

[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](#)

Henkel chce otworzyć kolejną fabrykę w Polsce

"W ciągu kilku lat chcemy otworzyć w Polsce nową fabrykę chemii budowlanej. Jest jednak zbyt wcześnie, aby podać więcej szczegółów" - powiedział dyrektor.

Obecnie Henkel Polska ma trzy zakłady chemii budowlanej - w Stąporkowie, Wrzącej i Dzierżoniowie.

Henkel jest również właścicielem fabryki w Raciborzu, gdzie produkowane są m.in. proszki do prania oraz mydła toaletowe. Blisko 40 proc. produkcji z Raciborza trafia na eksport, głównie do krajów Europy Środkowo-Wschodniej, a także na rynek hiszpański i wietnamski.

W 2003 roku sprzedaż Henkel Polska wzrosła o 6,8 proc. do 1,02 mld zł, podczas gdy sprzedaż koncernu w Europie Środkowo- Wschodniej wzrosła o 25 proc., do 1,03 mld euro.

W Polsce Henkel zatrudnia ponad 1 tys. osób, a w Europie Środkowo- Wschodniej liczba pracowników wynosi ponad 4,4 tys. osób. Na świecie Henkel jest obecny w 70 krajach, gdzie zatrudnia ponad 46 tys. osób.

<https://laboratoria.net/home/10135.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy