

[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](#)

3M wybuduje fabrykę we Wrocławiu

Koncern 3M zamierza wybudować w okolicach Wrocławia fabrykę folii optycznej do wyświetlaczy ciekłokrystalicznych LCD. Decyzja o inwestycji ma zapewne związek z planami współpracy z LG.Philips LCD, które zbuduje fabrykę ekranów ciekłokrystalicznych w podwrocławskich Kobierzynach.

3M planuje zakup ziemi na terenie Wrocławia w pobliżu istniejącej już tam fabryki. W grudniu 2001 roku koncern 3M kupił wrocławski Viscoplast – producenta m.in. przylepców, opatrunków chirurgicznych, folii operacyjnych, plastrów opatrunkowych i leczniczych.

- Decyzja o nowej inwestycji w Polsce jest wynikiem dobrej oceny działalności 3M Poland, zwłaszcza w kontekście rozwoju działalności produkcyjnej we Wrocławiu, jak i dobrej oceny ekonomii naszego kraju. Obok dotychczasowej produkcji medycznej, tym razem powierzono nam projekt budowy zakładu w branży najnowocześniejszych technologii co jest dowodem zaufania korporacji do możliwości i zdolności organizacyjnych pracowników 3M Poland. Chciałbym również podkreślić, że jednej z przyczyn sukcesu 3M w Polsce należy szukać w proinwestycyjnej i probiznesowej polityce władz miasta Wrocławia – informuje w komunikacie Piotr Freyberg, dyrektor generalny 3M Poland.

3M przeprowadziło zapewne negocjacje z LG.Philips w sprawie dostaw folii, którą chce produkować. Koreański koncern planuje rozpoczęcie budowy fabryki ekranów ciekłokrystalicznych w pierwszej połowie 2006 roku, aby uruchomić produkcję w połowie 2007 roku. Do 2011 r. LG.Philips zainwestuje w fabrykę łącznie 429 mln EUR. Docelowo pracę w zakładzie LG.Philips ma znaleźć ok. 3 tys. osób.

W Kobierzycach koncern LG wybuduje także nowoczesną fabrykę sprzętu gospodarstwa domowego. Ma powstać także 6 fabryk poddostawców dla fabryki ekranów ciekłokrystalicznych. Łącznie LG zainwestuje w Polsce ok. 850 mln EUR.

Folie, które zamierza produkować 3M noszą nazwę Vikuiti. Ich zadaniem jest zwiększenie jasności obrazu w telewizorach LCD i monitorach (nie osiągalną w urządzeniach, w których nie zastosowano tej folii) przy zużyciu znacznie mniejszej energii. Folie te są m.in. wykorzystywane w laptopach, telefonach komórkowych.

PAP

<http://laboratoria.net/home/10580.html>

Informacje dnia: [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Partnerzy