

### [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



[Strona główna](#) > [Start](#)

## Forum Akademickie

„**Forum Akademickie**” jest ogólnopolskim miesięcznikiem środowiska akademickiego poświęconym sprawom nauki i szkolnictwa wyższego.

Każdy numer zawiera ułożoną chronologicznie kronikę, a także szersze informacje z życia instytutów naukowych, uczelni oraz urzędów państwowych związanych z edukacją i nauką.

W dziale publicystyki publikowane są wywiady z uczonymi i szefami najważniejszych instytucji, artykuły dotyczące polskich badań i sylwetek uczonych, eseje i debaty.

„**Forum Akademickie**” zawiera także stałe cykle: przegląd pism uczelnianych, artykuły z historii polskiej nauki, recenzje książek o charakterze encyklopedycznym, słownikowym oraz prac popularnonaukowych, a także kronikę przypadków nieuczciwości naukowej.

W miesięczniku znaleźć można również ogłoszenia o pracy i zapowiedzi konferencji naukowych. Cyklicznie wydawane są także bezpłatne dodatki: „Forum Książki”, czyli nowości wydawnictw uczelnianych i naukowych oraz „Monitor Forum” zawierający najważniejsze akty prawne.

**Najpewniejszą formą stałego kontaktu z pismem jest prenumerata.**

<https://laboratoria.net/home/10434.html>

**Informacje dnia:** [Studenci opracowali system zapobiegający zaśniećiu 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 zaśniećiu 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 zaśniećiu 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**