

### [Akceptuję](#)

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 2020: Wyjź na spotkanie z branżą

**Małymi krokami gospodarka stara się powrócić do stanu sprzed pandemii. Firmy aktywnie poszukują kontaktu z nowymi klientami i kierują swoją uwagę w stronę wydarzeń B2B.**

Jest to też doskonała okazja, aby wbrew różnym obawom rozwiązać wszelkie wątpliwości:

**TARGI PCI DAYS 2020 Z CAŁĄ PEWNOŚCIĄ ODBĘDĄ SIĘ W USTALONYM WCZEŚNIEJ NOWYM TERMINIE: 9/10 WRZEŚNIA.**

Będzie to **PIERWSZE PO KWARANTANNIE** wydarzenie dedykowane branży kosmetycznej i farmaceutycznej, na które z niecierpliwością czekają zarówno wystawcy jak i odwiedzający!

Z ogromnym entuzjazmem obserwujemy pierwsze odbywające się na świecie wydarzenia B2B, które odwiedzają całe rzesze gości - poważnych biznesowych klientów, pilnie poszukujących nowych kontaktów i umów. Świadczy to o tym, jak ważne dla branży są takie imprezy i jak bardzo za nimi tęsknimy.

## **CO PRZYGOTOWALIŚMY DLA CIEBIE?**

Na **PCI Days** spotkasz wiodących producentów i dostawców produktów i usług dla przemysłu farmaceutycznego i kosmetycznego. Oferta, którą przedstawią na swoich stoiskach obejmuje **surowce, opakowania, maszyny do produkcji, urządzenia laboratoryjne, urządzenia etykietujące i znakujące, usługi produkcji marki własnej, usługi logistyczne oraz IT.** Z pewnością nie zabraknie interesujących prezentacji produktów i cennych rozmów biznesowych w niezapomnianej atmosferze.

Ponadto aktualizujemy program merytoryczny, aby zapewnić wszystkim uczestnikom targów satysfakcjonujące i pełne praktycznej, aktualnej wiedzy wykłady. Liczne prelekcje w dwóch **Strefach Inspiracji** (Farmaceutycznej i Kosmetycznej), **dwie konferencje tematyczne** („Mikrobiologia produktów kosmetycznych i farmaceutycznych oraz środowiska produkcyjnego” i „BE INSPIRED - Nowości Surowcowe 2020/2021”) oraz **warsztaty dla zakupowców** - to tylko niektóre atrakcje **PCI Days 2020!**

## **PROGRAM MERYTORYCZNY**

Oto wybrane wykłady, których będzie można wysłuchać w naszych Strefach Inspiracji:

### **KOSMETYCZNA STREFA INSPIRACJI**

Kosmetyki naturalne i organiczne w odniesieniu do Standardu Cosmos i Normy ISO 16128 - **Anna Turek, NUCO E. i G. Kosyl**

Analiza rynku kosmetycznego: trendy i prognozy - **Karolina Szałas, Justyna Zagórska, PMR Ltd.**

Kosmetyki naturalne w oparciu o trendy wyznaczone przez konsumentów - **Anna Kuczyńska, APN Cosmetics**

Solubilizacja hydrofobowych substancji aktywnych w roztworach wodnych. O zastosowaniu surfaktantów w płynach micelarnych, tonikach i innych wodnych układach kosmetycznych - **Beata Domagalska, BeWuDe**

Projektowanie opakowań z uwzględnieniem końca cyklu ich życia - **Marcin Łapaj, Henkel Polska**

Bariery w recyklingu opakowań kosmetycznych - **Marta Krawczyk, Rekopol Organizacja Odzysku Opakowań**

Recykling opakowań po produktach kosmetycznych to obecne działania czy wyzwanie jutra? - **Konrad Nowakowski, Polska Izba Odzysku i Recyklingu Opakowań**

Recepturowanie i wprowadzanie do obrotu kosmetyków według różnorodnych wymagań klientów kontraktowych - **Natalia Kulik, Mokosh Cosmetics**

### **FARMACEUTYCZNA STREFA INSPIRACJI**

Recykling opakowań po produktach farmaceutycznych, czy to możliwe i potrzebne? - **Konrad Nowakowski, Polska Izba Odzysku i Recyklingu Opakowań**

