

### [Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



# [Laboratoria](#) [.net](#) [Innowacje](#) [Nauka](#) [Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

[zapisz się](#)



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Konkurs ADAMED SmartUP



Do 1 października 2015 r. trwa nabór zgłoszeń

**w ramach konkursu ADAMED SmartUP. Konkurs adresowany jest do szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych zlokalizowanych na terenie całej Polski, którzy interesują się nauką. W ramach konkursu można wygrać wyposażenie do pracowni szkolnej.**

Zgodnie z informacjami organizatorów konkursu polega na przygotowaniu lekcji edukacyjnej w formie materiału wideo na jeden z czterech następujących tematów:

1. "Fizyka od kuchni" (należy wybrać jedno lub dwa zjawiska fizyczne, które zachodzą w kuchni, a następnie w ciekawy sposób je przedstawić i/lub wytłumaczyć);
2. "Co robi mózg, gdy człowiek śpi?" (lekcja powinna przedstawiać funkcje snu i działanie fal mózgowych);
3. "Czy mikroorganizmy mogą być dla nas dobre?" (materiał wideo o bakteriach, które służą człowiekowi);
4. "Kolorowa chemia - jaki jest Twój ulubiony kolor?" (w ciekawy sposób należy pokazać i wytłumaczyć jak otrzymać ten kolor: a. wyświetlając go z jakiegoś źródła światła; b. zabarwiając nim, np. wodę w zlewce. Należy zagłębić się w fizykochemię procesu widzenia i powstawania kolorów w systemie RGB i CMYK).

W ramach konkursu przyznane zostaną następujące nagrody:

- wybrane przez laureatów wyposażenie pracowni szkolnej (biologicznej, chemicznej lub fizycznej) o wartości **13 000 zł**;
- zespoły, które zajmą II i III miejsce otrzymają wyposażenie pracowni szkolnej (biologicznej, chemicznej lub fizycznej) o wartości **6 000 zł**.

Źródło: [www.granty-na-badania.com](http://www.granty-na-badania.com)

<https://laboratoria.net/edukacja/24180.html>

**Informacje dnia:** [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

**Partnerzy**