

[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](#)

Grupa MOL otworzyła nową fabrykę butadienu



MOL Group, czyli największy węgierski koncern petrochemiczny i jeden ze środkowoeuropejskich liderów w branży, sfinalizował kluczową dla swojej przyszłości inwestycję. W miejscowości Tiszaújváros na Węgrzech uruchomił nowoczesną instalację do ekstrakcji butadienu.

Moce wytwórcze nowej jednostki produkcyjnej Grupy MOL, zbudowanej kosztem 150 mln dolarów, sięgają 130 tys. ton rocznie. Butadien będzie wykorzystywany do produkcji kauczuku syntetycznego SSBR. Już teraz MOL przystępuje bowiem do kolejnej inwestycji, jaką jest budowa fabryki kauczuków SSBR, służących do produkcji wysokojakościowych opon. Fabryka powstawać będzie na mocy porozumienia joint venture podpisanego przez MOL z japońskim koncernem JSR Corporation. Jej moce produkcyjne zaplanowano na 60 tys. ton rocznie. Stanie w bezpośrednim sąsiedztwie obiektu dostarczającego butadien.

Partnerstwo z JSR zapewnić ma Grupie MOL możliwości dalszego rozszerzenia portfolio produktów petrochemicznych wzdłuż łańcucha wartości i to przy posiadaniu stabilnego źródła zaopatrzenia surowcowego wynikającego z uruchomionej fabryki butadienu. Nowa jednostka kauczuków SSBR gotowa ma być w 2017 r. W joint venture węgiersko - japońskim Grupa MOL ma 49% udziałów, zaś JSR Corporation 51%.

Grupa MOL należy do grona jednego z 10 największych w Europie producentów petrochemicznych. W segmencie downstream - oprócz niego działa ponadto w sektorze wydobywczym oraz przesyłu gazu - posiada swoje instalacje w takich państwach, jak Węgry, Słowacja, Bośnia i Hercegowina oraz Chorwacja. Łącznie zatrudnia 28 tys. osób. W 2014 r. sprzedaż produktów olefinowych sięgnęła 184 tys. ton, zaś petrochemicznych 942 tys. ton. Większość produkcji olefin (etylenu, propylenu) wykorzystywana jest jednak na własne potrzeby koncernu.

Źródło: www.chemiabiznes.com

<https://laboratoria.net/przemysl/24478.html>

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy