

## [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](#)

## Eastman rozwija produkcję kwasu masłowego



**Eastman Chemical Company wyeliminował ograniczenia wydajności, dotyczące swojej instalacji produkcyjnej dla kwasu masłowego.**

Instalacja koncernu zlokalizowana jest w miejscowości Kingsport w Stanach Zjednoczonych. Swoją maksymalną zdolność produkcyjną osiągnie w ostatnim kwartale tego roku. Tym samym Eastman dostarczy na rynek kwasu masłowego dodatkowe 5 tys. ton produktu.

- Mamy zobowiązania wobec światowego rynku kwasu masłowego obliczone na długi czas - mówi

Chip Millican z koncernu Eastman. - Dokładnie monitorujemy zwiększający się popyt. Zwiększenie zdolności wytwórczych pozwoli nam zaspokoić obecne potrzeby, a ponadto posiadamy możliwości dalszego rozwoju instalacji, jeśli tylko zapotrzebowanie na kwas masłowy będzie rosło.

Eastman jest światowym liderem w produkcji kwasu masłowego. Wyrób znajduje zastosowanie w produkcji środków zapachowych, barwników i leków. Jego pochodne estrowe są stosowane w przemyśle spożywczym do produkcji esencji owocowych.

Źródło: [www.pap.pl](http://www.pap.pl)

<http://laboratoria.net/przemysl/16568.html>

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

## **Partnerzy**