

[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 2021

PCI Days 2021

Najbardziej oczekiwane wydarzenie B2B w branży kosmetycznej i farmaceutycznej już 8-9 września w Warszawie!

Targi PCI Days zbliżają się wielkimi krokami. Odbędą się stacjonarnie w Warszawskim Centrum Expo XXI. Będzie to jedyna i niepowtarzalna okazja, aby zapoznać się z najnowszymi trendami, innowacjami produktowymi i technologicznymi oraz nawiązać biznesowe relacje.

Jeśli Twoja działalność jest związana z branżą kosmetyczną lub farmaceutyczną, nie może Cię tu zabraknąć. Nie czekaj i już dziś zgłoś swój udział! Naprawdę warto!

REKORDOWA LICZBA WYSTAWCÓW

Zgodnie z zapowiedziami, na Odwiedzających będzie czekać rekordowa liczba Wystawców - **aż 110 stoisk**, na których wystawcy przedstawiają swoją ofertę z zakresu surowców, opakowań, maszyn do produkcji, urządzeń i usług laboratoryjnych, private label, IT itp. Będzie intensywnie i ciekawie!

Swój udział potwierdzili: **INEE, Bardusch Polska, RIM TEQ, PQE Group, IWK Verpackungstechnik, Chemengineering International Polska, KMP Projekt, Comex, DPC Polska, Afro Filters, Komender, Merck Life Science, Curtis Health Caps, BART-VENT, CR Konsulting, GBD, Uni-Export Instruments Polska, Ticon, Jakusz Space-Tech, IKA Poland, LGC Standards, Limes Machines Polska, Mado Systemy, Marchesini, MMM Polska, Solution4Labs, Famsupport, Formed, Cleanproject, Grason, Grupa JMC, S.M.Art, Shim-Pol, BWT, Popławska Group, Anton Paar, MSA System, Georg UTZ, Craemer, Alu-Lids, Lab-El Elektronika Laboratoryjna, RT Technik, Neumo Polska, Zigler, Cabka, Miele, Glob Center, Dr Nowaczyk Centrum Badań i Innowacji, Donserv, Chemicos Consulting, BRB, Sabinsa, SyVento, BASF, Impag, ActiPack, Novo-Pak, Stoelzle Glass Group, Thielmann, Stigen, DST Poland, Firma Urliński, Renex Group, Avicenna Oil, Leenvit, GHP, Oqema, Etigraf (Etykiety.pl), Pekao Bank, Wyższa Szkoła Inżynierii i Zdrowia, Uniwersytet Medyczny w Łodzi**

Z pełną listą Wystawców możesz zapoznać się na stronie targów: <https://pcidays.pl/targi/2021/>

WIEDZA PRZEDE WSZYSTKIM

Zgodnie z tradycją, w przestrzeni targowej wydzielone zostaną Strefy Inspiracji dedykowane osobno branży kosmetycznej i farmaceutycznej. Prace nad przygotowaniem programu merytorycznego były bardzo intensywne. W efekcie, **Targom PCI Days towarzyszyć będzie 40 wykładów, które zostaną poprowadzone przez znanych i cenionych branżowych ekspertów.** Będzie to doskonała okazja, aby **zglebić wiedzę merytoryczną, zapoznać się z przykładami dobrych praktyk oraz trendami na sezon 2021/2022.**

Program merytoryczny został opracowany 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.** Oferta wystąpień jest tak bogata, że każdy znajdzie w niej coś dla siebie. **Nie zabraknie też wydarzeń specjalnych, takich jak Konferencja Be Inspired poświęcona nowościom surowcowym, Konferencja mikrobiologiczna, czy cieszące się ogromnym zainteresowaniem warsztaty dla zakupowców.**

KONFERENCJA MIKROBIOLOGICZNA

1. Drobnoustroje środowiskowe w surowcach i produktach kosmetycznych
2. Aktywność wody (aw) jako czynnik niskiego ryzyka mikrobiologicznego
3. Metody określania skuteczności układu konserwującego w produktach kosmetycznych

4. Mikrobiologiczna kontrola środowiska wytwarzania kosmetyków pod kątem:
- czystości powierzchni
 - jakości powietrza
 - higieny pracowników
 - jakości wody
5. Dlaczego warto wykonywać badania w laboratorium akredytowanym?

