

### [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

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

**Informacje dnia:** [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

**Partnerzy**