

# Fabryka Soudal powstaje w Belgii

23.07.2021

**Nowa fabryka Soudal będzie w pełni zautomatyzowana. Pomoże firmie zwiększyć moce w zakresie produkcji materiałów uszczelniających, specjalistycznych klejów oraz pian montażowych.**



Fabryka Soudal będzie nowoczesnym, w pełni zautomatyzowanym zakładem produkcyjnym zlokalizowanym w Turnhout w Belgii. Budowa związana jest z rosnącym zapotrzebowaniem rynku na specjalistyczne materiały budowlane marki Soudal. Wiosną 2021 r. koncern ogłosił przejęcie specjalistycznej fabryki w Bergen op Zoom w Holandii o powierzchni ponad 10 000 m<sup>2</sup>, produkującej profesjonalne uszczelniacze i silikony na potrzeby sektora budowlanego. Niespełna trzy miesiące później rozpoczęła się budowa zakładu produkcyjnego w Belgii, który zajmie powierzchnię ponad 20 000 m<sup>2</sup>. Cały obszar inwestycji łącznie z zapleczem logistycznym i magazynami wyniesie ponad 5 ha.



– Obecnie prowadzimy projekty budowlane w 12 spośród 23 naszych zakładów produkcyjnych na całym świecie. Fabryka w Turnhout jest projektem zdecydowanie wyróżniającym się pod względem inwestycji i innowacji. W pełni zautomatyzowany proces produkcyjny zapewni mniejsze zużycie energii i zredukowanie do minimum odpadów powstałych podczas wytwarzania produktów chemii budowlanej. W nowo budowanej fabryce zaprojektowaliśmy systemy przyjazne środowisku, które jeszcze przez wiele lat będą wyprzedzać rozwiązania obecnie wdrażane przy podobnych realizacjach. Chcemy także systematycznie rozszerzać nasze proekologiczne działania na istniejącą już infrastrukturę. Projekt fabryki w Turnhout otrzymał doskonałą ocenę zgodnie z systemem BREEAM, a tym samym stanie się wzorem dla kolejnych zakładów produkcyjnych, które z pewnością w niedalekiej przyszłości będą budowane przez Soudal – opowiada Dirk Coorevits, dyrektor zarządzający koncernu Soudal.

Celem budowy nowej fabryki jest zwiększenie zdolności produkcyjnych koncernu, który od wielu lat odnotowuje wzrost o co najmniej 10% w skali roku. Szacuje się, że nowa fabryka Soudal będzie kosztować ponad 40 mln

## NEWSLETTER

Wpisz adres email

Zapisz się



## W AKTUALNYM WYDANIU



- „Inżynier Budownictwa” 7/8/2021
- Jak złożyć wniosek na budowę drogą elektroniczną?
- Panele fotowoltaiczne a ochrona przeciwpożarowa dachów
- Pożegnanie w „wuzetkę”?

- Odpowiedzialność kierownika budowy w zakresie BHP



## PRODUKTY



Elektro-jonizacyjny filtr powietrza CLEAN R 700



Schody prefabrykowane proste



Drzwi zewnętrzne CREO



Ścienny system szalunkowy BAUFRAME



## POLECAMY

- Zmiana inspektora nadzoru inwestorskiego
- Prawne aspekty projektowania zjazdów z dróg publicznych
- Wpływ usytuowania oraz warunków



euro. W pierwszej kolejności zakład będzie wytwarzać specjalistyczne kleje hybrydowe marki Fix All. Zakład w Belgii ma zostać uruchomiony w 2023 r. Obecnie Soudal ma 23 zakłady produkcyjne działające na 5 kontynentach, w których zatrudnia ponad 3500 pracowników.

#### Czytaj także:

[Fabryka urządzeń medycznych powstanie we Wrocławiu](#)

[Nowa fabryka membran PVC w Wykrotach](#)

[Fabryka fundamentów farm wiatrowych Mostostal](#)

budownictwo przemysłowe TAGI:

< POPRZEDNI ARTYKUŁ

[Boisko w Gdańsku Kokoszkach dla wszystkich](#)

NASTĘPNY ARTYKUŁ >

[Współpraca PIIB ze Stowarzyszeniem buildingSMART Polska](#)

środowiskowych na moc uzyskiwaną z instalacji fotowoltaicznej

#### TOP TEMAT

- Przydomowe oczyszczalnie ścieków – przepisy
- Etapowanie budowy – decyzje, regulacje
- Odbiory domów i mieszkań – wymagane dokumenty

#### JĘZYK ANGIELSKI

- Earthworks – excavations for foundations
- Choosing a house design
- A surveyor in the construction process

[więcej »](#)

#### JĘZYK NIEMIECKI

- Kostenvoranschlag
- Dachrinnen
- Industrieböden

[więcej »](#)



WYDAWNICTWO  
POLSKIEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Wydawnictwo Polskiej Izby

Inżynierów Budownictwa Sp. z o.o.

ul. Chłodna 48, lok. 199, 00-867 Warszawa

tel. 22 255 33 40

KRS 0000192270 (Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy,

XII Wydział Gospodarczy KRS)

NIP 525-22-90-483

Kapitał zakładowy 150 000 zł

O nas

Prenumerata

Archiwum

Reklama

Kontakt

Polityka prywatności

Regulamin konkursów

Regulamin sklepu

TAGI

[budownictwo mieszkaniowe](#)

[droga](#)

[Polska Izba Inżynierów Budownictwa](#)

[prawo](#)

[budynek użyteczności publicznej](#)

[budynek biurowy](#)

[konferencja](#)

[budownictwo kolejowe](#)

[proces inwestycyjny](#)

[energooszczędność](#)

© Copyright by Wydawnictwo Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa Sp. z o.o. 2006-2021  
Publikowane artykuły prezentują stanowiska, opinie i poglądy ich Autorów | Web Support: Heron Art

