

### [Akceptuję](#)

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](#)

## LG Electronics otrzymał pozwolenie na budowę fabryk

LG.Philips (należący do koncernu LG Electronics) zamierza zainwestować na Dolnym Śląsku 429 mln euro do końca 2011 r. Koreańskie przedsiębiorstwo będzie pierwszą międzynarodową firmą sektora LCD (monitorów ciekłokrystalicznych), rozpoczynającą tego typu produkcję w Europie.

"Zamierzamy zatrudnić w tym roku 1000 osób, w przyszłym roku kolejne 1600. Najbardziej zależy nam na inżynierach elektronikach, niestety w Polsce nie ma wystarczająco wielu. Będziemy prosić rząd o pomoc w przeprowadzeniu szkoleń" - powiedział PAP prezes firmy LG Electronics Wrocław Yoon Byeng-Do.

Pozwolenie na budowę zostało wydane w bardzo krótkim czasie, w ciągu trzech tygodni.

"Okazuje się, że polskie prawo przewiduje tak szybkie tempo, jeżeli tylko zgromadzi się zespół ludzki, który potrafi to zrobić. A za kilka dni na tym terenie ruszą prace budowlane" - stwierdził starosta wrocławski Andrzej Grzesik.

W ramach umowy koreańska firma otrzyma w latach 2006-2016 wsparcie z budżetu w kwocie 31 mln zł. Cenia się, że realizacja projektu spowoduje, że do budżetu państwa oraz do budżetów samorządowych wpłynie 1 mld zł.

Wartość podpisanych kontraktów, łącznie z firmami - poddostawcami LG, to ponad 820 mln euro.

Początkowa liczba wytwarzanych modułów LCD 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.

PAP Firma ma 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. Znajduje się tam 6 ośrodków produkcyjnych. Firma zatrudnia około 15 tys. pracowników na całym świecie.

<https://laboratoria.net/home/10630.html>

**Informacje dnia:** [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

## **Partnerzy**