

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Oficjalnie otwarto Dolnośląski Park Technologiczny T-Park

Na uroczystości pojawili się także Sławomir Majman, członek Zarządu Polskiej Agencji Informacji i Inwestycji Zagranicznych, Andrzej Szortyka, wiceprezes Agencji Rozwoju Przemysłu i Zbigniew Chlebowski, poseł na Sejm i przewodniczący klubu parlamentarnego PO oraz najważniejsi

przedstawiciele władz regionalnych i lokalnych: Marek Łapiński, marszałek województwa dolnośląskiego, Piotr Kruczkowski, prezydent Wałbrzycha i Tadeusz Właźlak, burmistrz Szczawna-Zdrój - dodaje www.pi.gov.pl.

Dolnośląski Park Technologiczny T-Park w Szczawnie - Zdroju jest jednym z największych unijnych projektów zrealizowanych w regionie. Inwestycja kosztowała 53 mln zł, z których 75 procent środków pochodziło z funduszy Europejskiej Polityki Spójności. Uruchomienie T-Parku ma przyciągnąć do regionu inwestorów krajowych i zagranicznych tworzących nowe miejsca pracy, a lokalnym przedsiębiorcom pomóc w intensywnym rozwoju opartym na nowoczesnych technologiach i innowacjach. To miejsce zarówno dla firm o ugruntowanej pozycji na rynku, jak i dla tych, którzy w warunkach inkubatora dopiero zaczną rozwijać swoją działalność - informuje portal.

Na cały kompleks laboratoryjno-biurowy składa się nowoczesny biurowiec z 6 tys. mkw., w którym miejsce znajdzie 35 do 40 innowacyjnych przedsiębiorstw.

Do dyspozycji małych i średnich firm jest centrum rozwoju i badań, laboratoria i magazyny, a także hala warsztatowo-produkcyjno o powierzchni 800 mkw.

Na każdym piętrze 3 - kondygnacyjnego budynku znajdują się pomieszczenia socjalne, małe sale konferencyjne oraz pokoje przeznaczone do spotkań biznesowych. Poza powierzchniami biurowymi w ofercie T-Parku są grunty - 21 hektarów w pełni uzbrojonych terenów podzielonych zostało na działki o powierzchni od 2 do 8 hektarów, które połączone są siecią dróg wewnętrznych. Przedsiębiorca, który zdecyduje się na budowę nowego zakładu produkcyjnego na tych terenach, może skorzystać z pomocy publicznej przyznawanej na zasadach podobnych do specjalnych stref ekonomicznych. Szansę na ulokowanie się w Parku mają firmy z wielu branż m.in. motoryzacji, elektroniki, technologii informatycznych, medycyny uzdrowiskowej czy odnawialnych źródeł energii - dodaje portal.

www.pi.gov.pl/

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5266.html>



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

[Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

[Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy