



LAT W POLSCE

ULMA świętuje „perłowy” jubileusz

Od 30 lat bierzemy udział w projektach budowlanych w Polsce, a podstawą naszej działalności jest ponad 50-letnie doświadczenie międzynarodowej grupy ULMA, która funkcjonuje na kilkudziesięciu rynkach całego świata. Naszą misją od zawsze była i jest bliska współpraca z klientem na każdym etapie realizacji przedsięwzięcia, gwarantująca bezpieczny, efektywny i rentowny przebieg każdej inwestycji.

Na terenie Polski dysponujemy 11 biurami i czterema centrami logistycznymi, które umożliwiają nam obsługę najbardziej prestiżowych projektów zarówno z zakresu budownictwa kubaturowego, inżynieryjnego, jak i przemysłowego. Nieustannie pracujemy nad rozwojem naszych systemów deskowań i rusztowań, korzystając z najnowszych technologii oraz realizując stały program badań i rozwoju. To wszystko nie byłoby jednak możliwe bez współpracy z zaufanymi pracownikami, dzięki którym możemy szczerzyć się uczestnictwem w projektach największych firm budowlanych w kraju.

Sprawdźcie najważniejsze kamienie milowe, jakie zapisały się w naszej 30-letniej historii.

1989

BAUMA[®]
SYSTEMY DESKOWAŃ 

Zawiązanie spółki BAUMA w Polsce

1997

Debiut na Giełdzie Papierów Wartościowych

2004

Hiszpańska firma ULMA Construcción kupuje 97% akcji spółki BAUMA

BAUMA[®]
Company belonging to ULMA Construcción

2006

Zmiana nazwy firmy na ULMA Construcción Polska S.A.

ULMA

2008

Wybudowanie pierwszego Centrum Logistycznego ULMA w Poznaniu



2009

Otwarcie Centrum Logistycznego i filii w Jaworznie



Budowa Mostu w Toruniu metodą nasuwania podłużnego

Pierwszy most zrealizowany przez firmę z wykorzystaniem takiego rozwiązania

2011

I nagroda w konkursie „Rusztowanie Roku” za realizację platformy podwieszanej w Hali Stulecia



Pierwsze użycie systemu samowznoszącego ATR w Polsce



Podczas budowy Elektrowni Połaniec, ze względu na małą ilość miejsca na placu budowy oraz brak możliwości zastosowania dźwigu do transportu deskowania, ULMA zastosowała na budowie po raz pierwszy w Polsce system samowznoszący ATR do realizacji dwóch szachtów windowych o wysokości 70 m

2013

Wybudowanie nowej siedziby i Centrum Logistycznego w Koszajcu pod Warszawą

2014
–
2015

Obiekt o wysokości konstrukcyjnej 155 m znajduje się w pierwszej dziesiątce najwyższych budynków w Polsce. Do jego realizacji wykorzystano m.in. systemy samownoszące ATR i RKS oraz osłony przeciwwiatrowe HWS

Budowa wieżowca Q22 w Warszawie – jednego z najwyższych budynków stolicy



2015

Otwarcie nowej siedziby i Centrum Logistycznego w Gdańsku



Dominującym elementem wartej ponad 180 mln zł inwestycji był pylon mostu, którego wysokość wynosi 108,5 m

Budowa mostu przez rzekę Wisłok w Rzeszowie

Debiut wózków formowania nawisowego CVS w Polsce

Pierwsze w Polsce realizacje z użyciem wózków formowania nawisowego CVS – most MS-30.1 przez Drwęcę w ciągu drogi S7 oraz MS-4A przez Odrę w ciągu drogi S3

2016



Budowa ośmiu obiektów na nowej Zakopiance

2016
–
2019

Na szczególną uwagę zasługuje obiekt 21 – dwunastoprzęsłowy wiadukt o długości niemal kilometra i najwyższych filarach (do 43 m) w kształcie litery Y, realizowanych m.in. za pomocą systemu samownoszącego ATR



30 lat w Polsce

Deskowania i rusztowania dla wszystkich sektorów budownictwa

Proste rozwiązania dla złożonych projektów

Doradztwo techniczne

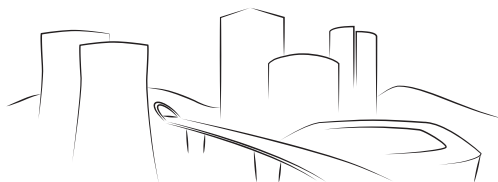
Bliska współpraca z Klientem na każdym etapie projektu

Bezpieczeństwo ponad wszystko

11 biur w całej Polsce, 4 centra logistyczne



From the beginning of your projects



**LAT W
POLSCIE**
1989-2019

