

### [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](http://www.nanonet.pl)

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



23-06-2026

## [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## **Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią**

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## **Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny**

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## **Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne**

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## [Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

## [Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania](#)

[nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

## **Partnerzy**