

### [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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

## Najczystsze polskie laboratorium



**Konsorcjum CEZAMAT utworzyło osiem warszawskich ośrodków naukowych, które wspólnie postanowiły stworzyć jeden z najnowocześniejszych ośrodków badawczo-rozwojowych w Europie. Obejmuje on laboratorium centralne i kilka laboratoriów dodatkowych, ale wszystkie wyposażone będą w unikatowy sprzęt badawczy.**

Powietrze w „cleanroomach” będzie pozbawione najdrobniejszych pyłów, bakterii oraz zanieczyszczeń chemicznych. Będą one spełniały najwyższe wymagania jakości dotyczące stabilności warunków mikroklimatycznych, czyli zagwarantują niezmienną temperaturę oraz stałą wilgotność powietrza.

Jak wyjaśniał prezes biura architektonicznego Dedeco Piotr Hofman, by spełnić wszystkie wymagania laboratorium wybudowano tak, by było odporne na drgania. Będzie też niemal całkowicie pozbawione okien. Konieczne było również zaprojektowanie systemu obiegu powietrza, które będzie tłoczone do wnętrza „cleanroomów” poprzez specjalny układ filtrów eliminujących kolejne zanieczyszczenia.

Przed wejściem do pomieszczeń uczeni będą musieli założyć odpowiednie ubrania. Jak powiedział wiceprezes zarządu ds. naukowych CEZAMAT prof. Romuald Beck, mają one zabezpieczać nie tyle człowieka przed zabrudzeniem się, ale same pomieszczenia przed tym, co może w nich zostawić człowiek. A może zostawić nadspodziewanie dużo...

W laboratoriach CEZAMAT naukowcy sprawdzą np. właściwości materiałów jeszcze zanim one powstaną, będą opracowywali ogniwa słoneczne nowej generacji, poprowadzą prace nad papierem elektronicznym. Specjalnością pracowni wytwarzania nanomateriałów będą tzw. materiały funkcjonalne mające zastosowanie np. w biosensorach pomocnych przy wykrywaniu komórek nowotworowych.

Jak zapowiedział kierownik projektu CEZAMAT Mariusz Wielec, przy laboratoriach powstanie też zaplecze administracyjne dla naukowców. Jego zadaniem będzie „odciążenie uczonych od prac organizacyjnych, tak by mogli zająć się prowadzeniem badań”.

Konsorcjum CEZAMAT tworzą: koordynator projektu - Politechnika Warszawska i Uniwersytet Warszawski, Wojskowa Akademia Techniczna, cztery instytuty Polskiej Akademii Nauk (Instytut Fizyki, Instytut Chemii Fizycznej, Instytut Wysokich Ciśnień i Instytut Podstawowych Problemów Techniki) oraz Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych.

Budynek powstanie do 2015 roku przy ul. Poleczki 19 w Warszawie i będzie częścią kampusu zaawansowanych-technologii. Inwestycja - warta około 385 milionów złotych - jest realizowana w ramach unijnego Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13552.html>



07-11-2024

## [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#)

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

## [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#)

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

## [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#)

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

## [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

## [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#)

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

## [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

## Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

## Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

**Informacje dnia:** [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

**Partnerzy**