

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Targi PCI Days 2023 zbliżają się wielkimi krokami.

Targi PCI Days 2023 zbliżają się wielkimi krokami. To już 21-22 czerwca - zarejestruj się bezpłatnie już teraz!

Organizatorzy PCI Days zapraszają do udziału w IV edycji Targów Dostawców dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego, które odbędą się w dniach 21 - 22 czerwca w Expo XXI w Warszawie. Kolejna edycja przyniesie wiele niespodzianek i potężną dawkę inspiracji. Ze względu na duże zainteresowanie, w tym roku ponownie zdecydowano się na powiększenie powierzchni wystawienniczej, dzięki czemu pomieści ona ponad 50 stoisk więcej. Wystawcy na swoich stoiskach będą mogli zaprezentować odwiedzającym produkty i nowe rozwiązania stosowane w przemyśle farmaceutycznym i kosmetycznym. Ogromne zainteresowanie poprzednimi edycjami oraz ciągły rozwój obu przemysłów utwierdzają w przekonaniu, że Targi PCI Days po raz kolejny będą stanowić odpowiedź na najważniejsze potrzeby i wyzwania tych dwóch sektorów. 21 i 22 czerwca 2023 r. to zatem obowiązkowa data w kalendarzu liderów branży farmaceutycznej i kosmetycznej. Dla odwiedzających uczestnictwo w Targach PCI Days jest całkowicie bezpłatne. Rejestracji na wydarzenie można dokonać już teraz na stronie internetowej organizatora.

Trendy i inspiracje podczas wydarzenia

Nieodłącznym elementem wydarzenia są dwie strefy wykładowe: Farmaceutyczna i Kosmetyczna Strefa Inspiracji, gdzie podczas dwóch dni targowych odbędą się wykłady prowadzone przez ekspertów i praktyków z obu branż. W wykładowej strefie dedykowanej branży kosmetycznej poruszone zostaną tematy z takiego zakresu jak: prawo i legislacja, optymalizacja i efektywność, rozwiązania i innowacyjność, zrównoważony rozwój oraz trendy związane z przemysłem kosmetycznym. W Farmaceutycznej Strefie Inspiracji również nie zabraknie wykładów z zakresu innowacyjnych rozwiązań dla branży, optymalizacji i efektywności, a także wystąpień z zakresu prawa farmaceutycznego, outsourcingu, trendów oraz kierunków rozwoju przemysłu. Odwiedzający będą mogli także wybrać wśród szerokiej oferty odbywających się warsztatów. Szczegółnej uwadze polecamy:

- praktyczne warsztaty dla zakupowców z obu branż, podczas których uczestnicy zaczerpną wiedzy z zakresu myślenia charakterystycznego dla Design Thinking, otworzą się na nowatorskie pomysły, co znacznie wzbogaci warsztat kupca i pomoże w poszukiwaniu alternatywnych rozwiązań,
- warsztaty „Monitoring vs klasyfikacja pomieszczeń czystych cleanroom”, obejmujące praktyczne podejście do procesu monitorowania i klasyfikacji pomieszczeń czystych cleanroom w kontekście czystości pyłowej i mikrobiologicznej,
- warsztaty „Transfer Technologii w Przemysle Farmaceutycznym”, które poprowadzi pani Agnieszka Rzeźnik, Kierownik Sekcji Transferu Technologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Dzięki warsztatom uczestnicy dowiedzą się między innymi jak ułożyć proces transferu – od badań podstawowych do rynkowego produktu
- warsztaty "Zrównoważone opakowanie w przemyśle kosmetycznym i farmaceutycznym z perspektywy producenta podłoży opakowaniowych"

Kogo między innymi spotkamy na Pharma & Cosmetics Industry Days 2023?

Advantic | AFPRO Filters | AFT | All4Labels Global Packaging Group | AM Protect | AnimaLab | A-Sense | Ashland Ingredients Poland | Auspol | bardusch Polska | Bart | Berry Global | bioMérieux Polska | BYK | BYRSKI POL | Carotex Koncentraty Tatrzański | CEIA | Chemart International Trader | DEC Poland Tekpro | Diversey Polska | dr Nowaczyk Centrum Badań i Innowacji | Dr. Weigert Polska | DSV Solutions | Dycem Europe | Ekohigiena Aparatura | Ekotechlab | ENCON | Eppendorf Poland | Etidruk Etykiety.pl | Eurotom | FARMACOM | Farmada Transport | FHP Vileda | GAA-LOBEX | GBD | Geodis Poland | GHP | GMProces | Grupa 3 Druk | Grupa JMC | Grupa RENEX | HSH Chemie | IKA Poland | IMPAG Chemicals Poland | Inter-Pack Polonia | Introl Automatyka | KAJ | Koettermann | Konica Minolta Sensing Europe | Kosmetyki i Detergenty | LABCENTER POLSKA | LAB-EL Elektronika Laboratoryjna | LABELTEC | LEHVOSS Polska | Limes Machines Polska | LPP Equipment | LUCAD Biuro Techniczno-Handlowe | M.W.M. | Mado Systemy | Marchesini Group | Masterchem Logoplaste | MD Labels | MECH-MASZ Szczeciński | Merazet | Miele | NGLab | NOVO-PAK | NTC ANDAR | Patpol Kancelaria Patentowa | PERLAN Technologies Polska | Pharma Technology | Pharma-Tech | Polfa Lublin | Polfrost | Polpak | Polskie Stowarzyszenie Przemysłu Kosmetycznego i Detergentowego | Popławska Group | PPU Adara | PQE Poland | PROFILAB | Raben Logistics Polska | RIM TEQ | Ryszard Jarża Translations | Sabinsa | Safic-Alcan Polska | Sanel Zawistowski | SARSTEDT | SEA Vision | SHIM-POL | Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Nowych Syntez Chemicznych | Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Organicznego | Solution4Labs | Stockmeier Chemia | Surfachem | Synoptis Industrial | Technobis Crystallization Systems | Testo Industrial Services | Trade&Consult | Uni-Export Instruments Polska | Unilab (Unimetal) | Veolia Water Technologies | WAMED-LAB | Wyższa Szkoła Inżynierii i Zdrowia w Warszawie | XPack - Maszyny pakujące

Targi odbędą się ponownie w EXPO XXI przy ulicy Prądzyńskiego 12/14 w Warszawie w hali nr 1. Więcej informacji na stronie www.pcidays.pl. Rejestracja dostępna online: <https://rejestracja.pcidays.pl/> oraz na miejscu podczas wydarzenia.

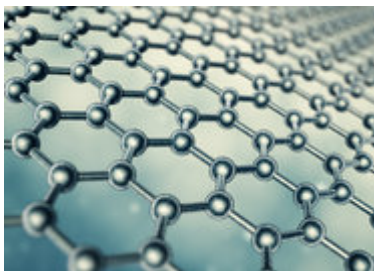
<http://laboratoria.net/aktualnosci/31789.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać

dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy