

[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/>
<https://laboratoria.net/aktualnosci/12368.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