Z uwagi na ograniczoną ilość miejsc zapisy można składać u Michała Wierzbickiego 519559321 bok@drnowaczyk.com

KOSMETYCZNA STREFA INSPIRACJI

8 września 2021 (środa):

- **10.15 - Perspektywy sektora kosmetycznego w postpandemicznej rzeczywistości** - Krzysztof Mrówczyński - Kierownik Zespołu w Centrali Banku, Departament Analiz Makroekonomicznych - Bank Pekao S.A.
- **11.15 - Kosmetyk naturalny, czyli jaki? Przegląd standardów, certyfikatów, norm i ich wymogi** - Anna Turek - Regulatory Affairs and Raw Material Assessment Senior Specialist- NUCO E. i G. Kosyl s.j.
- **11.45 - Solubilizacja hydrofobowych substancji aktywnych w roztworach wodnych. O zastosowaniu surfaktantów w płynach micelarnych, tonikach i innych wodnych układach kosmetycznych** - Beata Domagalska - BeWuDe
- **12.15 - Nowoczesne metody wytwarzania form mokrych w przemyśle kosmetycznym** - mgr inż. Kamila Szymańska - Firma "Urliński"
- **12.30 - Aktualizacja przewodnika SCCS „THE SCCS NOTES OF GUIDANCE FOR THE TESTING OF COSMETIC INGREDIENTS AND THEIR SAFETY EVALUATION 11TH REVISION SCCS/1628/21” - Co nowego ?** - mgr inż. Urszula Ptaszek - Rohde - Chemicos Consulting
- **13.00 - Tusze do rzęs - podejście inżynierskie do procesu produkcji** - Kamil Gołębiowski, Zastępca Kierownika Laboratorium Badawczo - Wdrożeniowego - Oceanic S.A
- **13.30 - Współczesne wyzwania oceny bezpieczeństwa produktów kosmetycznych w odniesieniu do toksykologicznej oceny ryzyka nowej generacji (NGRA)** - dr Kamil Jurowski, Toksykolog, Specjalista ds. Oceny Bezpieczeństwa, Instytut Nauk Medycznych, Kolegium Nauk Medycznych - Uniwersytet Rzeszowski
- **14.00 - Zastosowanie metod chromatograficznych w analizie i kontroli jakości surowców i preparatów kosmetycznych** - dr n. chem. Sebastian Grzyb - Rektor Wyższej Szkoły Inżynierii i Zdrowia w Warszawie
- **14.30 - Praktyczne aspekty wyboru, implementacji oraz eksploatacji rozwiązań Rozszerzonej Rzeczywistości (XR) w branży farmaceutycznej i kosmetycznej** - Przemysław Kosek - Apzumi Spatial
- **15.00 - Projektowanie opakowań z uwzględnieniem końca cyklu ich życia** - Marcin Łapaj - Senior Global Business Development Manager - Circular Economy - Henkel Polska Sp. z o. o.
- **15.30 - Recykling opakowań po produktach kosmetycznych to obecne działania czy wyzwanie jutro?** - Konrad Nowakowski, Prezes Polskiej Izby Odzysku i Recyklingu Opakowań

9 września 2021 (czwartek):

Konferencja Be Inspired - Nowości Surowcowe 2021/2022

- **10.15 - Wyzwania formułacyjne wobec nadchodzących zmian regulacyjnych oraz deklaracji zrównoważonego rozwoju** - Justyna Jastrzębska - Avon Cosmetics Polska
- **10.45 - Fosfatydyloseryna w suplementach diety (Phosphatidylserine in food supplements)** - Eric Dumont - Novastell (IMPAG)
- **11.10 - Zastosowanie monoestrów wyższych kwasów tłuszczowych (omega 3, 6, 9)**

wyzolowanych z oleju lnianego w przemyśle farmaceutycznym i kosmetycznym - Marcin Kadula - Zigler

- **11.35 - Hydagen® Clean** zaaprobowany przez COSMOS, biopolymer, zapewniający unikalne właściwości sensoryczne - dr Michał Stepulak - Senior Technical Manager Personal Care, Kierownik Warszawskiego Centrum Formulacji - BASF Care Creations

- **12.00 - Nanoosiłki substancji aktywnych - klucz do efektywności w kosmetykach** - Dominik Lipka - SyVento

- **12.25** - BRB

- **12.50 - "SABINSA - Our Innovation Is Your Answer ..."** - standaryzowane ekstrakty roślinne - Michał Laskowski - Sabinsa Poland Sp. z o.o.

- **13.10 - Naturalne surowce zapachowe - problemy i wyzwania technologiczne** - mgr Katarzyna Szaławska, Kierownik Produkcji - Avicenna Oil

- **13.30 - Metale szlachetne aXonnite® - Zaawansowany surowiec dla farmacji i kosmetyki** - dr inż. Marta Pawłowska - Nano - Tech

- **13.50 - Ekoinnowacje dedykowane do kosmetyki myjącej i pielęgnacyjnej** - mgr inż. Marta Krześniak - Chlasta - Oqema

- **14.10 - Zdrowe i piękne włosy od nasady aż po końce - poznaj najnowsze trendy i nowości** - Sabina Kowalska - GHP

- **14.30 - Future Trends and Innovations in Fragrance Oils for Cosmetics** - Tiele Winkler & MG International Fragrance Company

Konferencja pt. "Be Inspired - Nowości Surowcowe 2021/2022"

Zdecydowaną nowością tegorocznych Targów będzie innowacyjnie poprowadzona konferencja "**Be Inspired - Nowości Surowcowe 2021/2022**", podczas której wystawcy oferujący surowce będą mieli okazję do zaprezentowania swojego najnowszego surowcowego hitu w formie krótkiego wystąpienia. Konferencja odbędzie się w **Kosmetycznej Strefie Inspiracji** podczas trwania Targów.

Program:

- **10.15 - Wyzwania formulacyjne wobec nadchodzących zmian regulacyjnych oraz deklaracji zrównoważonego rozwoju** - Justyna Jastrzębska - Avon Cosmetics Polska

- **10.45 - Fosfatydyloseryna w suplementach diety (Phosphatidylserine in food supplements)** - Eric Dumont - Novastell (IMPAG)

- **11.10 - Zastosowanie monoestrów wyższych kwasów tłuszczowych (omega 3, 6, 9) wyizolowanych z oleju lnianego w przemyśle farmaceutycznym i kosmetycznym** - Marcin Kadula - Zigler

- **11.35 - Hydagen® Clean** zaaprobowany przez COSMOS, biopolymer, zapewniający unikalne właściwości sensoryczne - dr Michał Stepulak - Senior Technical Manager Personal Care, Kierownik Warszawskiego Centrum Formulacji - BASF Care Creations

- **12.00 - Nanoosiłki substancji aktywnych - klucz do efektywności w kosmetykach** - Dominik Lipka - SyVento

- **12.25** - BRB

- **12.50 - "SABINSA - Our Innovation Is Your Answer ..."** - standaryzowane ekstrakty roślinne - Michał Laskowski - Sabinsa Poland Sp. z o.o.

