

[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](#)

Ceramika chińska sprzed naszej ery

Piece do wypalania ceramiki z czasów Dynastii Tang odkryto w Chinach. Podczas prac wykopaliskowych w środkowych Chinach archeolodzy odkryli skupisko pieców do wypalania ceramiki z okresu panowania Dynastii Tang - informuje serwis internetowy Xinhuanet.

Odkrycia dokonano na stanowisku w wiosce Dabaiyangxi, położonym 5,5 kilometra od pozostałości

Pałacu Daming - cesarskiej rezydencji w czasach panowania Dynastii Tang (618-907 r. n.e.). Pałac Daming znajdował się w Chang'an, stolicy Chin w czasach Dynastii Tang, obecnie w granicach miasta Xi'an, które jest ośrodkiem administracyjnym prowincji Shaanxi.

Jak poinformował Hou Ningbin z Instytutu Archeologicznego Shaanxi, podczas wykopalisk na stanowisku naukowcy odkryli skupisko 17 dobrze zachowanych pieców do wypalania ceramiki z czasów Dynastii Tang. Zdaniem archeologów dwa piece są w tak doskonałym stanie, że możliwe byłoby uruchomienie w nich produkcji ceramiki.

Według Hou Ningbina odkryte piece są pierwszym znaleziskiem tego typu z czasów Dynastii Tang na obszarze miasta Xi'an.

Archeolodzy odnaleźli na stanowisku dużą liczbę wytworzonych materiałów budowlanych z tego okresu, np. płytki okapowe i cegły, a także naczynia.

Zdaniem Wanga Zhiyou z tego samego Instytutu w odkrytym zespole pieców prawdopodobnie wytwarzano ceramiczne elementy konstrukcyjne potrzebne do wznoszenia budowli w cesarskiej siedzibie.

Zbadanie znalezisk pozwoli naukowcom lepiej poznać poziom rozwoju rzemiosła w czasach Dynastii Tang.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl/>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/12368.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs](#)

Expo

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki

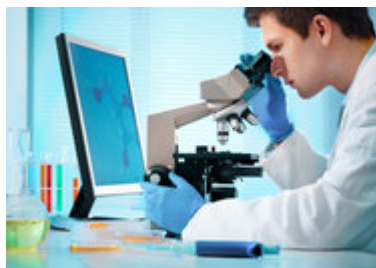
Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

[87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#) [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców;](#) [w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#) [87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na](#)

[targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy