



## Oferta EKOBAUTECH Sp. z o.o.

Firma **EKOBAUTECH Sp. z o.o.** powstała w wyniku podziału Przedsiębiorstwa Wielobranżowego **ADPOL Sp. z o.o.** Macierzysta spółka została utworzona w 1988 roku i zajmowała się między innymi świadczeniem usług budowlanych w Polsce i na terenie Niemiec.

Wobec istotnego wzrostu potencjału produkcyjnego w zakresie stolarki okiennej, zaistniała konieczność wydzielenia ze struktur firmy ADPOL części zajmującej się działalnością usługową. W tym celu w 1998 roku powołaliśmy spółkę Przedsiębiorstwo Budowlane ADPOL & Co. (obecnie EKOBAUTECH Sp. z o.o.), w skład którego wszedł w całości oddział w Kolonii odpowiadający za realizację umów na terenie Niemiec oraz wszystkie dotychczasowe komórki zajmujące się usługami budowlanymi na terenie kraju.

### Obecnie oferta naszej firmy obejmuje:

- ✚ prefabrykację i montaż budynków w technologii szkieletowej, w tym budynków komunalnych i socjalnych wg własnych, autorskich rozwiązań modułowych
- ✚ produkcję i montaż ekranów akustycznych
- ✚ dostawę prowadnic do urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego
- ✚ realizację konstrukcji żelbetowych wykonywanych w technologii „na mokro”
- ✚ realizację obiektów w systemie generalnego wykonawstwa

### Nasze kompetencje potwierdzają realizacje w systemie generalnego wykonawstwa:

- kilkudziesięciu budynków jednorodzinnych w konstrukcji szkieletowej na terenie Polski, Szwecji, Wielkiej Brytanii
- ponad stu zapleczy boisk w konstrukcji szkieletowej w ramach programu Orlik 2012
- osiedla 18 ekskluzywnych rezydencji – osiedle PATIO Warszawa - Wilanów
- rezydencji Konsula Honorowego Litwy oraz siedziby Konsulatu w Toruniu
- budynków wielorodzinnych w Toruniu, w tym kilku inwestycji własnych
- „Dom Przyszłości” w Warszawie (projekt JEMS Arch.)
- adaptacji magazynów d. zakładów CORA w Garwolinie na Zakład Produkcji Aerozoli wraz z zapleczem socjalno-sanitarnym dla koncernu AVON,
- wykonania ekologicznej myjni lokomotyw wraz z oczyszczalnią ścieków dla Zakładu Taboru PKP-CARGO przy ulicy Inwalidów w Bydgoszczy.
- fundamentów pod zbiorniki oraz budynku przepompowni na oczyszczalni ścieków w Świeciu dla MONDI Polska (d. Celuloza)

### Na zlecenie innych znaczących przedsiębiorstw budowlanych jako podwykonawca w zakresie robót żelbetowych realizowaliśmy m. in.:

- biurowiec TUIR WARTA w Warszawie (GW ILBAU-BUDIMEX ob. STRABAG)
- biurowiec HEIDELBERG w Warszawie (GW BUDOKOR ob. HOCHTIEF)
- centrum „FORT PIONTEK” w Warszawie (GW HOCHTIEF POLSKA)
- fabryka AVON w Garwolinie (GW BUDIMEX Poznań)
- żelbetowy zbiornik radialny w Chełmży (GW CHEMADEX)
- hala produkcyjna SHARP w Ostaszewie (GW SHIMIZU Polska)
- hale SOHBI, U-TEC, KIMOTO i SUMIKA (GW SHIMIZU Polska)
- magazyn monitorów LCD SHARP w Ostaszewie (GW SHIMIZU Polska)



budownictwo

Ważnym elementem naszej działalności jest eksport usług budowlanych. Działalność w tym zakresie prowadzimy nieprzerwanie od czasu powstania przedsiębiorstwa w 1988 roku. Warunkiem jej prowadzenia jest specjalne zezwolenie Ministerstwa Gospodarki, wobec czego podlegamy corocznej weryfikacji przez ministerstwo .

Na terenie Niemiec od 1988 roku wykonaliśmy konstrukcje wielu budynków kubaturowych, zarówno mieszkalnych jak i przemysłowych. Lista tych realizacji jest obszerna, a znaczące obiekty to : Klinika w Kaiserslautern, Browar w Rothaus a przede wszystkim: Hala Sportowo-Widowiskowa z Centrum Wystawienniczym w Karlsruhe, gdzie wykonaliśmy stan surowy kompleksu budynków o powierzchni użytkowej ponad 80 tys. m<sup>2</sup> oraz liczne obiekty inżynieryjne np. przepompownia ścieków w Duisburgu, oczyszczalnia ścieków w Altenstadt , wiadukt na autostradzie A-1 w Wuppertalu itd.

Cały czas podejmujemy działania w celu przeniesienia na rynek polski doświadczeń z realizacji umów na terenie Niemiec i innych krajów. Przykładem takich działań jest uruchomienie produkcji ekranów akustycznych a przede wszystkim energooszczędnych obiektów w technologii szkieletowej . Bardzo popularne w Europie partnerstwo publiczno prywatne ( PPP) , a w Polsce nie funkcjonujące jest nowym wyzwaniem , które podjęliśmy. Stworzyliśmy autorski program dla samorządów dotyczący realizacji budynków komunalnych i socjalnych w oparciu o ustawę PPP .**Na potrzeby tego programu opracowaliśmy projekt ekologicznego i energooszczędnego modułowego budynku wielorodzinnego w technologii szkieletowej , który w zależności od standardu wykończenia może być zarówno typowym budynkiem wielorodzinnym , budynkiem komunalnym lub socjalnym. Konstrukcja budynku pozwala na adaptowanie go na potrzeby innych funkcji , np. hotelu ,szkoły , przedszkola , biura itp. oraz na dowolne kształtowanie układu , wielkości pomieszczeń i mieszkań. Wysokość budynku może być zróżnicowana : od jednej do czterech kondygnacji. Dzięki zastosowaniu energooszczędnych rozwiązań w wielu elementach właściwych dla budownictwa pasywnego uzyskaliśmy obiekt o bardzo niskim zużyciu energii , dla którego najbardziej efektywnym i najtańszym sposobem ogrzewania jest energia elektryczna. Nasz budynek nie tylko można wybudować w konkurencyjnej cenie w stosunku do budownictwa tradycyjnego , ale przede wszystkim jest tani w eksploatacji – korzystając z naszej oferty oszczędza się dwukrotnie – na etapie realizacji oraz w trakcie wieloletniej eksploatacji.**

**Jesteśmy przekonani , że nasza oferta spełni oczekiwania najbardziej wymagających klientów, dla których ekologia i koszty mają istotne znaczenie przy wyborze wykonawcy.**

Zapraszam do odwiedzenia naszej strony internetowej [www.ekobautech.pl](http://www.ekobautech.pl) oraz współpracy

Z Poważaniem

Adam Daszkowski

Prezes Zarządu