

[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](#)

Kongres alergologiczny po raz pierwszy w Polsce

Tegoroczny kongres EAACI odbędzie się w dniach 6-10 czerwca w Warszawie, w Pałacu Kultury i Nauki. "Chcemy w ten sposób podkreślić nie tylko to, że choroby alergiczne nie znają granic i występują we wszystkich krajach świata, ale też, że dotyczą wielu narządów organizmu i dlatego

pacjenci z alergiami powinni być pod wszechstronną opieką medyczną - przekraczającą granice specjalności lekarskich" - wyjaśnił w czwartek hasło imprezy prof. Marek Kowalski z Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, przewodniczący Kongresu EAACI 2009.

Zaznaczył, że po raz pierwszy w historii kongres EAACI - według alergologów jest to jedno z największych wydarzeń w tej dziedzinie - odbędzie się nie tylko w Polsce, ale i w Europie Środkowo- Wschodniej. Według niego, najważniejszym kryterium, które zadecydowało o wyborze Warszawy, było "uznanie dla szybkiego rozwoju Polski po wstąpieniu do Unii Europejskiej oraz dla osiągnięć polskich alergologów".

Prof. Kowalski podkreślił, że alergie są uważane za jedną z głównych epidemii XXI wieku. "Szacuje się, że w Europie cierpi na nie co czwarta osoba i co trzecie dziecko" - przypomniał. Według alergologa, statystyki w Polsce, zwłaszcza w dużych miastach, są bardzo zbliżone do Europy Zachodniej - z najnowszych badań wynika, że w Łodzi czy Warszawie liczba dzieci z alergiami dochodzi nawet do 40 proc.

Alergie są schorzeniami przewlekłymi i w większości nieuleczalnym, ale obecnie 95 proc. cierpiących na nie pacjentów może prowadzić normalne życie. Jest to możliwe, dzięki rozwojowi wiedzy naukowej i medycznej, która pozwala skutecznie leczyć alergie. Warunkiem tego - zaznaczył prof. Kowalski - jest jednak wczesne rozpoznanie choroby.

Jak podkreślił na czwartkowej konferencji prezydent EAACI (European Academy of Allergy and Clinical Immunology) Ian Loetvall ze Szwecji, trzeba nieustannie szukać nowych sposobów leczenia i diagnozowania tych schorzeń. "Aby utrzymać tempo rozwoju nowych metod, naukowcy i lekarze różnych specjalności muszą dzielić się ze sobą doświadczeniami i wiedzą. Temu właśnie służą kongresy alergologiczne, m.in. te organizowane przez EAACI" - wyjaśnił.

Organizatorzy szacują, że na kongres może przyjechać nawet 5 tys. uczestników z kilkudziesięciu krajów świata - lekarzy różnych specjalności (alergologów, dermatologów, pulmonologów, laryngologów, pediatrów i innych) oraz pielęgniarki alergologiczne, które podczas kongresu będą mieć swój II Europejski Zjazd. Zaplanowano ponad 150 sesji naukowych i 400 wykładów, z których wiele zostanie ogłoszonych przez międzynarodowe sławy w dziedzinie alergologii.

Wśród najważniejszych tematów, które będą poruszane w czasie kongresu, prof. Kowalski wymienił m.in. wpływ genów i środowiska na alergie; nowe koncepcje na temat prewencji alergii i astmy; najnowocześniejsze metody ich leczenia, np. wykorzystanie w tym celu nanotechnologii.

Honorowy patronat nad imprezą objął prezydent Lech Kaczyński, a przewodniczącą Komitetu Honorowego została prezydent Warszawy, Hanna Gronkiewicz-Waltz.

[PAP/Onet.pl](http://pap.onet.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/5314.html>



23-04-2025

NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

Misja z polskim astronautą

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

[Popularyzator astronomii](#)

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

[Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów...](#)

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

[Wszechświat może się bardzo wolno obracać](#)

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

Weganom może brakować lizyny i leucyny

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

Informacje dnia: [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

Partnerzy