

### [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](#)

## Inkubator nowoczesnych technologii 'In-tech'

Jak powiedział prezes agencji Zdzisław Klonowski, projekt o wartości ponad 45 mln zł, w znacznej części sfinansowany będzie z programu Rozwój Polski Wschodniej.

"Podpisaliśmy już preumowę, w przyszłym roku podpiszemy już umowę na realizację projektu. Rozbudowa parku będzie polegać głównie na kompleksowym zamknięciu dotychczasowego obszaru.

Przedsiębiorcy, którzy u nas już zainwestowali, zwracali uwagę na konieczność wybudowania m.in. dodatkowej drogi dojazdowej. Rozbudowa zatem będzie służyć dotychczasowym i nowym inwestorom" - dodał Klonowski. W sumie MPP zostanie powiększony o prawie 10 hektarów terenu, wybudowana zostanie wielofunkcyjna hala usługowa o powierzchni 3 tys. m kw. Nowe tereny mają być przeznaczone dla niedużych firm z branży lotniczej.

Oprócz większego parku, wybudowany zostanie również inkubator nowoczesnych technologii "In-Tech". Ma to być miejsce, gdzie przedsiębiorcy będą mogli zacząć swój biznes. Projekt zakłada m.in. rozbudowę trzech hal istniejącego już inkubatora oraz zaadaptowanie pomieszczeń po byłej szkole zawodowej, gdzie powstaną nowoczesne pomieszczenia biurowe.

"Chcemy, aby w inkubatorze miejsce znalazły firmy działające w sferze intelektualnej, które kreują nowych pracowników. Mogłyby to być także przedsiębiorstwa działające w branżach komputerowych, telekomunikacyjnych czy multimedialnych. W inkubatorze takie firmy znajdą gotowe pomieszczenia wyposażone w odpowiednie maszyny i przyłącza" - powiedział Klonowski.

Mielecki Park Przemysłowy rozpoczął działalność pod koniec 2007 r.; jego powstanie kosztowało 30 mln zł, z czego 75 proc. pochodziło z funduszy unijnych; obecnie powierzchnia wynosi 100 hektarów.

[PAP/Onet.pl](https://laboratoria.net/aktualnosci/5273.html)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5273.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**