

[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](#)

EXPOLAB -wywiad z Dyrektorem Targów

✘ Rozmowa z Agnieszką Miklas - dyrektorem Targów Analityki, Techniki i Wyposażenia Laboratorium ExpoLAB (13-14 października 2011r.) organizowanych w centrum targowo-Konferencyjnym Expo Silesia w Sosnowcu.

Redakcja: Pani Dyrektor, przed nami kolejna trzecia już edycja Targów ExpoLAB. Dla kogo przeznaczone są te targi ?

Agnieszka Miklas: Targi Analityki, Techniki i Wyposażenia Laboratorium ExpoLAB, które odbędą się w Expo Silesia w Sosnowcu w dniach od 13 do 14 października dedykowane są w szczególności pracownikom laboratoriów medycznych i przemysłowych, związanych z branżą spożywczą, chemiczną, kosmetyczną i farmaceutyczną, pracownikom oczyszczalni ścieków oraz firm zajmujących się recyklingiem i utylizacją odpadów, a także pracownikom naukowym, przedstawicielom wyższych uczelni, instytutów i ośrodków naukowych.

Redakcja: Co nowego przygotowaliście Państwo na tegoroczną edycję ExpoLAB-u ?

Agnieszka Miklas: Nowością tegorocznej edycji będzie specjalna strefa „LAB dla Przemysłu”. Jej celem jest wsparcie transferu wiedzy i rozwój istniejących sieci współpracy pomiędzy sferą badawczo-rozwojową a przedsiębiorstwami. „LAB dla przemysłu” skierowany jest do uczelni,

jednostek naukowo-badawczych, samodzielnych ośrodków badawczo-rozwojowych współpracujących z przedsiębiorstwami lub stanowiących ich wewnętrzne zaplecze, jak i do instytucji wsparcia i transferu innowacji oraz wiedzy czyli do agencji rozwoju regionalnego, inkubatorów przedsiębiorczości, parków naukowych i technologicznych, ośrodków szkoleniowych czy firm konsultingowych. Poprzez ten projekt chcemy zintegrować środowiska różnorodnych laboratoriów oraz firm zainteresowanych zarządzaniem przez jakość. Ciekawostkami tej strefy będą m.in. wydruki trójwymiarowych wizytówek z obrazem twarzy oraz symulator lotów służący do nauki pilotażu i nawigacji lotniczej.

Redakcja: Podczas zeszłorocznej edycji targów ExpoLAB, które odwiedziło prawie 2000 specjalistów, media i zwiedzających przyciągnął spektakl Mikroskopii. Można było obejrzeć m.in. pierwszy w Polsce mikroskop konfokalny, który ma szerokie zastosowanie w naukach biologicznych, zwłaszcza badaniach nad żywą komórką.

Agnieszka Miklas: Rzeczywiście mikroskop WDI i OPTA-TECH był hitem ubiegłorocznej edycji targów. Został nawet uhonorowany Medalem Expo Silesia w konkursie na najlepszy produkt prezentowany na targach. Nagrodzony mikroskop powstał we współpracy z polskim naukowcem pracującym w Kanadzie, dr Adamem Weissem. Uzyskiwany w nim obraz 3D bardzo ułatwia obserwację chorych komórek.

Redakcja: Czy w tym roku również planowany jest Spektakl Mikroskopii?

Agnieszka Miklas: Oczywiście. W tym roku także powtórzymy spektakl z możliwością zbadania pod mikroskopami najnowszej generacji własnych, przyniesionych na targi, preparatów.

Redakcja: Targi to także konferencje.

Agnieszka Miklas: Pierwszego dnia firma Donserv zaprasza na seminarium „Niepewność pomiarów i praktyczne sposoby jej oznaczania”. Zostaną tu poruszone kwestie pochodzenia błędów pomiarowych oraz będzie można poznać sposoby ich unikania. Drugiego dnia - 14 października Polskie Towarzystwo Diagnostyki Laboratoryjnej zaprasza do udziału w konferencji punktowanej pt. „Postępy medycyny laboratoryjnej”.

Redakcja: Wydarzenie zapowiada się zatem niezwykle ciekawie. Proszę przypomnieć co należy zrobić, aby odwiedzić ExpoLAB ?

Agnieszka Miklas: Wystarczy zarejestrować się na naszej stronie internetowej www.expolab.pl . Po rejestracji wstęp na targi jest bezpłatny.

Redakcja: Czy odwiedzając ExpoLAB w centrum targowym Expo Silesia w dniach od 13 do 14 października, możemy liczyć jeszcze na coś więcej?

Agnieszka Miklas: Równolegle z targami Analityki, Techniki i Wyposażenia Laboratorium ExpoLAB odbędą się Targi Urządzeń i Technologii Branży Wodociągowo - Kanalizacyjnej HydroSilesia, poświęcone aktualnym zagadnieniom gospodarki wodnej, Targi Gospodarki Odpadami, Recyklingu i Techniki Komunalnych EkoWaste oraz Targi Melioracji i Urządzeń Wodnych, Infrastruktury i urządzeń Przeciwpowodziowych MELIORACJE. Te imprezy bardzo dobrze się uzupełniają.

Więcej informacji można znaleźć na stronie: www.expolab.pl

<http://laboratoria.net/home/11767.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