

### [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](http://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:** Równoległe 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://www.expolab.pl)

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

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

## **Partnerzy**