

[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

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

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy