

[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](#) [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](#)

Groźny pożar w uniwersyteckim laboratorium

Pożar został ugaszony, a niebezpieczne substancje znajdujące się w instytucie zostały zabezpieczone.

W trakcie akcji ewakuowano ok. tysiąca osób; 27-letnia pracownica instytutu trafiła z objawami zaccadzenia do szpitala.

"Pożar zaczął się o 10.20 od wybuchu w jednym z laboratoriów na 6. piętrze. Później ogień rozprzestrzenił się. Szybko z pomieszczeń zaczął się wydobywać gęsty, czarny dym" - powiedział PAP Artur Falkiewicz z biura prasowego Komendy Wojewódzkiej Policji.

Jedną z kobiet trzeba było ewakuować z budynku za pomocą drabiny strażackiej, gdyż zdołała ona jedynie dojść do okna; stamtąd wzywała pomocy.

Policja i straż nakazały opuścić ludziom okolice instytutu; mieści się on w samym centrum Wrocławia - między Mostem Grunwaldzkim a Mostem Pokoju. Znajdujący się obok instytutu teren budowy biblioteki uniwersyteckiej musieli opuścić robotnicy.

"To była bardzo trudna akcja ze względu na łatwopalne materiały i substancje wybuchowe, które znajdowały się w środku budynku. Z tego względu nie mogliśmy używać wody, lecz substancje neutralizujące. Ponadto, ponieważ budynek jest wysoki, a pożar wybuchł na górnych piętrach, musieliśmy używać sprzętu wysokościowego" - powiedział dziennikarzom komendant wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu, Zbigniew Szczygieł.

Tłumaczył, że zanim strażacy zapanowali nad ogniem, w pomieszczeniach co chwilę dochodziło do niewielkich wybuchów. W budynku znajdowały się substancje łatwopalne i materiały wybuchowe, m.in. butle z wodorem. W gaszeniu pożaru brało udział 17 jednostek straży pożarnej, w tym specjalistyczne jednostki chemiczne i wysokościowe.

Prof. Adam Jezierski z Instytutu Chemii, który opuścił budynek w samej marynarce, powiedział PAP, że pożar to "straszne nieszczęście". "Tam płonie cały nasz dorobek naukowy. Nasze prace, doświadczenia, cenna, gromadzona latami wiedza" - ubolewał profesor.

Prof. Jezierski zaznaczył, że nie zna drugiego instytutu chemii na świecie, który mieściłby się w wysokim, wielopiętrowym budynku. "Wszędzie na świecie instytuty chemii znajdują się w małych, niskich budynkach. Właśnie ze względu na substancje łatwopalne, z którymi pracujemy, które znajdują się w środku. My przecież siedzimy na bombie" - mówił.

Jego zdaniem, szybka ewakuacja ludzi z instytutu była możliwa dzięki świadomości pracujących tam oraz częstym ćwiczeniom przeciwpożarowym. "Sami się ewakuowaliśmy, jak tylko usłyszeliśmy wybuch" - opowiadała PAP inna pracowniczka instytutu.

Ostatecznie pożar został ugaszony w niecałe trzy godziny. Jak tłumaczył komendant straży pożarnej, działano nie tylko rozważnie i sprawnie, ale przede wszystkim szybko, aby nie dopuścić do zbytniego przegrzania pomieszczeń, zwłaszcza laboratoriów.

Podobny pożar wybuchł w Instytucie Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego kilka lat temu.

PAP

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3629.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

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