

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Bioester spod Szczecina

Wydajność obu instalacji, z których jedna ma powstać w Brzegu na Opolszczyźnie a druga koło Szczecina ocenia się na 300 tys. ton. rocznie. Łącznie takich wytwórni J&S Energy chce wybudować w Europie pięć, a produkowano by w nich 750 tys. metyloestru rocznie.

Prezes J&S Energy Grzegorz Zambrzycki informuje, że odbiorcą tutejszego produktu będą rafinerie

niemieckie. Według niego, produkcja w obu wytwórniach mogłaby ruszyć w połowie 2007 roku.

Bioester produkowany jest m.in. z rzepaku i firma zapowiada, że już w przyszłym roku zawrze kontrakty na dostawy z producentami tej rośliny. Prezes przypomina, że w Polsce produkuje się rocznie ok. 1 mln ton rzepaku, a ile będą go potrzebować instalacje w Brzegu i koło Szczecina, zależy ma od zastosowanych technologii wytwarzania biokomponentu.

Według Iwony Skręt z Instytutu Technologii Nafty wynika, że estry z rzepaku mają prawie taką samą wartość energetyczną co olej napędowy i można je z nim mieszać. Trzeba jednak dodawać substancje uszlachetniające, aby zahamować proces starzenia się estru.

J&S Energy - pod marką firmy DUO - eksploatuje już w zachodniopomorskim magazyn paliw w Stobnie. Modernizację i rozbudowę tego terminalu i hurtowni zakończono we wrześniu 2000 r. Spółka-córka posiada też sieć stacji paliw w zachodniej Polsce, a także terminal paliwowy w Brzegu.

[PAP - Nauka w Polsce, Maciej Pędzich](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4142.html>



30-03-2026

[**Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia**](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[**Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...**](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

[Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

[osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#)
[Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy](#)
[sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)
[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)
[jednak naukowcy mówili o nauce Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać](#)
[pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą](#)
[chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy