

[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](#)

Dni Wydziału Inżynierii Produkcji SGGW 22 - 24 maja 2012r.

Samorząd Studentów Wydziału Inżynierii Produkcji SGGW (WIP) i Koło Naukowe WIP oraz Dziekan Wydziału Inżynierii Produkcji, kontynuując wieloletnią tradycję, organizują również w bieżącym roku, Dni Wydziału Inżynierii Produkcji (22 - 24 maja 2012).



W ramach Dni WIP odbędzie się II Konferencja Menedżer XXI wieku (22.05.2012) oraz XXI Międzynarodowa Konferencja Naukowa Studentów, nt. „Współczesne Aspekty Inżynierii Produkcji” (23.05.2012).

Obchody Dnia Wydziału otworzy XXI Międzynarodowa Konferencja Naukowa Studentów. Tematem przewodnim konferencji będą “Współczesne Aspekty Inżynierii Produkcji”. W ramach konferencji studenci uczelni techniczno-przyrodniczych wygłoszą referaty będące owocem prac badawczych, które stanowią podstawę prac dyplomowych. Oprócz prelegentów z Polski swoje prezentacje wygłoszą goście z zagranicy.

Obchody święta Wydziału Inżynierii Produkcji nie skupiają się tylko wokół aspektu naukowego. Tradycyjnie zwieńczeniem obchodów jest ognisko, które pozwala na integrację środowiska naukowego oraz studenckiego. Jest to jedno z głównych założeń organizowanych obchodów Dni WIP.

Źródło: <http://www.inzynierka.pl>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/13263.html>



27-01-2022

[Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2](#)

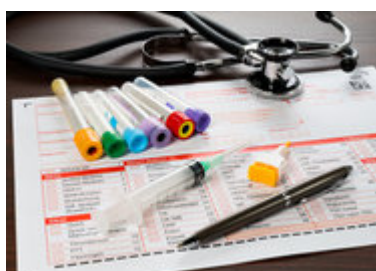
Na wynik czeka się tylko 20-30 minut.



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

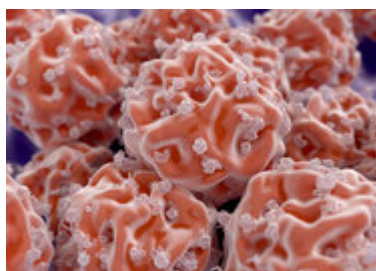
Wcześniej nie zakażały się "oryginalną" wersją wirusa odkrytego w Wuhan.



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