

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Oxygenalia 2012 - Tlen pierwiastkiem życia

26 października 2012 roku odbędzie się w Poznaniu I Międzynarodowa Konferencja naukowa Oxygenalia 2012 - Tlen pierwiastkiem życia.

Stowarzyszenie oraz Kapituła Medalu im. Jędrzeja Śniadeckiego, Karola Olszewskiego i Zygmunta Wróblewskiego pod patronatem Rektorów Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Politechniki Poznańskiej oraz Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie organizują I Międzynarodową Konferencję Naukową Oxygenalia 2012. Celem konferencji, którą zamierzamy organizować co dwa lata, jest pokazanie kluczowej roli tlenu i jego związków w naukach przyrodniczych i medycynie oraz w praktycznych i przemysłowych zastosowaniach.

Oxygenalia - interdyscyplinarne wydarzenie naukowe z udziałem polskich uczonych o światowej sławie oraz wybitnych naukowców zagranicznych, odbędzie się 26 października bieżącego roku w nowo oddanych do użytku pomieszczeniach Collegium Chemicum Wydziału Chemii UAM, w Kampusie Morasko w Poznaniu.

Hasłem konferencji jest „Tlen pierwiastkiem życia”. W podejmowanych interdyscyplinarnych działaniach w ramach Oxygenaliów pragniemy przybliżyć społeczeństwu, środowisku naukowemu i młodzieży studenckiej światowe osiągnięcia oraz dorobek wybitnych uczonych i inżynierów, zwłaszcza polskich, w aktualnie prowadzonych badaniach naukowych, aplikacjach medycznych i działaniach przemysłu. Podczas tegorocznej konferencji gościć będziemy w Poznaniu, w roli wykładowców plenarnych, tak wybitnych i uznanych naukowców jak Pani Profesor Maria Siemionow i Pan Profesor Tadeusz Maliński, których najwyższej rangi osiągnięcia naukowe wytyczają kierunki badań i zmieniają oblicze współczesnej nauki i medycyny, a Polsce przynoszą zaszczyt.

Uczestnicy konferencji obradować będą w trzech równoległych sesjach, panelach tematycznych, z udziałem wybitnych specjalistów, naukowców i praktyków w dziedzinach medycyny, chemii, biologii i ochrony środowiska oraz przemysłu.

Dalsze informacje o konferencji znajdują się na stronie internetowej <http://oxygenalia.pl/>

Źródło: www.nanonet.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14726.html>



12-05-2026

[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy