

[Akceptuję](#)

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](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Mapa polskiej branży farmaceutycznej



Ministerstwo Gospodarki wraz z firmą Deloitte realizuje projekt "Mapa polskiej branży farmaceutycznej - Poszukiwanie możliwości poprawy warunków działania branży farmaceutycznej".

W ramach projektu planowane jest:

- Ustanowienie wspólnej platformy dla transparentnej dyskusji o regulacjach mających wpływ na branżę farmaceutyczną;
- Wypracowywanie wspólnego stanowiska branży wobec planowanych i opracowywanych regulacji;
- Włączenie wspólnej reprezentacji przedstawicieli branży do dialogu w zakresie regulacji dotyczących branży, na poziomie krajowym i Unii Europejskiej.

MG zaprasza do pracy w grupach zadaniowych osoby reprezentujące organizacje i instytuty, jak i przedsiębiorców oraz niezależnych ekspertów. Przynależność do grup opiera się na zasadzie dobrowolności i jest nieodpłatne; można przystąpić lub wystąpić na każdym etapie. Klaster LifeScience jest zaangażowany w proces i będzie w miarę potrzeb wspierać i koordynować współpracę na poziomie regionu.

Więcej szczegółów oraz prezentacja ze spotkania w Warszawie: <http://lifescience.pl/?p=4326>

Źródło: www.lifescience.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18694.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](#) [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