-informacja prasowa-

Warszawa, 23 maja 2018 r.

**Kraków: Ruszyły zapisy na bezpłatne warsztaty popularnonaukowe dla uczniów**

**Już 2 i 3 czerwca br. w Krakowie głodni naukowych doświadczeń uczniowie mogą wziąć udział w warsztatach popularnonaukowych. Dowiedzą się m.in. czym zajmuje się fizyka atomowa oraz jak wytworzyć gwiazdę w laboratorium.**

Rusza kolejny cykl bezpłatnych warsztatów popularnonaukowych dla uczniów w wieku 15-19 lat. Aktualna edycja ADAMED SmartUP Academy trwa do czerwca br. i odbywa się w pięciu miastach w Polsce: Poznaniu, Wrocławiu, Krakowie, Rzeszowie i Łodzi. Cykl składa się z 5 modułów, które poruszają kwestie z zakresu nauk ścisłych i przyrodniczych.

Warsztaty zaplanowane na 2 i 3 czerwca br. odbędą się w Krakowie dotyczą fizyki. Zajęcia o wykładowo-warsztatowej formule będą niepowtarzalną okazją do pogłębienia wiedzy z zakresu fizyki atomowej, fotoniki czy plazmoniki, ale także do samodzielnego wytworzenia gwiazdy w warunkach laboratoryjnych.

*Praca pod okiem ekspertów, poznanie rówieśników o podobnych zainteresowaniach oraz możliwość samodzielnego przeprowadzenia efektownych eksperymentów w profesjonalnie wyposażonych laboratoriach to główne korzyści płynące z udziału w warsztatach. ADAMED SmartUP Academy realizowane jest z myślą uczniach, którzy poszukują nowych naukowych doświadczeń, a w przyszłości planują studiować medycynę lub nauki ścisłe i przyrodnicze* – mówi Martyna Strupczewska, Kierownik programu ADAMED SmartUP, w ramach którego organizowane są warsztaty.

Zapisać można się w każdej chwili za pośrednictwem platformy <https://adamedsmartup.pl/warsztaty/>, gdzie udostępnione zostały terminy i lokalizacje nadchodzących zajęć. Aby aplikować, należy w kilku zdaniach opisać powód zainteresowania uczestnictwem. Daty i tematy zajęć:

* „Fizyka”, 2-3 czerwca, Kraków;
* „Chemia”, 9-10 czerwca, Poznań.

We wszystkich dotychczasowych edycjach ADAMED SmartUP Academy, udział wzięło ponad 500 osób. Aktualnie realizowane są także zajęcia we współpracy z Wydziałem Chemii Politechniki Warszawskiej, współfinansowana ze środków Unii Europejskiej. Więcej informacji udostępnionych jest na <https://adamedsmartup.pl/warsztaty-pw/>