

[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

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



24-09-2021

[**Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony**](#)

Informuje pismo "Cancer Biology & Medicine".



24-09-2021

[**Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty**](#)

Powstanie w Ośrodku Przetwarzania Informacji - Państwowym Instytucie Badawczym.



24-09-2021

Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS Salamanka za badania naukowe

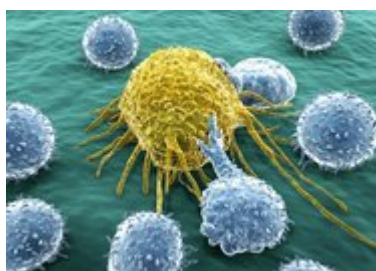
Osiem nagród trafiło do młodych, polskich naukowców.



24-09-2021

Superbohater w laboratorium

Wizerunek naukowca się zmienia, to już nie ktoś zamknięty w laboratorium.



24-09-2021

Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19

Nie sposób odróżnić grypy od COVID-19 bez wykonania badań laboratoryjnych.



22-09-2021

[Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#)

Każdy student otrzyma m.in. cyfrową europejską legitymację studencką.



22-09-2021

["Kraków dla klimatu"](#)

W niedzielę plenerowa 4. Wielka Lekcja Ekologii,



22-09-2021

[Porozumienie zakładające możliwości dla naukowców z Polski i z Niemiec](#)

Przewiduje ono m.in. stypendia dla naukowców z obu krajów.

Informacje dnia: [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS](#) [Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w laboratorium](#) [Ekspert apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#) [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS](#) [Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w](#)

[laboratorium](#) [Eksperti apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#) [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS](#) [Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w laboratorium](#) [Eksperti apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#)

Partnerzy