

### [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](#)

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## PCI Days 2026

Szanowni Państwo,  
jako Patron Medialny wydarzenia zapraszamy do udziału w **VII edycji Targów PCI Days - Pharma, Cosmetic & Supplements Industry Trade Fair**, które odbędą się **16-18 czerwca 2026 r. w EXPO XXI w Warszawie**

To najważniejsze wydarzenie B2B dla branży farmaceutycznej, kosmetycznej i suplementów diety,

łącące w jednym miejscu producentów, dostawców technologii, ekspertów, laboratoria, działy R&D, jakości, regulacji oraz osoby odpowiedzialne za wdrażanie nowych produktów.

Dla specjalistów związanych z sektorem laboratoryjnym PCI Days to szczególnie wartościowa okazja, aby poznać nowe rozwiązania technologiczne, porównać ofertę dostawców, uczestniczyć w wykładach i warsztatach oraz znaleźć praktyczne odpowiedzi na wyzwania codziennej pracy laboratoryjnej.

## Dlaczego warto odwiedzić PCI Days?

Laboratoria odgrywają kluczową rolę w rozwoju produktów - od oceny surowców, przez badania stabilności i kontrolę jakości, po wsparcie procesu wdrożeniowego. Właśnie dlatego obecność na targach może być istotna dla osób pracujących w obszarach:

- laboratoriów badawczych i kontrolnych,
- R&D,
- kontroli i zapewnienia jakości,
- formulacji i technologii,
- regulacji,
- wdrażania nowych produktów.

Podczas wydarzenia uczestnicy będą mogli zapoznać się z ofertą firm dostarczających m.in. **surowce, aparaturę i wyposażenie laboratoryjne, rozwiązania analityczne, technologie produkcyjne, opakowania, systemy IT, usługi badawcze, logistyczne oraz produkcję kontraktową**. To możliwość szybkiego porównania wielu rozwiązań w jednym miejscu, bez konieczności organizowania szeregu osobnych spotkań.

## Wiedza dostępna w ramach bezpłatnej rejestracji

Istotną częścią PCI Days 2026 będzie rozbudowany program merytoryczny. Uczestnicy zyskają dostęp do trzech stref konferencyjnych:

- **Strefy Konferencji Farmaceutycznej** - poświęconej m.in. procesom produkcyjnym, jakości, efektywności operacyjnej i zarządzaniu ryzykiem.
- **Strefy Konferencji Kosmetycznej** - obejmującej tematy związane z formulacją, rozwojem produktu, współpracą laboratoriów z produkcją i marketingiem oraz wdrażaniem nowości rynkowych.
- **Strefy Konferencji Suplementów Diety** - dotyczącej m.in. stabilności i biodostępności składników aktywnych, trendów rynkowych, regulacji oraz rozwoju produktów suplementacyjnych.

Uzupełnieniem programu będą **bezpłatne warsztaty branżowe**, nastawione na praktyczne przykłady, case studies i konkretne rozwiązania możliwe do wykorzystania w pracy laboratoriów, działów R&D i jakości.

**Pełny program wydarzenia:** <https://pcidays.pl/dla-odwiedzajacych/program-targow/>

## PCI Days - więcej niż targi laboratoryjne

PCI Days pokazują cały cykl rozwoju produktu - od koncepcji, przez badania, dobór surowców, kontrolę jakości i produkcję, aż po opakowanie, regulacje i wdrożenie rynkowe. Dzięki temu wydarzenie pozwala spojrzeć na pracę laboratoriów w szerszym kontekście: jako ważny element procesu, który wpływa na bezpieczeństwo, jakość, zgodność i konkurencyjność produktów.

## Zarejestruj się bezpłatnie

Udział w PCI Days 2026 jest **bezpłatny dla odwiedzających po wcześniejszej rejestracji online bądź na miejscu**. Rejestracja obejmuje dostęp do wszystkich dni targowych, stref konferencyjnych oraz programu warsztatowego.

**Bezpłatna rejestracja:** <https://rejestracja.pcidays.pl>

Warto już teraz zaplanować udział w wydarzeniu, sprawdzić program wykładów i warsztatów oraz wybrać obszary szczególnie istotne dla swojej pracy.

**16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!**

<https://laboratoria.net/aktualnosci/32855.html>



30-04-2026

## [PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

## [Studenci opracowali system zapobiegający](#)

## zaśnięciu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

## Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

## Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

## Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

## Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

## Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

## Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.

**Informacje dnia:** [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu 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](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu 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 PCI Days 2026](#) [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](#)

## **Partnerzy**