

[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](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Kolejny azjatycki gigant chce mieć fabrykę w USA



TSMC jest prawdopodobnie kolejną firmą, która na miejsce budowy swojej najnowszej fabryki wybiera nie jeden z azjatyckich krajów, a Stany Zjednoczone. Niedawno informowaliśmy, że podobno Foxconn nosi się z planami budowy fabryk w USA.

W październiku pojawiły się pogłoski, jakoby duży producent układów scalonych zlecił firmie konsultingowej Deloitte Touche znalezienie lokalizacji dla fabryki o powierzchni niemal 30 000 metrów kwadratowych. Teraz wyszło na jaw, że zleceniodawcą jest prawdopodobnie tajwańskie TSMC, a fabryka może powstać w Luther Forest Technology Campus w stanie Nowy Jork. Ma to być jeden z pierwszych na świecie zakładów, który będzie wykorzystywał plastry krzemowe o średnicy 450 milimetrów. Znajdzie w nim podobno zatrudnienie około 1000 osób. A to oznacza, że będziemy

mieli do czynienia z wielkim, supernowoczesnym zakładem przemysłowym, którego zbudowanie pochłonie wiele miliardów dolarów.

Obecnie w Luther Forest Technology Campus dobiega końca budowa Fab 8 firmy Globalfoundries.

Lokalizacja fabryki nie została jeszcze przesądzona. Oprócz Nowego Jorku brane są pod uwagę także Kalifornia i Teksas. Ostateczna decyzja w sprawie wyboru miejsca ma zapaść przed końcem bieżącego roku, a negocjacje dotyczące zakupu gruntów mają zakończyć się przed marcem 2013.

Dotychczas TSMC budowało swoje zakłady przede wszystkim na Tajwanie. Jednak stan Nowy Jork ma liczne zalety. Skupiają się w nim jedne z najnowocześniejszych na świecie fabryk procesorów. Ponadto 2011 roku na University of Albany, który znajduje się w stolicy stanu Nowy Jork, powstało Global 450 Consortium (G450C). Skupia ono pięć koncernów zainteresowanych rozwojem technologii wykorzystujących 450-milimetrowe plastry krzemowe - IBM-a, Intela, Globalfoundries, Samsunga i TSMC.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/15689.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy