

[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



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Polpharma przejęła holenderską spółkę biotechnologiczną



Grupa Polpharma przejęła holenderską spółkę biotechnologiczną Epirus Biopharmaceuticals, wraz z wysoko wydajną linią komórkową oraz kilkoma kandydatami leków bionastępczych.

Zakup ten, w ocenie władz polskiej firmy, uzupełnia dotychczasowe kompetencje Grupy Polpharma i umożliwia jej integrację wszystkich procesów związanych z rozwojem leków biologicznych. Polpharma od kilku lat inwestuje w obszar biotechnologii, więc transakcja stanowi następstwo przyjętej strategii rozwoju. Przejęty podmiot posiada własną wysoko wydajną linię komórkową CHO, która jest stosowana w rozwoju większości nowoczesnych przeciwciał monoklonalnych oraz innych leków biologicznych, a także kompleksowe możliwości w zakresie rozwoju bioprocessów oraz analityki. Połączenie tych kompetencji z działalnością Oddziału Biotechnologii Grupy Polpharma w Gdańsku będzie istotnym wsparciem w rozwoju leków biologicznych i bionastępczych na światową skalę.

Dzięki zawartej transakcji Polpharma będzie kontrolować wszystkie ogniwa biotechnologicznego łańcucha wartości, począwszy od linii komórkowej, poprzez rozwój procesu i produktu, aż do produkcji zgodnej z wymogami Dobrej Praktyki Wytwarzania. Przyspieszeniu ulegnie też moment wejścia Grupy Polpharma w obszar biotechnologicznych usług kontraktowych (CDMO) dla klientów zewnętrznych.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/25741.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