

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## **I Ogólnopolska Konferencja Naukowa Studentów Medycyny Laboratoryjnej**

**W imieniu Komitetu Organizacyjnego, chcielibyśmy gorąco zaprosić Państwa do udziału w I Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej Studentów Medycyny Laboratoryjnej (I OKNSML), która odbędzie się w dniach 14-15 października b.r. w budynku Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach przy ul. Jedności 8 w Sosnowcu.**

**I Ogólnopolska Konferencja Naukowa  
Studentów Medycyny Laboratoryjnej,  
Sosnowiec 14 - 15 październik 2013r.**  
**Biologia molekularna i genetyka w medycynie laboratoryjnej**

**Termin  
nadsyłania  
streszczeń:  
30 VIII 2013**

Organizatorzy:  
 

Miejsce:  
**Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny  
Laboratoryjnej w Sosnowcu, ul. Jedności 8**

Informacje i zapisy na stronie:  
<http://sml.sum.edu.pl>, e-mail: [slmedlab@gmail.com](mailto:slmedlab@gmail.com)

Patronat honorowy:  
**prof. dr hab. n. med. Przemysław Jaiłowiecki**  
Rektor Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach  
**prof. dr hab. n. med. Krystyna Olczyk**  
Prorektor ds. Szkolenia Podyplomowego  
**prof. dr hab. n. med. Joanna Lewin-Kowalik**  
Prorektor ds. Studiów i Studentów  
**Pan Kazimierz Górski**  
Prezydent Miasta Sosnowca

Wydarzenie powiązane jest z uroczystym otwarciem nowego budynku Kampusu Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej. W ramach I OKNSML planowane są:

- Sympozjum Naukowe (dzień pierwszy) w postaci sesji interdyscyplinarnej o tematyce: „Biologia molekularna i genetyka w medycynie laboratoryjnej”. Podczas Sympozjum odbędzie się Konkurs Studenckich Prac Naukowych w formie doniesień ustnych oraz plakatowych. Ponadto uczestnicy będą mieć okazję wysłuchać wykładów poprowadzonych przez szanowanych w świecie nauki pracowników i wykładowców Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach. Najlepsze prace studentów zostaną nagrodzone decyzją Jury. Celem Konferencji jest podkreślenie znacznego postępu, który obserwujemy w diagnostyce laboratoryjnej.
- Debata Delegatów (dzień drugi) organizacji studenckich zrzeszających studentów kierunku analityka medyczna w Polsce. Podczas Debaty odbędzie się podsumowanie bieżącej działalności poszczególnych organizacji studenckich oraz dyskusja na temat obecnych problemów dotyczących diagnostyki laboratoryjnej. Gorąco zachęcamy do wzięcia udziału w I OKNSML.

Regulamin, zasady uczestnictwa w Konferencji oraz formularz zgłoszeniowy znajdą Państwo na naszej stronie internetowej: <http://sml.sum.edu.pl/>

Źródło: <http://www.sum.edu.pl>

<https://laboratoria.net/edukacja/18407.html>

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

## **Partnerzy**