

[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



[Strona główna](#) > [Baza wiedzy](#) > [Procesy biotechnologii](#)

Substancje lipidowe produkowane z mikroorganizmów

Substancje lipidowe produkowane z mikroorganizmów

Istnieją oleje, które otrzymywane są z glonów. Olej ten przynależy do lipidów ze względu na swoje właściwości chemiczne. Odkryto, że występuje glon o nazwie *Botryococcus braunii*, który posiada w swoich komórkach aż 50% lipidów. Natomiast związek, który jest wytwarzany to botrykocen, dzięki któremu można otrzymać 15% paliwa do Diesla, 15% paliwa do turbin lotniczych oraz 67% benzyny.

<http://laboratoria.net/baza-wiedzy/procesy-biotechnologii/20156.html>

Informacje dnia: [Międzynarodowy Dzień Piwa i Piwowara](#) [Ryzyko zakażenia się COVID-19 w pociągach](#) [Warto chronić pasożyty?](#) [Obiecująca szczepionka przeciwko boreliozie](#) [Śląski Uniwersytet](#)

[Medyczny w badaniach WHO nad COVID-19 Minister nauki przyznał Diamentowe Granty](#)
[Międzynarodowy Dzień Piwa i Piwowara Ryzyko zakażenia się COVID-19 w pociągach Warto chronić](#)
 [Pasożyty? Obiecująca szczepionka przeciwko boreliozie Śląski Uniwersytet Medyczny w badaniach](#)
[WHO nad COVID-19 Minister nauki przyznał Diamentowe Granty Międzynarodowy Dzień Piwa i](#)
[Piwowara Ryzyko zakażenia się COVID-19 w pociągach Warto chronić Pasożyty? Obiecująca](#)
[szczepionka przeciwko boreliozie Śląski Uniwersytet Medyczny w badaniach WHO nad COVID-19](#)
[Minister nauki przyznał Diamentowe Granty](#)

Partnerzy