

[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](#)

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.

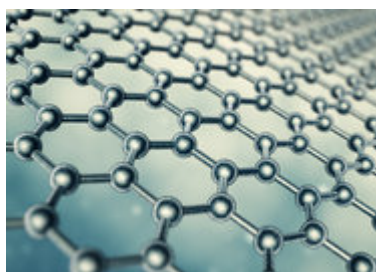
Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl/>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/12368.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

[Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

[Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

[Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#)

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

[Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#)

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach](#)

[multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy