

[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](#)

Podpisano umowę na budowę fabryk LG Electronics

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.

W ramach umowy koreańska firma otrzyma w latach 2006-16 wsparcie z budżetu w kwocie 31 mln zł. Natomiast ocenia się, że realizacja projektu spowoduje, że do budżetu państwa oraz do budżetów samorządowych wpłynie 1 mld zł.

Inwestycja zostanie objęta Tarnobrzeską Specjalną Strefą Ekonomiczną Euro-Park Wisłosan - podstrefa w Kobierzycach, która jest zarządzana przez Agencję Rozwoju Przemysłu.

Wójt Kobierzyc Ryszard Pacholik powiedział PAP, że wartość podpisanych kontraktów, łącznie z firmami - poddostawcami LG, to ponad 820 mln euro. "Prace niwelacyjne przy budowie pierwszej fabryki, monitorów LCD, już ruszyły" - stwierdził.

Początkowa liczba wytwarzanych modułów LCD wyniesie 3 mln rocznie. Do 2011 r. fabryka osiągnie

planowaną zdolność produkcyjną w wysokości 11 mln urządzeń rocznie.

"Będziemy się starać, żeby do końca roku z taśm produkcyjnych nowej fabryki zjechały pierwsze produkty. Będą to monitory ciekłokrystaliczne" - stwierdził prezes LG Electronics Polska Young Lee.

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 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.

PAP

<https://laboratoria.net/home/10646.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy