

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Forum Gospodarcze Polska - Rosja

Polsko-Rosyjska Izba Handlowo-Przemysłowa informuje, że rozpoczęła przygotowania do organizacji Forum Gospodarczego Polska - Rosja, które odbędzie się w Gdańsku w dniu 19.09.2013r., w przeddzień posiedzenia Polsko - Rosyjskiej Międzyrządowej Komisji ds. Współpracy Gospodarczej.

Jako główny temat tegorocznego forum jest planowana oferta polskich przedsiębiorców dla rosyjskich inwestorów. Wcześniej jednak organizatorzy chcieliby również poznać profil potencjalnych uczestników Forum, na podstawie którego zostanie sformułowana propozycja ze strony rosyjskiej.

POLSKO-ROSYJSKA IZBA HANDLOWO-PRZEMYSŁOWA

ul. Zimna 2 lok. 2
00-138 Warszawa
tel. +48(22) 654 73 73, fax +48(22) 654 73 88
e-mail: prihp@prihp.com.pl



W przypadku zainteresowania prosimy o przesłanie oferty lub wstępnego zgłoszenia udziału w Forum. W odpowiedzi przyślemy ramowy program przedsięwzięcia, który obecnie jest w trakcie ustaleń.

W przypadku pytań prosimy o kontakt:

Alla Gensirovskaya
Polsko-Rosyjska Izba Handlowo-Przemysłowa
tel.: 22 654 73 73, faks 22 654 73 88
a.gensirovskaya@prihp.pl
www.prihp.pl

Źródło: www.ppnt.poznan.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/18648.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy