

### [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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

## **Kleiber: Lata 2007-2013 będą kluczowe dla budowy nowoczesnej gospodarki w Polsce**

Polska ekipa prowadzi tam od kilku lat badania w ramach Ekspedycji Dolnego Donu Instytutu Archeologii Rosyjskiej Akademii Nauk.

Antyczne miasto Tanais przy ujściu Donu do Morza Azowskiego, założone w III wieku p.n.e. przez kolonistów greckich, wchodziło w skład państwa Bosporańskiego na Krymie.

Był to wysunięty najdalej na północny wschód ośrodek cywilizacji hellenistycznej. Miasto zostało zniszczone połowie III wieku n.e. Później pojawili się w nim Goci, którzy przywędrowali ze Skandynawii.

"Pracujemy w Tanais już osiem lat - a przez ostatnie pięć sezonów badamy pozostałości fortyfikacji miejskich. Tanais to było miasto graniczne, wysunięty bastion cywilizacji hellenistycznej, narażone na najazdy stepowych koczowników. Stąd potężne fortyfikacje: 5-metrowej szerokości mury i 10-metrowa fosa" - mówi dr Tomasz Scholl z Uniwersytetu Warszawskiego.

Największym polskim odkryciem był 10-metrowy most drewniano-kamienny nad fosą z II-I wieku p.n.e. - jeden z pięciu znanych dziś takich obiektów.

Badano także związane z miastem cmentarzysko, na którym znaleziono pochówki dzieci w amforach.

"Znaleźliśmy wejście do miasta. Będziemy się przesuwać z wykopaliskami do wnętrza miasta. Dzięki wcześniejszym sondażom geofizycznym mamy rozeznanie, gdzie szukać śladów dawnej zabudowy" - relacjonuje dr Scholl.

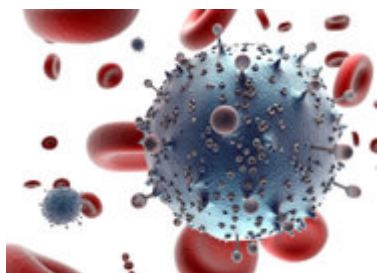
*PAP - Nauka w Polsce, Andrzej Markert*  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/3569.html>



28-09-2022

## **Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi**

Badacze odkryli, że wirus - Khosta-2 może zakażać komórki człowieka.



28-09-2022

## Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19

Informuje pismo „Frontiers in Immunology“.



28-09-2022

## Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację

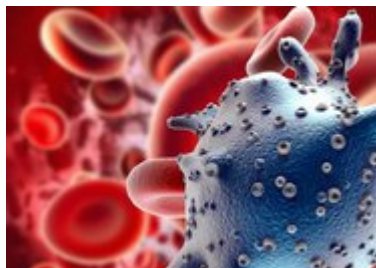
Mogą zauważyć poprawę swojej pamięci po zaprzestaniu walk.



28-09-2022

## Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności

Wynika z najnowszej edycji Europejskiego Rankingu Innowacyjności.



28-09-2022

## Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby

## **SARS-CoV-2**

Broniłaby nas w miejscu wnikania wirusa.



28-09-2022

## **Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej**

Przygotowywany jest w tej chwili plan oszczędnościowy.



28-09-2022

## **NCN zaprasza zagranicznych naukowców do Polski**

Trwa ostatni nabór programu POLONEZ BIS.



28-09-2022

## **Terapia lodami pacjentów w trakcie chemioterapii**

Lody zmniejszają cierpienie chorego.

**Informacje dnia:** [Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi](#) [Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19](#) [Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację](#) [Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności](#) [Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2](#) [Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej](#) [Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi](#) [Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19](#) [Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację](#) [Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności](#) [Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2](#) [Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej](#)

## **Partnerzy**