

### [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](#)

## Nowa inwestycja w Goleniowie

Firma ta nabywa cztery hektary gruntu w Goleniowskim Parku Przemysłowym z przeznaczeniem pod budowę zakładu przetwarzającego żywność pochodzenia morskiego- informuje "Kurier Szczeciński".

Spółka powstała kilka dni temu, a jej udziałowcami są: tajlandzka firma Lucky Union Foods Ltd. oraz szczecińska spółka Eurofish Poland sp. z o.o. Tajlandzka firma należy do koreańskiego koncernu LG, znanego u nas głównie z produkcji elektroniki użytkowej. Jej kapitał zakładowy wynosi 4 mln dolarów.

Kosztem około 12 mln dolarów firma wybuduje pod Goleniowem fabrykę, w której produkowana będzie wysoko przetworzona żywność pochodzenia morskiego. W zakładzie znajdzie zatrudnienie początkowo blisko 100, a docelowo do 500 osób, z tego ok. 95 proc. mają stanowić kobiety.

O lokalizacji w Goleniowie zdecydowała bliskość granicy niemieckiej, tania siła robocza, a przede wszystkim bardzo dobre warunki komunikacyjne: bliskość portu, do którego docierają surowce oraz autostrady.

PAP

<http://laboratoria.net/home/10171.html>

**Informacje dnia:** [Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż](#) [Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową IMGW radzi, jak chronić się przed upałami](#) [Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#) [Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż](#) [Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową IMGW radzi, jak chronić się przed upałami](#) [Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#) [Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż](#) [Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową IMGW radzi, jak chronić się przed upałami](#) [Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#)

## **Partnerzy**