

### [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:** [LABS EXPO 2024! Perspektywy najlepiej oceniają samorządy województw Rybka o małym mózgu robi dużo hałasu Radar planetarny NASA zbadał powoli obracającą się planetoidę Masowe zalesianie niekoniecznie takie dobre ESA wyśle dwa nowe satelity Scout LABS EXPO 2024! Perspektywy najlepiej oceniają samorządy województw Rybka o małym mózgu robi dużo hałasu Radar planetarny NASA zbadał powoli obracającą się planetoidę Masowe zalesianie niekoniecznie takie dobre ESA wyśle dwa nowe satelity Scout LABS EXPO 2024! Perspektywy najlepiej oceniają samorządy województw Rybka o małym mózgu robi dużo hałasu Radar planetarny NASA zbadał powoli obracającą się planetoidę Masowe zalesianie niekoniecznie takie dobre ESA wyśle dwa nowe satelity Scout](#)

**Partnerzy**