

[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](#)



[Strona główna](#) > [Start](#)

Nowe laboratorium we Wrocławiu

Nowa instalacja PKN ORLEN S.A. - Wytwórnia Kwasu Tereftalowego - PTA zlokalizowana na terenie PKN ORLEN we Włocławku to jeden z głównych elementów projektu rozbudowy części petrochemicznej Koncernu i zarazem przedsięwzięcie na skalę światową stanowiące ważny krok dla rozwoju przemysłu chemicznego w Polsce. Zapotrzebowanie na kwas tereftalowy rośnie nieprzerwanie od wielu lat. Jest on wykorzystywany przede wszystkim w przemyśle tworzyw sztucznych jako podstawowy surowiec do produkcji włókien poliestrowych, z których powstaje większość przedmiotów codziennego użytku. Znajduje zastosowanie również w przemyśle farmaceutycznym i wielu innych gałęziach przemysłu chemicznego. Dzięki nowej instalacji PKN ORLEN S.A. dołączy do światowych liderów wytwarzających ten surowiec.

ORLEN Laboratorium w swych strukturach posiada 16 laboratoriów - 8 Laboratoriów Płockich zlokalizowanych na terenie zakładu produkcyjnego PKN ORLEN S.A. i 8 Laboratoriów Regionalnych na terenie kraju: w Warszawie, Olsztynie, Wrocławiu, Katowicach, Szczecinie, Lublinie, Ostrowie Wielkopolskim i Jedliczu. Laboratorium we Włocławku jako kolejne Laboratorium Regionalne będzie obsługiwało w pierwszej kolejności PKN ORLEN S.A. i wykonywało usługi wg potrzeb Wytwórni PTA.

<http://laboratoria.net/home/10067.html>

Informacje dnia: [Mikrochipy w mózgu, czyli na drodze do Homo cyber](#) [Bakterie z jogurtu mogą pomóc w gojeniu złamanych kości](#) [Nadmiar jajek zwiększa ryzyko cukrzycy](#) [Wcześniaki bardziej narażone na depresję](#) [Obiecujące wyniki terapii skojarzonej in vitro przeciwko COVID-19](#) [To pracownik najlepiej reklamuje własną firmę](#) [Mikrochipy w mózgu, czyli na drodze do Homo cyber](#) [Bakterie z jogurtu mogą pomóc w gojeniu złamanych kości](#) [Nadmiar jajek zwiększa ryzyko cukrzycy](#) [Wcześniaki bardziej narażone na depresję](#) [Obiecujące wyniki terapii skojarzonej in vitro przeciwko COVID-19](#) [To pracownik najlepiej reklamuje własną firmę](#) [Mikrochipy w mózgu, czyli na drodze do Homo cyber](#) [Bakterie z jogurtu mogą pomóc w gojeniu złamanych kości](#) [Nadmiar jajek zwiększa ryzyko cukrzycy](#) [Wcześniaki bardziej narażone na depresję](#) [Obiecujące wyniki terapii skojarzonej in vitro przeciwko COVID-19](#) [To pracownik najlepiej reklamuje własną firmę](#)

Partnerzy