

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Spektakl Mikroskopii podczas Targów ExpoLAB



Targi Laboratorium, Technik i Wyposażenia Laboratorium ExpoLAB odbędą się w Expo Silesia już 24 i 25 października. Prezentacjom wystawców i konferencjom ponownie będzie towarzyszył Spektakl Mikroskopii. To doskonała okazja do poznania i porównania najnowszego sprzętu, także przez zbadanie własnych próbek. Spektakl to także ciekawe prelekcje i pokazy dotyczące mikroskopii.

Do dyspozycji gości zostaną oddane mikroskopy optyczne i kamery cyfrowe do badania próbek w różnych technikach. Zaprezentowane zostaną także pakiety oprogramowania do zaawansowanych analiz powierzchni dla przemysłu, laboratoriów badawczych i uczelni wyższych. W ramach Spektaklu

Mikroskopii odbędzie się również pokaz mikroskopu do obserwacji powierzchni próbki i jej wizualizacji w 3D.

Każdy odwiedzający targi może przynieść własne próbki i dokonać ich obserwacji, wykonać zdjęcia oraz interesujące go pomiary. Zwiedzający targów ExpoLAB będą mogli sprawdzić, co można obserwować w badanych próbkach na różnego rodzaju mikroskopach i skonfigurować urządzenie idealnie dobrane do potrzeb badawczych. Organizatorem wydarzenia jest firma OPTA-TECH i to specjaliści właśnie z tej firmy pomogą w obsłudze sprzętu i udzielą fachowych informacji.

Przygotowano także wydarzenia specjalnie z myślą o uczelniach, laboratoriach i zakładach produkcyjnych zajmujących się prowadzeniem nowatorskich badań lub poszukujących zaawansowanych rozwiązań technologicznych.

Zaprezentowane zostaną moduły firmy WDI do automatycznego ustawiania, śledzenia ostrości oraz konfokalne przystosowane do integracji z mikroskopami i innymi urządzeniami. Omówiony zostanie także system do cyfrowego tworzenia raportów z badań dla laboratoriów. Rozwiązanie powstało w oparciu o produkty firm OPTA TECH i PHILIPS. Goście Spektaklu Mikroskopii będą mogli zobaczyć przykładowy pracujący zestaw i sami go przetestować.

Zapraszamy do odwiedzenia strony internetowej targów- www.exposilesia.pl.





<http://laboratoria.net/home/15120.html>

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