

[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 Wlazlak, 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-produkcyjna 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/

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



27-01-2022

Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2

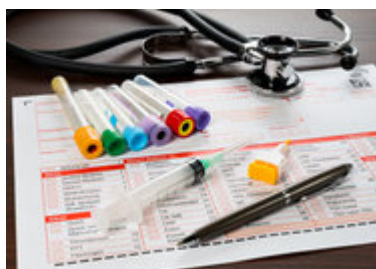
Na wynik czeka się tylko 20-30 minut.



27-01-2022

Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem

Informuje serwis informacyjny Axios.



27-01-2022

Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi“

Jest coraz więcej dowodów wskazujących na mikrobiom jelitowy .



27-01-2022

Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2

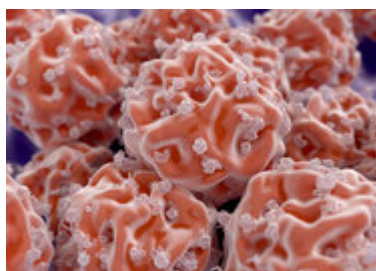
Wcześniej nie zakażały się "oryginalną" wersją wirusa odkrytego w Wuhan.



27-01-2022

[Ultradźwięki kontra alzheime](#)

Informuje pismo „Translational Neurodegeneration“.



27-01-2022

[Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko...](#)

Powiedział PAP prof. Andrzej Horban, powołując się na badania.



27-01-2022

[Osoba nieprzytomna, to też może być chory na cukrzycę](#)

Upewnijmy się i podajmy glukagon.



27-01-2022

Biologia molekularna wychodzi z laboratorium

nowy pięcioletni program strategiczny Europejskiego Laboratorium Biologii Molekularnej.

Informacje dnia: [Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#) [Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi“](#) [Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#) [Ultradźwięki kontra alzheim](#) [Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#) [Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#) [Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi“](#) [Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#) [Ultradźwięki kontra alzheim](#) [Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#) [Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#) [Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi“](#) [Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#) [Ultradźwięki kontra alzheim](#) [Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#)

Partnerzy