

### [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](#) > [Przemysł](#)

## Projekt ACTPHAST

Projekt ACTPHAST jest realizowany w ramach konkursu 7PR UE i jego misją jest wspomaganie przedsiębiorstw wykorzystujących lub planujących wykorzystać technologie optyczne i fotoniczne w zastosowaniach w przemyśle samochodowym, lotniczym, energetyce, multimediami, medycynie i innych.

W projekcie ACTPHAST przedsiębiorstwa z Unii Europejskiej są wspierane w zakresie prowadzenia prac badawczo-rozwojowych w zakresie technologii optycznych i fotonicznych, mających na celu opracowanie nowych, innowacyjnych produktów oraz usprawnienia produktów już obecnych na rynku. Tematyka prac badawczo-rozwojowych ustalana jest indywidualnie z firmami będącymi beneficjentami projektu.

**Co istotne, koszty prac zaangażowanych instytucji naukowo-badawczych (zarówno polskich, jak i zagranicznych) są dotowane przez UE w 100% (dla firm z grupy SME) lub 50% dla pozostałych firm.**

W ramach ACTPHAST wspierane są działania w zakresie:

- opracowania studiów wykonalności,
- opracowania nowych rozwiązań optycznych/fotonicznych do zastosowania w działalności przedsiębiorstw,
- przygotowywania demonstratorów technologii.

Projekt ACTPHAST jest świetnym narzędziem pozwalającym na zwiększenie poziomu innowacyjności przedsiębiorstw poprzez podwyższenie ich kompetencji w zakresie technologii optycznych i fotonicznych oraz umożliwienie opracowania innowacyjnych produktów przystosowanych specjalnie do zastosowania w prowadzonej przez te przedsiębiorstwa działalności.

Zapraszam do odwiedzenia strony projektu [www.actphast.eu](http://www.actphast.eu)

<https://laboratoria.net/przemysl/26154.html>

**Informacje dnia:** [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

**Partnerzy**