

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

"FT": Toyota rozważa rozbudowę fabryk w Polsce

Gazeta cytuje dyrektora Toyoty w Europie Shinchiego Sasaki, według którego trwają "poważne dyskusje" o zwiększeniu produkcji silników.

"W tym roku, albo na początku przyszłego musimy podjąć decyzje i przygotować studium wykonalności na miejscu" - powiedział Sasaki. On sam opowiada się raczej za rozbudową fabryk w Polsce, niż budową nowego europejskiego zakładu Toyoty. Nowy zakład miałby produkować 120 tys. silników rocznie.

Toyota chce również rozszerzyć produkcję samochodów po otwarciu w tym roku, razem z francuskim koncernem PSA Peugeot Citroen, nowego zakładu w Czechach.

Polskie fabryki Toyoty znajdują się na Dolnym Śląsku w Jelczu- Laskowicach i Wałbrzychu.

Do 2006 r. nakłady inwestycyjne w zakładzie w Jelczu-Laskowicach osiągną 200 mln euro, a zatrudnienie wzrośnie z 350 osób obecnie do 900 pracowników.

Natomiast wałbrzyski zakład Toyoty do końca 2005 roku dodatkowo zwiększy zatrudnienie z obecnych 1,1 tys. do około 1,8 tys. pracowników. Natomiast nakłady inwestycyjne wzrosną do 400 mln euro.

PAP

<http://laboratoria.net/home/10402.html>

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy