: +48 519 021 080

e-mail: [smartup@pressoffice24.pl](mailto:smartup@pressoffice24.pl)