

# 25 LAT w Polsce

## Uponsor Infra sp. z o.o. świętuje „srebrny” jubileusz

W Polsce działamy już od 1993 r. – a może dopiero? Bazujemy przecież na 100-letnim doświadczeniu światowego koncernu, którego jesteśmy częścią. Nasza recepta na sukces to: nie stać w miejscu. Podejmujemy nowe inicjatywy, opracowujemy nowe koncepcje...nie

chcemy bazować na tym, co już wymyślono, ale tworzymy sami, bo jesteśmy innowacyjni. To właśnie dzięki takiej postawie już od 25 lat możemy dostarczać naszym Klientom produkty najwyższej jakości. Sprawdźcie, jakie kroki milowe zapisały się w naszej historii. <

ZAWSZE WIĘCEJ Z



FOTO

[http://bit.ly/Uponsor\\_25lat](http://bit.ly/Uponsor_25lat)



1989



**PIERWSZA W POLSCE**

renowacja kolektora betonowego z wykorzystaniem rur PEHD Weholite DN1500 w Zakładach Celulozowych w Świeciu. Rury dostarczone z Finlandii

1995-1999



**ROZPOCZĘCIE PRODUKCJI RUR**

w wynajętej od KWB Bełchatów hali, a cztery lata później otwarcie nowej fabryki w Kleszczowie k. Bełchatowa

2000



**REKORDOWA INSTALACJA**

pod Martwą Wisłą w Gdańsku, gdzie zainstalowano rury ciśnieniowe PEHD WehoPipe DN1200 na długości 530 m (rekord na skalę europejską)

1993



**REJESTRACJA FIRMY**

w Polsce pod nazwą KWH Pipe Poland sp. z o.o.

1999



**SZEŚĆ PRZEKROCZEŃ RZEKI ŁABY**

w Decinie (Czechy) w celu zainstalowania rurociągu o długości 1272 m z rur ciśnieniowych PEHD WehoPipe o średnicy DN355÷630

2001



**WYKONANIE RUROCIĄGÓW**

szlamów poflotacyjnych na terenie KGHM Polska Miedź w technologii reliningu. Był to najdłuższy w Polsce relining z zastosowaniem rur ciśnieniowych PEHD WehoPipe DN710 – przewód o długości 1100 m wciągnięto w jednym odcinku

2003



**RENOWACJA KOLEKTORA PÓŁNOCNEGO**

we Wrocławiu (DN2500) metodą reliningu krótkiego z zastosowaniem rur PEHD Weholite DN2000 wraz z renowacją komór z użyciem płyt PEHD

2008



**RENOWACJA MAGISTRALI**

wodociągowej we Wrocławiu metodą reliningu z wykorzystaniem rury PEHD WehoPipe 1030 mm. Rurociąg o długości 5,2 km zainstalowano w dwóch odcinkach

2006-2007



**SZEŚĆ PRZEKROCZEŃ RZEKI ODRY**

w Szczecinie w celu instalacji rurociągów PEHD WehoPipe DN630÷1000. Całkowita długość odcinków mierzących od 480 do 630 m wyniosła 3101 m

2013

**Uponor**

**POŁĄCZENIE FIRM**

KWH Pipe sp. z o.o. z Uponor Infrastructure i zmiana nazwy na Uponor Infra sp. z o.o.



**2015-2016**



**PRZEWIERT HORYZONTALNY**

z zastosowaniem rur PEHD WehoPipe o średnicy DN800 w ramach budowy układu doprowadzenia wody do nowego bloku energetycznego w Elektrowni Kozienice

**2018**



**BUDOWA UKŁADU DOPROWADZENIA WODY**

do nowego bloku energetycznego o mocy 910 MW w Elektrowni Jaworzno III z zastosowaniem rur PEHD WehoPipe DN910+980. Łącznie powstało 9,1 km przewodów, w tym część układana metodą reliningu

**2015-2016**



**MODERNIZACJA DRENAŻU**

Elektrociepłowni Gdyńskiej metodą mikrotunelowania z wykorzystaniem modułu przeciskowego typu drenażowego VipLiner DN630, za który przyznana została nagroda TYTAN w kategorii Produkt roku

**2018**



**JUBILEUSZ 25-LECIA FIRMY**

uhonorowany nagrodą TYTAN za wkład w rozwój technologii bezwykopowych