

### [Akceptuję](#)

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](#)

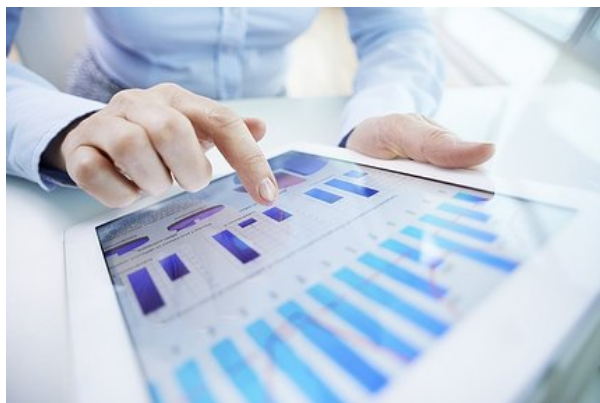
Newsletter

[zapisz się](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## Takeda rozbudowuje zakład produkcyjny w Łyszkowicach



Wspólnie z I wice-prezydentem miasta Łodzi, Markiem Cieślakiem, Takeda, wiodąca japońska firma farmaceutyczna, dokonała oficjalnego otwarcia nowych obiektów produkcyjno-magazynowych wytwórni

**farmaceutycznej w Łyszkowicach k/Łowicza. Dzięki inwestycji zakład produkujący leki na rynek krajowy i rynki zagraniczne stworzył 100 nowych miejsc pracy i zwiększył produkcję o 50 %, umacniając tym samym pozycję Takedy w służeniu pacjentom poprzez dostarczanie im ważnych leków.**

Inwestycja ta potwierdza korzyści, jakie region łódzki zapewnia koncernom międzynarodowym. Bardzo nas cieszy rozwój firmy Takeda, oraz fakt, że przynosi tym samym więcej miejsc pracy do naszego regionu - powiedział Marek Cieślak, I wice-prezydent miasta Łodzi.

Decyzja o rozbudowie zakładu w Łyszkowicach to wynik dostrzeżenia ważnej roli, jaką zakład odgrywa w łańcuchu dostaw firmy Takeda. To także wyraz uznania dla jakości i stale podnoszonej efektywności produkcji oraz znaczących osiągnięć grona wykwalifikowanych pracowników firmy - mówi Krzysztof Sobczak, Dyrektor Zakładu.

Wytwórnia farmaceutyczna w Łyszkowicach została zbudowana i uruchomiona w latach 1998-1999 jako integralna część międzynarodowego łańcucha produkcyjnego i dostawczego firmy Takeda i jest certyfikowana według najbardziej rygorystycznych międzynarodowych standardów jakości. Wytwarzane leki wydawane na receptę jak i bezrecepturowe sprzedawane są na rynek polski i rynki europejskie a także eksportowane do krajów WNP oraz na Bliski Wschód. Wielkość produkcji wynosząca obecnie ok. 30 mln sztuk opakowań rocznie po całkowitym uruchomieniu wytwarzania w nowych obiektach osiągnie poziom 45 mln. Dodatkowy wolumen produkcyjny zwiększy znacząco produkcję eksportową na rynki skandynawskie. Najbardziej znane łyszkowickie produkty przeznaczone na rynek polski to: Amol, Vitabuerlecithin, Febrisan, Multisanostol.

Rozbudowa zakładu w Łyszkowicach i zwiększenie produkcji o ok. 50% to ponad 100 nowych miejsc pracy, dzięki czemu wielkość zatrudnienia na początku 2015 r. wyniesie powyżej 400 osób.

Źródło: [www.farmacom.com.pl](http://www.farmacom.com.pl)

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/22492.html>

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

**Partnerzy**