

[Akceptuje](#)

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](#) > [Felieton](#)

Bawić, uczyć i się nie nudzić!

Lipiec zbliża się wielkimi krokami i to ostatni dzwonek, by pomyśleć o wyborze interesujących i niepowtarzalnych form wakacyjnego wypoczynku dla naszych pociech. Może warto poszukać takich programów kolonii i obozów, które połączą elementy zabawy i edukacji, pozwolą poszerzyć horyzonty i zaszczepić zainteresowanie nauką?



Termin „obóz naukowy” może z początku przywoływać na myśl raczej nieciekawe laboratoria i nudne lekcje chemii, jednak nauka otacza nas zewsząd i nie trudno zainteresować nią dzieci – warto tylko przyjąć ciekawą formę. Od oceanografii do robotów przez sztukę gastronomiczną do rollercoasterów

i historii, obóz naukowy może być przygodą, która zaprowadzi nasze dziecko w niezbadane obszary! Naszym dzieciom nie umknie nic ze słonecznych, wakacyjnych dni i zabawy na świeżym powietrzu, a przy okazji zyskają nowe zainteresowania.

Oferta letnich obozów naukowych może być aż przytłaczający w swojej różnorodności i wybór odpowiedniego profilu może stanowić z początku pewien problem. Dlatego porozmawiajmy najpierw z naszym dzieckiem, a może zasięgnijmy rady u jego ulubionego nauczyciela, lub rodziców których pociecha wybrała już kiedyś jakiś obóz naukowy - nie sposób przecenić informacji otrzymanych z pierwszej ręki.

Letnie wakacje powinny być czasem zabawy, rozwoju i nowych odkryć. Obozy naukowe zapewnia wszystkie te trzy elementy w jednym pakiecie.

Korzystając z własnego doświadczenia możemy śmiało polecić!

Redakcja

<http://laboratoria.net/felieton/13589.html>

Informacje dnia: [Kleszcza najłatwiej spotkać w wilgotnych lasach](#) [Rekordowa skala odmów szczepień i zachorowań na odrę](#) [Promienie słoneczne to ryzyko nowotworów skóry](#) [Sztuczna inteligencja wesprze lekarzy w badaniach płuc](#) [Dziesięciokrotny wzrost zachorowań na COVID-19](#) [Już dziś powinniśmy myśleć o sobie na starość](#) [Kleszcza najłatwiej spotkać w wilgotnych lasach](#) [Rekordowa skala odmów szczepień i zachorowań na odrę](#) [Promienie słoneczne to ryzyko nowotworów skóry](#) [Sztuczna inteligencja wesprze lekarzy w badaniach płuc](#) [Dziesięciokrotny wzrost zachorowań na COVID-19](#) [Już dziś powinniśmy myśleć o sobie na starość](#) [Kleszcza najłatwiej spotkać w wilgotnych lasach](#) [Rekordowa skala odmów szczepień i zachorowań na odrę](#) [Promienie słoneczne to ryzyko nowotworów skóry](#) [Sztuczna inteligencja wesprze lekarzy w badaniach płuc](#) [Dziesięciokrotny wzrost zachorowań na COVID-19](#) [Już dziś powinniśmy myśleć o sobie na starość](#)

Partnerzy