

## [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



[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 wzrosło 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:** [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardiologicznej Blizny można leczyć 1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm Choroba meningokokowa jest lekceważona Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#) [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardiologicznej Blizny można leczyć 1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm Choroba meningokokowa jest lekceważona Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#) [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardiologicznej Blizny można leczyć 1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm Choroba meningokokowa jest lekceważona Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#) [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardiologicznej Blizny można leczyć 1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm Choroba meningokokowa jest lekceważona Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#)

**Partnerzy**