

[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](#)

Producent opon zainwestuje w Polsce 1 mld USD?

Jak głosi komunikat firma chce mieć większy wpływ na rynki, gdzie jego najwięksi odbiorcy z branży motoryzacyjnej produkują swoje auta.

"Rozważamy takie plany, ale jeszcze nie zapadła decyzja, gdzie powstanie taka fabryka, ani jaki byłby koszt inwestycji" - napisano w komunikacie Hankook.

Hankook Tire, w którym 2,2 proc. akcji posiada francuski koncern Michelin, podąża śladem swoich klientów, do których należą m.in. amerykański koncern General Motors Corp. i Hyundai Motor Co., i stara się rozszerzyć swoją obecność na światowych rynkach, w tym w środkowej Europie. Około 37 proc. opon produkowanych przez południowokoreańską firmę trafia właśnie do środkowej Europy.

W poniedziałek południowokoreański dziennik "Maeil Business Newspaper" podał, cytując wypowiedź

prezesa Hankook Cho Choong Hwana, że firma rozważa możliwość budowy swojej fabryki w Polsce kosztem 1 mld USD w ciągu najbliższych 2-3 lat.

Akcje Hankook wzrosły w poniedziałek na giełdzie w Seulu o 1,5 proc. do 8.940 wonów.

PAP

<http://laboratoria.net/home/9917.html>

Informacje dnia: [Omikron ucieka szczepionkom i immunologicznym terapiom COVID-19 może wywoływać reakcję autoagresji w organizmie Koronawirus zmienia oblicze, czeka nas długie wyzwanie Omikron w wodach ściekowych Koniec z corocznymi szczepieniami przeciwko grypie? Naukowcy z Uniwersytetu Cypryjskiego odkryli nowy szczep koronawirusa Omikron ucieka szczepionkom i immunologicznym terapiom COVID-19 może wywoływać reakcję autoagresji w organizmie Koronawirus zmienia oblicze, czeka nas długie wyzwanie Omikron w wodach ściekowych Koniec z corocznymi szczepieniami przeciwko grypie? Naukowcy z Uniwersytetu Cypryjskiego odkryli nowy szczep koronawirusa Omikron ucieka szczepionkom i immunologicznym terapiom COVID-19 może wywoływać reakcję autoagresji w organizmie Koronawirus zmienia oblicze, czeka nas długie wyzwanie Omikron w wodach ściekowych Koniec z corocznymi szczepieniami przeciwko grypie? Naukowcy z Uniwersytetu Cypryjskiego odkryli nowy szczep koronawirusa](#)

Partnerzy