

[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](#) [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](#)

40 lat Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej



Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego w Józefowie pod Warszawą, które jako jedyne w Polsce zajmuje się certyfikacją m.in. czujek przeciwpożarowych, gaśnic samochodowych i sprzętu strażackiego, obchodzi 40-lecie działalności.

W środę odbyły się z tej okazji w Józefowie uroczystości, podczas których m.in. można było zwiedzać wystawę poświęconą instytutowi.

"To jedyna w Polsce tego typu placówka. Pomaga w codziennej pracy strażaków - certyfikując zarówno nasz sprzęt jak i wnosząc istotny wkład w szkolenia" - powiedział PAP rzecznik komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej Paweł Frątczak.

Jak wyjaśnił, chodzi o certyfikację nie tylko sprzętu wykorzystywanego w akcjach gaśniczych - wozów strażackich, węży, pomp ale też m.in. gaśnic samochodowych czy czujek przeciwpożarowych stosowanych w obiektach użyteczności publicznej - np. w szkołach, biurach.

W Centrum prowadzone są także badania dotyczące przyczyn powstania różnego rodzaju pożarów, jak również wyrobów, urządzeń służących do ochrony przeciwpożarowej. Są to np. dźwiękowe systemy ostrzegawcze instalowane w obiektach sportowych, czy też sprawdzanie wpływu zanieczyszczenia wody na trwałość pian gaśniczych.

Ośrodek opracował m.in. specjalną substancję - zwilżacz wspomagający gaszenie np. pożarów lasów czy torfowisk. 11 czerwca br. otrzymał za to Nagrodę dla Przedsiębiorstw Innowacyjnych "Teraz Polska".

Eksperti Instytutu - jak zaznaczył Frątczak - organizują również różnego rodzaju sympozja i szkolenia związane m.in. z ochroną przeciwpożarową.

Centrum jest jednostką podległą Państwowej Straży Pożarnej i nadzorowaną przez Ministra Spraw Wewnętrznych. Patronat honorowy nad jubileuszem placówki objęli zarówno szef MSW Jacek Cichocki jak i wicepremier, Minister Gospodarki Waldemar Pawlak (prezes Związku Ochotniczych Straży Pożarnych).

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl



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 anestezyjolog

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](#)

Partnerzy