

### [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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

## Nowa fabryka lodówek firmy Merloni

Produkcja lodówek odbywać się będzie w przebudowanej i wyremontowanej hali dawnych zakładów przemysłu dziewiarskiego Bistona. Na powierzchni kilkunastu tysięcy m. kw. zainstalowano nowoczesne maszyny do produkcji lodówek marki Indesit i Ariston, które mają trafić na rynki całej Europy.

Włosi już od 1999 roku obecni są w Łodzi. Wówczas firma Merloni Indesit Polska we wrześniu zakład produkcji kuchenek wolno stojących: gazowych, elektrycznych i elektryczno-gazowych. Ich roczna produkcja przekracza 700 tys. sztuk, a 84 proc. kuchenek trafia na eksport. Wartość ówczesnej inwestycji wyniosła 80 mln dolarów. Fabryka zatrudnia ponad 900 pracowników, a współpracujące z nią firmy - dodatkowo 300 osób.

Merloni Indesit Polska jest trzecim co do wielkości producentem sprzętu AGD w Polsce. Obroty za pierwsze półrocze wyniosły 359 mln zł, czyli o niemal 34 proc. więcej niż w analogicznym okresie 2003 r. Łódzka fabryka została wyróżniona wśród zakładów Grupy Merloni za "najlepszą jakość pracy i wyrobów" w 2002 r. i uznana za najbezpieczniejszą fabrykę w 2001 r. i 2002 r.

PAP

<http://laboratoria.net/home/10034.html>

**Informacje dnia:** [Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć](#) [Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#) [Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#) [Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań?](#) [Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć](#) [Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#) [Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#) [Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań?](#) [Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć](#) [Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#) [Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#)

## **Partnerzy**