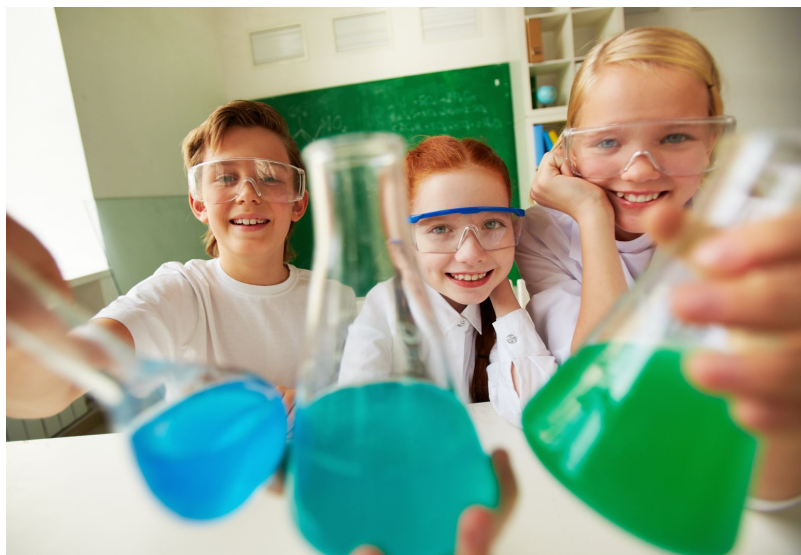




# Najlepsze półkolonie z Małym Inżynierem

- tygodniowe zajęcia pn - pt w godzinach 8.30-15.30,
- półkolonie dla uczniów klas 1-8, poziom trudności i szczegółowa tematyka dostosowana do wieku uczniów,
- praktyczne zajęcia polegające na przeprowadzaniu doświadczeń/ budowie robotów - nauka poprzez zabawę,
- każdego dnia min. 1h przeznaczona na zabawę na świeżym powietrzu,
- półkolonie nadzorowane przez Kuratorium Oświaty,
- zapewniony obiad oraz napoje dla uczestników, proszę zabrać drugie śniadania i buty na zmianę,
- osobami prowadzącymi zajęcia są studenci prestiżowych uczelni, m.in. Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, Uniwersytetu Szczecińskiego
- udział w półkoloniach bezpłatny (finansowany ze środków unijnych),
- chętnych prosimy o zgłoszenia u szkolnego koordynatora projektu.

## Półkolonie z eksperymentami



Nic tak nie zachęca do nauki fizyki czy chemii jak samodzielne eksperymentowanie. Młodzi naukowcy przy pomocy bezpiecznych odczynników, szkła chemicznego, sprzętu do majsterkowania, pod czujnym okiem instruktorów odkrywają, prawa fizyki i chemii. Konstrukcje wykonane na zajęciach uczniowie zabierają do domu. Na półkoloniach nie zabraknie kontrolowanych wybuchów, zmieniających kolor substancji, produkcji prostych kosmetyków, budowania antycznych machin!

### W planach m.in.:

- substancje zmieniające kolor;
- badanie składu żywności;
- hodowla kryształów;
- nauka tworzenia preparatów;
- warsztaty kolorowej chemii;
- żarłoczny roztwór,
- produkcja superglutów,
- chemiczny ogród,
- złudzenia optyczne,
- kontrolowane chemiczne wybuchy.



## Terminy półkolonii

- 2019.08.05 - 2019.08.09 - turnus 1, godz. 8.30-15.30,
- 2019.08.12 - 2019.08.16 - turnus 2, godz. 8.00-16.30,
- 2019.08.19 - 2019.08.23 - turnus 3, godz. 8.30-15.30.

Półkolonie prowadzone w ramach projektu: Edukacja bez barier w Szkole Podstawowej w Bezzeczu

