

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Nowa fabryka Polfy w Konstantynowie Łódzkim



6 zakład produkcji farmaceutycznej Polfa Łódź S.A. Konstantynów Łódzki, ul. Langiewicza
projekt: Pracownia Projektowa Architektury mgr inż. arch. Bogdan Niepsuj

Sześć podmiotów zostało dopuszczonych do złożenia ofert cenowych w przetargu na budowę zakładu produkcyjnego Polfy Łódź w Konstantynowie Łódzkim. W postępowaniu uczestniczą Agmet, Awbud-Raba II, Budimex, Inbud-Joka, MC Kontrakty Budowlane oraz Skanska. Przypomnijmy, że w ramach przedsięwzięcia przy ul. Langiewicza powstanie kompleks o powierzchni ok. 9,5 tys. m². Wartość inwestycji szacuje się na ok. 44 mln zł.

Kilka miesięcy wcześniej, dniu 21.03.2011 r., wmurowano kamień węgielny pod budowę nowoczesnej fabryki leków Polfy-Łódź S.A. w ŁSSE w Konstantynowie Łódzkim. Koszt inwestycji współfinansowanej ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju regionalnego szacuje się na 44 mln. zł. Zakończenie budowy i rozpoczęcie produkcji planowane jest na trzeci kwartał 2012 r.

W fabryce w Konstantynowie wdrożone zostaną trzy nowe, innowacyjne technologie wytwarzania leków, które plasują łódzki zakład Polfy na światowym poziomie w tej dziedzinie. Nowa Fabryka Polfy-Łódź w Konstantynowie będzie miała powierzchnię ponad 9.500 m². Planowane zatrudnienie to 250 osób. Dzięki trzem nowym innowacyjnym technologiom zakład będzie produkował 21 nowych i ulepszonych produktów. Polfa-Łódź zamierza 30% produkcji przeznaczyć na eksport na rynki światowe. W fabryce ulokowane zostaną: laboratoria, magazyny i biura.

Nowy zakład produkcyjny został pomyślany jako przyjazne miejsce pracy oraz obiekt spełniający najwyższe standardy ochrony środowiska. Przewidziano m.in. pokój dla matki z dzieckiem i podjazdy i mobilny system pracy dla osób niepełnosprawnych. Budynek będzie wyposażony w kolektory solarne, o pow. ponad 160 m², dzięki czemu fabryka będzie wykorzystywała odnawialne źródła energii.

- Nowa fabryka jest jak nowy dom, który się buduje dla swojej rodziny - wkłada się w to wielki zapał i serce. Chcemy, aby ten nowy obiekt spełniał najwyższe standardy światowe, zarówno jeśli chodzi

o warunki pracy dla naszych pracowników, jak i produkowane tu leki. W 2013 roku Polfa Łódź będzie obchodziła swoje 80-lecie, ten zakład będzie gwarantował rozwój naszej firmy na następne dziesięciolecie. Naszym celem jest znalezienie się w pierwszej pięćdziesiątce firm farmaceutycznych w Polsce, obecnie jesteśmy klasyfikowani w pierwszej setce - czeka nas więc prawdziwy tygrysi skok - deklaruje Marko Dolžan, Prezes Zarządu Polfa-Łódź S.A.

Innowacyjne technologie, które zostaną wdrożone w nowym zakładzie Polfy-Łódź to: 1. produkcja wodo-rozpuszczalnego koenzymu Q10, który w tej formie wchłania się znacznie lepiej niż obecnie dostępny na rynku, 2. produkcja uniwersalnego granulatu służącego do produkcji tabletek musujących oraz

3. technologia pozwalająca na produkcję ulepszonych wersji preparatów wapniowych (Calcium, Calcium C, Ascalcin), a także suplementów diety.

Dzięki tym innowacyjnym technologiom firma zamierza wprowadzić na rynek 21 nowych preparatów, w tym opartych na koenzymie Q10 nazywanym koenzymem młodości. Będą to: suplementy diety w formie: tabletek, tabletek do ssania zalecanych jako profilaktyka parodontozy oraz układu krwionośnego, multiwitamina, guma do żucia oraz napój z koenzymem Q10. Polfa Łódź zamierza poszerzyć swoje portfolio również o leki zawierające koenzym Q10 wskazane dla osób chorych na cukrzycę, w stanach przedzawałowych oraz demencji. Kosmetyki zawierające koenzym Q10, które będą produkowane w nowym zakładzie to: krem do ciała, krem do opalania, krem pod oczy oraz krem dla mężczyzn.

Obecnie łódzka Polfa jest znana na rynku jako wiodący producent preparatów wapniowych opartych na najlepiej przyswajalnej formie wapnia. Firma oferuje ponad 50 różnych preparatów – leków bez recepty i suplementów diety. Każdego roku Polfa produkuje ponad 5 mln opakowań produktów, w tym także kosmetyków. Polfa-Łódź jako jedyna na rynku Unii Europejskiej posiada zarejestrowaną formę ibuprofenu oraz pracateamolu w jednej tabletkce pod nazwą handlową METAFEN. Jest to innowacyjne rozwiązanie w kategorii leków przeciwbólowych, które zdobywa coraz większe zainteresowanie pacjentów w Polsce.

Firma powstała w Łodzi w 1933 roku i obecnie mieści się w centrum miasta przy ul. Drewnowskiej. Docelowo cała obecna produkcja ma zostać przeniesiona do nowej fabryki w Konstancynie Łódzkim. Wszystkie produkty Polfy S.A. są wytwarzane wg. rygorystycznych norm obowiązujących w produkcji leków (GMP) oraz suplementów diety (HACCP). Firma posiada też certyfikaty ISO 9001, 14001, 18001.

źródło: <http://www.polfa-lodz.com>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/11813.html>



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anesteziolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

Partnerzy