Bariery w recyklingu opakowań farmaceutycznych - **Tomasz Kociszewski, Rekopol Organizacja Odzysku Opakowań**

Rola reputacji marki w budowaniu pozycji rynkowej - **Tomasz Baran, Ariadna Ogólnopolski Panel Badawczy**

Data Integrity Expectation for EMA inspection - **Danilo Neri, PQE Group**

Wpływ motywacji pracowników na jakość produktów farmaceutycznych - **Grzegorz Taras, Gedeon Richter Polska**

Lean / optymalizacje procesowe - **Curtis Health Caps**

Każde Dlaczego ma swoje Dlatego - zarządzanie działaniami wyjaśniającymi wyniki OOS - **Justyna Krasuska, Novartis Technical Operations**

Surowce roślinne w lekach i suplementach - **Curtis Health Caps**

Świadome planowanie - rzetelne wykonanie - planowanie operacyjne i taktyczne w Laboratorium - **Monika Lebioda, Novartis Technical Operations**

W jakim kierunku idzie rynek kwasów tłuszczowych omega-3, kanabidiolu i hydrolizatów kolagenu - **Tomasz Woźniak, EuroPharma Alliance**

Moving with the times - A new generation of joint health solution for today's consumer - **Lonza**

Pochodne katynonu w syntezie organicznej i projektowaniu związków biologicznie aktywnych - **Dariusz Kozakiewicz, DK CHEM Organic Synthesis**

ApplePhenon® - patented polyphenol extract from wild unripe apples - **Valeria Ciarocchi, BGG Europe, Nortrade Pharma**

### **BEZPIECZEŃSTWO I KOMFORT GOŚCI SĄ NASZYM NAJWYŻSZYM PRIORYTETEM**

Wszyscy Goście zostaną również zaopatrzeni w niezbędne środki ochrony osobistej, takie jak maseczki i rękawiczki. Hala targowa Global EXPO jest doskonale przygotowana do wprowadzania wszelkich środków bezpieczeństwa. Jest duża i posiada precyzyjne systemy wentylacji powietrza. W środku można w prosty sposób zadbać o niezbędny odstęp pomiędzy stoiskami i gośćmi. O szczegółach będzie można poczytać już niedługo na stronie głównej **PCI Days**.

Dodatkowo będzie krążyć bus dowożący Gości **PCI Days 2020** z dworców kolejowych Warszawa Wschodnia oraz Warszawa Zachodnia. Orientacyjny rozkład jazdy busa poznamy już niedługo.  
**NIE PRZEGAP TAKIEJ OKAZJI!**

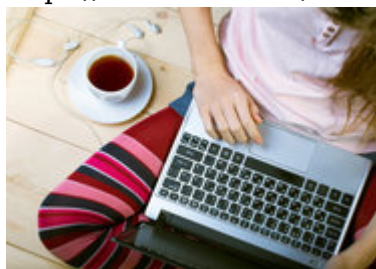
**Targi PCI Days** to niezapomniane spotkanie z **wiodącymi dostawcami produktów i usług** dla produkcji leków i kosmetyków, a ponadto możliwość poznania **aktualnych trendów rynkowych i surowcowych** na lata 2020/2021 oraz **innovacyjnych rozwiązań** produkcyjnych i wiele więcej!

To także owocnie spędzony czas podczas biznesowych rozmów i nawiązywania cennych kontaktów.

**Już dzisiaj zaplanuj swój udział w targach i zarejestruj się na [pcidays.pl](http://pcidays.pl)!**

Więcej informacji o targach, wystawcach i programie merytorycznym znajdziesz na stronie internetowej targów oraz w mediach społecznościowych: LinkedIn i Facebook.

<https://laboratoria.net/aktualnosci/29674.html>



30-03-2026

## [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

## [Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

## [Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

## [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

## [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

## [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

## [Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

## [Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

[osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#)  
[Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy](#)  
[sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)  
[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)  
[jednak naukowcy mówili o nauce Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać](#)  
[pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą](#)  
[chronić żywność przed salmonellą](#)

## **Partnerzy**