

### [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](#)

## Ruszyła budowa fabryki LG.Philips koło Kobierzyc

"Budowa fabryki ruszy w marcu, na razie spychacze wyrównują teren. Do końca kwietnia ma zostać poszerzona do czterech pasów droga łącząca teren inwestycji z autostradą A4, powstanie też obwodnica Małuszowa. W 2007 r. w nowo powstałych zakładach ma ruszyć produkcja" - powiedział PAP wójt Kobierzyc Ryszard Pacholik.

LG.Philips chce zainwestować na Dolnym Śląsku 429 mln euro do końca 2011 r. Dzięki temu koreańskie przedsiębiorstwo będzie pierwszą międzynarodową firmą sektora LCD (monitorów ciekłokrystalicznych), rozpoczynającą tego typu produkcję w Europie.

Początkowa liczba wytwarzanych modułów wyniesie 3 mln rocznie. Do 2011 r. fabryka osiągnie planowaną zdolność produkcyjną w wysokości 11 mln urządzeń rocznie.

Koreański koncern chce wykorzystać możliwości wytwórcze fabryki do produkcji dużych i panoramicznych modułów telewizyjnych LCD o rozmiarze 26, 32, 37 i 42 cali, jak również 19-calowych i większych monitorów.

Firma posiada podobne fabryki monitorów w koreańskim Gumii i chińskim Nanjing, a obecnie buduje kolejną taką fabrykę w Paju Display Cluster w Gyeonggi-do w Korei Południowej, jako część największej na świecie fabryki produkującej panele TFT-LCD 7 generacji. Firma wytwarza panele o różnych rozmiarach i specyfikacjach, głównie do zastosowania w notebookach, monitorach i odbiornikach telewizyjnych.

LG.Philips LCD ma główną siedzibę w Seulu w Korei, w której znajduje się 6 ośrodków produkcyjnych. Firma zatrudnia około 15 tys. pracowników na całym świecie.

*PAP*

<https://laboratoria.net/home/10601.html>

**Informacje dnia:** [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

**Partnerzy**