

[Akceptuję](#)

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](#)

Chińczycy tworzą załogową stację podwodną

Chińczycy są narodem bardzo ambitnym, coraz bardziej rosną w potęgę i stają się samowystarczalni, więc nikogo nie dziwią ich coraz śmielsze inwestycje. Jednym z najnowszych pomysłów jest stworzenie załogowej stacji podwodnej na Morzu Południowochińskim, która ma się posłużyć do podbicia światowych mórz, co chcą osiągnąć

za pomocą badań nad tamtejszymi ekosystemami oraz wydobywania cennych minerałów z morskich głębin.

Obiekt znajdzie się na spornym terenie w otoczeniu sztucznych wysp, na których znajdują się chińskie bazy woskowe i systemy obronne. Nikogo więc nie zdziwi, że będzie on jednostką nie tylko naukową, ale i militarną. Wybudowany 3000 metrów pod poziomem morza pomieści od kilkunastu do kilkudziesięciu osób przez kilka miesięcy.

Ze względu na warunki panujące na takiej głębokości, trudność budowy można porównać z budową stacji kosmicznej. Chińczycy nie chcą jednak poprzestać tylko na budowie stacji, ale chcą również poświęcić teren na wybudowanie elektronicznego Wielkiego Muru, dzięki któremu armia będzie mogła monitorować wydarzenia w najbliższym otoczeniu bazy. Będzie to bardzo niebezpieczna składanka systemu czujników, robotów i podwodnych dronów, która pozwoli na wykrycie okrętów wroga oraz ich likwidowanie.

Jeżeli wszystko pójdzie zgodnie z planem, siły militarne mogą ulec zmianie i USA może nie mieć już przewagi nad Chinami. Rządowi nie brakuje również dalekosiężnych planów pobicia orbity, księżycy i innych obiektów Układu Słonecznego. Kto wie, może najrozsądniej zacząć uczyć się chińskiego, bo jak widać Chińczycy mogą szybko zmienić układ sił na świecie.

Źródło: [Xinhua](#)

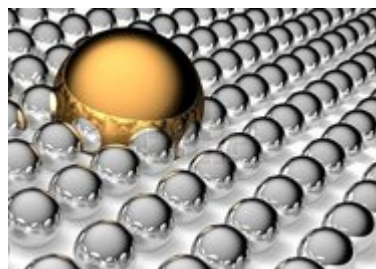
<http://laboratoria.net/aktualnosci/26998.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy