

[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](#)

ECHA wprowadziła nowe narzędzie do notyfikacji substancji



Ważna informacja ze strony Europejskiej Agencji Chemikaliów. Przypomina ona o uruchomieniu przez siebie 2 września br. nowego narzędzia o nazwie e-PIC, które zastąpiło dotychczasową bazę o nazwie EDEXIM.

Informacja adresowana jest do firm, które chcą zgłosić notyfikację substancji zgodnie z przepisami rozporządzenia (WE) 649/2012 dotyczącego wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów. Teraz mogą to zrobić za pomocą nowej bazy e-PIC.

W celu ułatwienia wywozu i przywozu określonych niebezpiecznych chemikaliów z Unii Europejskiej i do UE kilka lat temu stworzono w JRC, czyli wewnętrznym organie naukowym Komisji Europejskiej, Europejską Bazę Danych na temat wywozu i przywozu (eksportu i importu) - EDEXIM. Baza istniała w kilku wersjach: przystosowanej do użytkowania przez JRC/DG ds. środowiska, w wersji dla wyznaczonych organów krajowych państw członkowskich oraz w wersji dla służb celnych oraz w wersji dla przemysłu. Ponadto dostępna była również wersja zawierająca informacje dla wszystkich zainteresowanych, jak również dla wyznaczonych organów krajowych spoza UE.

Głównym celem bazy danych EDEXIM było dostarczanie użytkownikom informacji dotyczących wykonywania przepisów rozporządzenia dotyczącego wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów, odnoszących się do powiadomień o wywozie chemikaliów wymienionych w załączniku I przedmiotowego rozporządzenia oraz decyzji o przywozie sporządzonych przez państwa biorące udział w międzynarodowej procedurze PIC dla chemikaliów wymienionych w części 3 załącznika I przedmiotowego rozporządzenia.

Wersja informacyjna EDEXIM umożliwiała sprawdzenie istniejących powiadomień o wywozie dla pierwszego w danym roku wywozu określonych niebezpiecznych chemikaliów do państwa przeznaczenia; odnalezienie informacji dotyczących wymagań klasyfikacji i oznakowania opakowań niebezpiecznych chemikaliów podlegających przedmiotowemu rozporządzeniu oraz preparatów zawierających tego rodzaju chemikalia; odnalezienie informacji dotyczących decyzji o przywozie państw trzecich odnośnie do chemikaliów objętych PIC oraz statystyk dotyczących zarejestrowanych powiadomień o wywozie z UE.

Teraz jednak ECHA postanowiła wprowadzić do użytku nowe narzędzie informatyczne służące do powiadamiania o wywozie i gromadzenia danych wymaganych rozporządzeniem 649/2012 dotyczącego wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów. To właśnie baza e-PIC.

Nowa baza danych powstała we współpracy z wyznaczonymi organami krajowymi (DNA), eksporterami oraz służbami celnymi (za pośrednictwem DNA).

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/22143.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#)

Partnerzy