- **13.10 - Naturalne surowce zapachowe - problemy i wyzwania technologiczne** - mgr Katarzyna Szaławska, Kierownik Produkcji - Avicenna Oil

- **13.30 - Metale szlachetne aXonnite® - Zaawansowany surowiec dla farmacji i kosmetyki** - dr inż. Marta Pawłowska - Nano - Tech

- **13.50 - Ekoinnowacje dedykowane do kosmetyki myjącej i pielęgnacyjnej** - mgr inż. Marta Krześniak - Chlasta - Oqema

- **14.10 - Zdrowe i piękne włosy od nasady aż po końce - poznaj najnowsze trendy i nowości** - Sabina Kowalska - GHP

- **14.30 - Future Trends and Innovations in Fragrance Oils for Cosmetics** - Tiele Winkler & MG International Fragrance Company

FARMACEUTYCZNA STREFA INSPIRACJI

8 września 2021 (środa):

- **10.15 - Cyfryzacja obszarów produkcyjnych i logistycznych w przemyśle farmaceutycznym** - Agnieszka Zarczuk, Zastępca Dyrektora Produkcji i Logistyki ds. Wytwarzania - Gedeon Richter Polska

- **10.45 - Czy warto inwestować w linię do produkcji plastrów leczniczych i lamelek?** - prof. dr hab. Małgorzata Sznitowska - Gdański Uniwersytet Medyczny

- **11.15 - Nowoczesne metody wytwarzania form mokrych w przemyśle farmaceutycznym** - mgr inż. Kamila Szymańska - Firma „Urliński”

- **11.30 - Rola reputacji marki w budowaniu pozycji rynkowej** - dr Tomasz Baran - Ogólnopolski Panel Badawczy Ariadna i Wydział Psychologii Uniwersytetu Warszawskiego

- **12:00 - Wpływ motywacji pracowników na jakość produktów farmaceutycznych** - Grzegorz Taras, Kierownik Produkcji Form Stałych - Orifarm

- **12.30 - „BCP - wymysł czy konieczność?”** - Michał Nowak, Dyrektor Produkcji - Curtis Health Caps

- **13.00 - Modernizacja obszarów produkcyjnych w przemyśle farmaceutycznym** - Witold Prajs, Ekspert Infrastruktury - Zakłady Farmaceutyczne Polpharma S.A. Oddział Medana w Sieradzu

- **13.30 - Planowanie krótko i długoterminowe w firmie farmaceutycznej** - Monika Lebioda, Kierownik Działu Kontroli Jakości - Novartis

- **14.00 - Recykling opakowań po produktach farmaceutycznych czy to możliwe i potrzebne?** - Konrad Nowakowski, Prezes Polskiej Izby Odzysku i Recyklingu Opakowań

- **14.30 - Projektowanie oraz badania nowych form postaci farmaceutycznych** - dr n. farm. Michał Kołodziejczyk, Kierownik Zakładu Technologii Postaci Leku - Uniwersytet Medyczny w Łodzi

9 września 2021 (czwartek):

- **10.20 - Oznaczenia Eko, Bio, Green - o pułapkach greenwashingu i dobrych praktykach greenmarketingu** - dr Joanna Uchańska - Radczyni Prawna, Partnerka - Kancelaria Chałas i Wspólnicy

- **10.50 - Marka farmaceutyczna przyjazna środowisku dzięki etykietom** - Patryk Topolnicki - UPM RAFLATAC

- **11.10 - Elektroniczny Raport Serii - wyzwania podczas zwalniania serii na rynek** - Joanna Nowak, Koordynator Zespołu Technologii Produkcji Form Stałych - Zakłady Farmaceutyczne Polpharma S.A.

