

[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](#)

Michelin zainwestuje 253 mln euro w rozbudowę fabryki

Pierwsze opony pochodzące z rozbudowanej części fabryki zostaną wyprodukowane w marcu w 2006 roku.

Wicepremier Jerzy Hausner oraz prezes zarządu Michelin Polska SA Pierre Michallat podpisali w środę umowę ramową w sprawie programu inwestycji w fabryce opon w Olsztynie. Umowa została przygotowana na podstawie uchwały rządowej z 20 grudnia 2004 roku i 1 lutego 2005 roku w sprawie programu wieloletniego dla Michelin Polska SA.

Według Michallata, projekt rozbudowy zakłada zwiększenie potencjału produkcji ogumienia do samochodów osobowych i dostawczych, produkcji mieszanek gumowych oraz rozwój zaplecza magazynowego.

"Jutro zaczniemy realizację inwestycji o wartości 250 milionów euro. Inwestycja ta wpisuje się w strategię rozwoju grupy Michelin w Europie, a w szczególności w tym regionie Europy"- powiedział prezes Michelin Polska.

Podkreślił, że koncern zakłada, iż w momencie zakończenia wszelkich działań inwestycyjnych fabryka będzie produkowała ok. 3 mln opon do aut osobowych rocznie. Według niego, jakiegokolwiek przyszłe inwestycje będą zależały od powodzenia obecnej inwestycji.

Wicepremier Jerzy Hausner powiedział, że podpisana z Michelinem umowa to jedna z pierwszych umów ramowych, które zawiera rząd już po wprowadzeniu nowych efektywniejszych mechanizmów obsługiwanie inwestorów zagranicznych.

"To znaczące wydarzenie dla Olsztyna, regionu Warmii i Mazur oraz kraju, zważywszy na to, że mamy do czynienia z wielką światową globalną firmą z rozpoznawalną marką i bardzo nowoczesną produkcją" - powiedział Hausner.

Zaznaczył, że wszystkie formy pomocy publicznej dla tej inwestycji wynoszą 60 mln złotych; pomoc gotówkowa z budżetu państwa jest ułamkiem tej części. Według wicepremiera, głównie jest to pomoc systemowa związana ze specjalną strefą ekonomiczną i rozwiązaniami podatkowymi lokalnymi.

Inwestycja powstanie w warmińsko-mazurskiej specjalnej strefie ekonomicznej przy istniejącej już fabryce Michelin w Olsztynie.

W ubiegłym tygodniu prezes zarządu Michelin Polska Pierre Michallat, członek zarządu Michelin Polska Bertrand Touraton oraz prezydent Olsztyna Czesław Małkowski podpisali umowę na dzierżawę 82,7 ha gruntów miejskich na 99 lat, na których planowana jest rozbudowa fabryki. Co miesiąc do budżetu miasta z tytułu dzierżawy ma wpływać 100 tys. zł.

Fabryka opon w Olsztynie, powstała w 1967 roku i włączona do Grupy Michelin w 1995 roku, produkuje opony do samochodów osobowych, dostawczych, ciężarowych i rolniczych. W zakładzie wytwarza się też komponenty do produkcji ogumienia (mieszkańki gumowe i tkaniny kordowe) oraz formy do wulkanizacji opon. Zakład zatrudnia przeszło 3400 osób. Przychody firmy ze sprzedaży w 2003 roku wyniosły 1 mld 550 mln złotych, a zysk netto 153 mln złotych.

PAP

<https://laboratoria.net/home/10235.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy