

[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 2022

PCI Days 2022 - Najbardziej oczekiwane wydarzenie B2B w branży kosmetycznej i farmaceutycznej!

Targi PCI Days odbędą się stacjonarnie już 22-23 czerwca w Warszawskim Centrum Expo XXI. Będzie to jedyna i niepowtarzalna okazja, aby zapoznać się z najnowszymi trendami, innowacjami produktowymi i technologicznymi oraz do nawiązania biznesowych relacji. Jeśli Twoja działalność

jest związana z branżą kosmetyczną lub farmaceutyczną, nie zwlekaj i już dziś zgłoś swój udział!

Wśród wystawców znajdą się producenci urządzeń i dostawcy usług laboratoryjnych.

Zarówno branża farmaceutyczna, jak i kosmetyczna są prawnie regulowane. Wymusza to konieczność prowadzenia działalności w zgodzie z restrykcyjnymi normami. Aby sprostać tym normom, konieczne jest zapewnienie odpowiednich warunków laboratoryjnych, w tym sprzętu i procesów. Organizacja laboratorium jest również kluczowa z punktu widzenia budowania przewagi konkurencyjnej zakładu produkującego leki czy kosmetyki. W obliczu coraz szerszej oferty produktowej dostępnej na rynku oraz rosnących oczekiwań konsumentów, zakłady produkcyjne muszą sprawnie organizować swoje laboratorium. Wiąże się to z zapewnieniem odpowiedniego sprzętu laboratoryjnego oraz szeregu badań, które mogą być realizowane we własnym zakresie lub zlecane specjalistycznym firmom.

Swoją ofertę z sektora laboratoryjnego przedstawiają m.in.: Mikrolab, Hamilton, Lab-El, IKA Poland, dr Nowaczyk Centrum Badań i Innowacja, ITS Science, Uni lab, Solution4Labs, Shim-Pol, bioMerieux

Na stoiskach wystawienniczych zaprezentowane zostaną także rozwiązania z innych obszarów kluczowych dla działalności zakładów produkujących kosmetyki i leki. Wystawcy przedstawiają swoją ofertę w zakresie surowców, opakowań czy maszyn do produkcji.

Z ciągle zappełniającą się listą wystawców możesz zapoznać się na stronie targów:

<https://pcidays.pl/targi/2022/>

Nie zabraknie dużej dawki wiedzy i inspiracji

W przestrzeni targowej wydzielone zostaną wykładowe Strefy Inspiracji dedykowane osobno branży kosmetycznej i farmaceutycznej. Targom PCI Days towarzyszyć będzie sporo wykładów, które zostaną poprowadzone przez znanych i cenionych w branży ekspertów i praktyków. Będzie to doskonała okazja, aby pogłębić wiedzę merytoryczną, zapoznać się z przykładami dobrych praktyk oraz trendami na sezon 2022/2023.

Program merytoryczny zostaje opracowywany z uwzględnieniem potrzeb i wyzwań różnych obszarów funkcyjnych zakładów produkujących kosmetyki i leki, w tym obszaru badań i rozwoju, produkcji, kontroli jakości, zakupów czy inwestycji. Nie zabraknie także wydarzeń specjalnych. Szczegółnej uwadze polecamy:

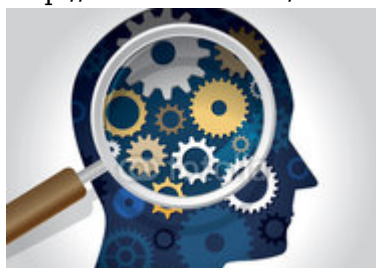
- Konferencję **„Be Inspired - Nowości Surowcowe 2022/2023”** skierowaną dla branży kosmetycznej, podczas której producenci i dostawcy surowców zaprezentują swoje nowości w formie krótkich wystąpień
- Konferencję mikrobiologiczną **„Mikrobiologia środowiska produkcyjnego”** poprowadzoną przez firmę dr Nowaczyk Centrum Badań i Innowacji Sp. z o.o. Sp. K. oraz GBA Polska (dawniej Jars), która po raz kolejny będzie szczególnie zadedykowana pracownikom laboratoriów i działów R&D
- Praktyczne warsztaty dla zakupowców **„Insight Discovery - Efektywna komunikacja w biznesie farmaceutycznym”** poprowadzone przez firmę szkoleniowo-doradczą Perspektywa. Trenerem procesu szkoleniowego będzie Pan Tomasz Tynderenda.
- Warsztaty **„Efektywny i leanowy system jakości w firmie, czyli jak produkować taniej, szybciej i na czas”** poprowadzone przez firmą do-it GROUP.

Jesteśmy przekonani, że Targi PCI Days 2022 będą stanowić odpowiedź na najważniejsze potrzeby i wyzwania Twojego zakładu produkcyjnego.

Targi odbędą się 22-23 czerwca 2022 r. w Centrum Expo XXI przy ul. Prądzyńskiego 12/14 w Warszawie. **Zapraszamy do bezpłatnej rejestracji:** <https://pcidays2022.cors.systems/>.



<http://laboratoria.net/aktualnosci/31223.html>



21-02-2025

Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?

Historia epidemii może wpływać na współczesne zachowania społeczne.



21-02-2025

Dzień Nauki Polskiej

Święto upamiętniające dokonania polskich naukowców.



21-02-2025

[Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#)

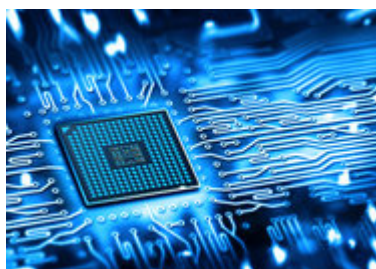
Informuje pismo „Nature Metabolism”.



21-02-2025

[Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#)

Może zmniejszyć ryzyko alergii na orzeszki ziemne u dzieci.



21-02-2025

[Naukowcy bliżej naprawde autonomicznej sztucznej inteligencji](#)

Ma znaleźć zastosowanie w przeróżnych dziedzinach.



21-02-2025

[Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#)

Rozbłysek promieni X pochodzący od niezwyklej dwójki gwiazd.



21-02-2025

[Polski komputer LeopardISS przetestuje przetwarzania danych na orbicie](#)

Przetwarzanie danych na orbicie to intensywnie rozwijający się sektor.



21-02-2025

[Dwa nowe obiecujące leki przeciwko łysieniu](#)

Powiedział lekarz trycholog dr Artur Kierlach.

Informacje dnia: [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?](#) [Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?](#) [Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?](#) [Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#)

Partnerzy