- **11.40 - Surowce roślinne w suplementach diety - bezpieczeństwo i jakość. Na co zwrócić szczególną uwagę?** - dr n. farm. Marlena Dudek - Makuch, Ekspert ds. Rozwoju - Curtis Health Caps

- **12.10 - Pochodne katynonu w syntezie organicznej i projektowaniu związków biologicznie aktywnych** - Dariusz Kozakiewicz - DK Chem Organic Synthesis LTD

- **12.30 - System Zarządzania w oparciu o metodę Lean Management** - Mariusz Drewnowski - DPC Polska i Łukasz Dawidowicz - Dyrektor Produkcji - Orifarm

- **13.00 - Skuteczny pomiar lepkości nawet najbardziej wymagających próbek** - Dominik Wójcik - Ika Poland

- **13.20 - BASICS OF TABLET MANUFACTURING AND TROUBLESHOOTING** - Cheri Orth - Natoli Poland

- **13.50 - Continuous Manufacturing in Solid Dose - How to Leverage Opportunities of this New Technology** - Hans-Leonhard Ohrem - Merck

- **14.10 - Kultura Speak Up jako system wczesnego ostrzegania. Niska liczba zgłoszeń przypadków niewłaściwego zachowania lub niewłaściwie zaprojektowanego procesu nie**

oznacza, że firma dobrze funkcjonuje. Jak więc zmierzyć się z ryzykiem, którego nie znamy?
- Małgorzata Gątkowska, Data Integrity Officer - Novartis

ODŚWIEŻ I ZBUDUJ NOWE RELACJE

Druga edycja Targów PCI Days to długo wyczekiwane wydarzenie w branży kosmetycznej i farmaceutycznej. Ze względu na pandemię koronawirusa możliwości nawiązywania relacji B2B i wymiany wiedzy były bardzo ograniczone. Dla firm z obu branż był to czas wielu wyzwań, trudnych decyzji, niepewności co do dalszego rozwoju. **Targi PCI Days idealnie wpisują się więc w bieżące potrzeby Odwiedzających, stanowiąc platformę do inspirujących spotkań, wymiany doświadczeń, pomysłów i dobrych praktyk, odświeżenia dawnych kontaktów i nawiązania nowych. To obowiązkowy punkt w kalendarzu wydarzeń B2B dla branży kosmetycznej i farmaceutycznej, który może okazać się przełomowy dla generowania nowych idei i budowania przewag konkurencyjnych przedsiębiorstwa w postpandemicznej rzeczywistości.**

PCI DAYS PRZEDE WSZYSTKIM BEZPIECZNIE

Starając się dopasować do nowej rzeczywistości i obowiązujących zasad, opracowaliśmy rozwiązania, dzięki którym targi będą nie tylko owocne, ale przede wszystkim bezpieczne! Mowa tu o nowo zaprojektowanym układzie stoisk, dwukrotnie większej powierzchni wystawienniczej, poszerzeniu ciągów komunikacyjnych do trzech metrów, stale wentylowanej hali, środkach dezynfekujących znajdujących się w całym obiekcie, cogodzinnej dezynfekcji najczęściej dotykanych miejsc na hali, odrębnym wejściu i wyjściu, obowiązkowej rejestracji każdego uczestnika, dzięki której wiemy, kto jest na targach, kontrolowanej liczbie uczestników oraz ile jednocześnie osób znajduje się w hali. To wszystko sprawi, że targi będą w **pełni bezpieczne!**

ZGŁOŚ SWÓJ UDZIAŁ

Jeśli szukasz inspiracji produktowych i technologicznych, chcesz odświeżyć kontakty po tak długiej przerwie, już dziś zarezerwuj miejsce na Targach PCI Days 2021!

Możesz to zrobić na stronie internetowej Targów: www.pcidays.pl

Dzięki **obecności rekordowej liczby Wystawców, dwukrotnie większej powierzchni targowej dostępnej w nowej lokalizacji**, jesteśmy przekonani, że Targi PCI Days 2021 będą stanowić **odповідź na najważniejsze potrzeby i wyzwania Twojego zakładu produkcyjnego.**

Targi odbędą się 8-9 września 2021 r. w Centrum Expo XXI przy ul. Prądzyńskiego 12/14 w Warszawie. Udział jest całkowicie bezpłatny. Zapraszamy!

<http://laboratoria.net/aktualnosc/30676.html>



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy