

# O krok przed innymi

**Firma Partec to specjalista w dziedzinie szalunków traconych oraz nowoczesnych systemów jednoczesnego szalowania i aktywnej hydroizolacji przerw roboczych. W trakcie niemal 20-letniej działalności zrealizowała wiele inwestycji budowlanych, zarówno mniejszych, jak i większych oraz złożonych, a także zapewniła sobie stabilną pozycję wyspecjalizowanego producenta na rynkach Polski i Europy – jej produkty trafiają do Niemiec, Austrii, Norwegii, Szwecji i Danii. Wśród jej najważniejszych klientów są Skanska, Hochtief, Budimex, Strabag i Porr.**

**J**ako firma produkcyjna Partec oferuje szeroki asortyment produktów na bazie trzech grup, które są filarami jej działalności – szalunków traconych (fundamenty, otwory fundamentowe, przerwy robocze, przerwy dylatacyjne, posadzki, nadproża i wieńce, listwy kotwiące), akcesoriów do szalunków i do zbrojenia oraz hydroizolacji (przerwy robocze, przerwy dylatacyjne, maty bentonitowe, maty bitumiczne). Przedsiębiorstwo od początku działalności stawia na innowacyjność, nieustannie dba o poszerzanie oferty, dodając do niej elementy atrakcyjne dla klientów. Jak zapewniają jego przedstawiciele, proponowane przez firmę produkty są wykonane z najwyższej jakości materiałów oraz mają gwarancję dokładnego wykonania, powtarzalną przy każdym zamówieniu. Firmę Partec tworzy wykwalifikowana kadra pracowników, która przez lata stała się doświadczonym i zgranym zespołem na co dzień służącym klientom pomocą. Od początku działalności firma wykorzystuje najnowsze możliwości techniczne, by oferować wyroby innowacyjne o wysokiej jakości. Swoją potencjał powiększa również poprzez wprowadzanie nowych opatentowanych rozwiązań technicznych.

Partec zatrudnia na stałe około 45 osób, z czego większa część to pracownicy produkcyjni oraz kierownicy. Kadre biurową tworzy 15 pracowników.

inżynierów produkcji i budownictwa, specjalistów od zapatrzania i logistyki, specjalistów ds. zakupów oraz specjalistów ds. handlowo-technicznych.

## SZALUNKI TRACONE OSIĄ DZIAŁALNOŚCI

Jednym z filarów działalności firmy jest produkcja szalunków dla budownictwa do fundamentów, wieńców i nadproży. „Szalunki w wielkim skrócie są formami, w które po ułożeniu zbrojenia wlewa się świeżą mieszankę betonową, wykonując tym samym żelbetowe elementy budowlane – wyjaśniają specjaliści firmy. – Szalunek tracony wyróżnia się tym, że po stwardnieniu betonu pozostaje nieruszony jako stały element konstrukcyjny, nie tak jak tradycyjny, który należy zdemontować i odzyskać. Mimo że szalunek tracony jest elementem droższym, to wykonawca, decydując się na jego zastosowanie, omija wielogodzinny proces montażu i demontażu szalunków tradycyjnych”. Jak tłumaczą specjaliści z firmy Partec, godzina pracy, szczególnie w krajach takich jak Norwegia czy Szwecja, jest bardzo kosztowna, i to właśnie tam szalunki tracone są nieocenionym usprawnieniem procesu budowlanego. Kolejną kwestią jest fakt, że szalunki tracone oferowane przez firmę Partec są elementami samonośnymi, czyli nie wymagają dodatkowych konstrukcji wsporczych. Jest to ogromna zaleta, szczególnie w wypadku prac wykonywanych w wykopach oraz innych trudno dostępnych miejscach, gdzie samonośny szalunek tracony jest instalowany w prosty sposób i zajmuje dokładnie tyle miejsca, ile zaplanowano na element budowlany. Szalunki tracone przeznaczone są głównie do budynków o konstrukcji żelbetowej monolitycznej, jednak w budownictwie elementy szalowane, takie jak płyta czy posadzka, są spotykane również w budynkach murowanych oraz konstrukcjach stalowych i prefabrykowanych.

Technologie, z jakich Partec korzysta przy produkcji szalunków, to wycinanie plazmowe, spawanie, gięcie, zautomatyzowane roboty produkcyjne. Jak dowiedzieliśmy się w firmie, każdy szalunek tracony jest produkowany na zlecenie, aby odpowiadał za konkretny element konstrukcji budowlanej – nie ma tutaj miejsca na powtarzalność. Trzeba również brać pod uwagę fakt, że z uwagi na rozmiary i wagę poszczególnych elementów tworzących konstrukcję budowlaną występują w niej bardzo duże siły wewnętrzne. Szalunki muszą więc być odpowiednio wytrzymałe i poprawnie wykonane, a klient musi być pewien, że produkt proponowany przez Partec jest najwyższej jakości.

Szalunki tracone oferowane przez firmę produkowane są z wysokiej klasy blachy oraz siatki stalowej, czarnej lub ocynkowanej. W elementach takich jak zbrojenie odginane czy przerwy robocze wykorzystuje się pręty zbrojeniowe. W wypadku firmy Partec jest to stal konstrukcyjna o wysokiej

”

**POLSKA OD ZAWSZE MOGŁA SIĘ  
POCHWALIĆ SAMODZIELNYM  
I INNOWACYJNYM PODEJŚCIEM DO SPRAW  
NAUKOWO-TECHNICZNYCH**

klasie i o odpowiedniej granicy plastyczności. Firma zrealizowała już wiele zamówień na szalunki, na przestrzeni niemal 20 lat działalności miała do czynienia z tak wymagającymi projektami, jak bardzo grube płyty fundamentowe; w wypadku wrocławskiego wieżowca Sky Tower płyta miała ponad 5 m grubości.

W ofercie są również akcesoria do szalunków, które umożliwiają prawidłowe i zgodne z projektem wykonanie elementów żelbetowych. Firma dystrybuuje kotwy, ściągę, konusy oraz akcesoria dystansowe do zbrojenia.

Trzecim elementem oferty są hydroizolacje. Jak mówią przedstawiciele firmy, w historii przedsiębiorstwa z powodzeniem wykonali setki inwestycji, zarówno dużych, jak i małych, dostarczając sprawdzone materiały hydroizolacyjne, a także zapewniając niezbędną dokumentację. „Jako jedyni oferujemy pełen system szalunków traconych w połączeniu z aktywną hydroizolacją bentonitową, wykorzystywaną przy wykonywaniu przerw roboczych”.

Nasi czytelnicy z pewnością widzieli wiele projektów realizowanych przez Partec. Jako producent firma dostarczała bowiem szalunki tracone, hydroizolacje, zbrojenie odginane oraz akcesoria do prac żelbetowych na inwestycje takie jak: Sky Tower – usytuowany we Wrocławiu najwyższy w Polsce kompleks budowlany o wysokości ponad 205 m; Złote Tarasy – kompleks handlowo-biurowo-rozrywkowy znajdujący się w Śródmieściu Warszawy; Sea Towers – wielokondygnacyjny apartamentowiec składający się z dwóch połączonych wież usytuowany w Gdyni; stadion miejski we Wrocławiu – częściowo zadaszony obiekt sportowy o pojemności 45 105 miejsc siedzących; Elektrownia Opolo – elektrownia ciepła składająca się z sześciu bloków opalanych węglem kamiennym; Elektrownia Jaworzno – mająca jeden z najwyższych kominów w Europie, o wysokości 306 m.





## Jak to się zaczęło?

Historia firmy Partec Krzysztof Kotarba sięga roku 1998. Wtedy powstała firma ADAE, która początkowo zajmowała się produkcją szalunków drewnianych oraz dystrybucją akcesoriów do prac żelbetowych. Od roku 2000 nastąpił szybki rozwój przedsiębiorstwa, które zasięgiem objęło całą Polskę. W ofercie – oprócz akcesoriów do zbrojenia – znalazły się m.in. materiały uszczelniające do przerw roboczych, zbrojenie odginane Ubox, taśmy uszczelniające Contaflexaktiv (aktualna nazwa: Cetflex) oraz system szalunków traconych Recostal (aktualna nazwa: Forflex). W 2001 r. firma rozpoczęła produkcję systemu szalunków traconych do przerw roboczych i dylatacyjnych. W grudniu 2007 r. firma ADAE Krzysztof Kotarba weszła w skład grupy Cetco, będącej częścią korporacji AMCOL International. Międzynarodowa struktura firmy Cetco umożliwiła szerszą dystrybucję produkowanych szalunków traconych na rynkach zagranicznych. W 2013 r., po zmianach organizacyjnych, wydzielono część systemu szalunków traconych jako odrębny asortyment produktów. Na tej bazie od sierpnia 2013 r. działalność rozpoczęła firma Partec Krzysztof Kotarba. Konsekwencją tego jest wysoka specjalizacja firmy, która wykonywane równocześnie kilkunastoletnie doświadczenie jej pracowników w produkcji szalunków traconych. Wieloletnia działalność firmy Partec zapewniła pozycję wyspecjalizowanego producenta na rynkach Europy i Polski. Podstawą produkcji są szalunki tracone oraz nowoczesne systemy jednoczesnego szalowania i aktywnej hydroizolacji przerw roboczych.



## BYLIŚMY I JESTEŚMY LIDEREM WE WPROWADZANIU NOWYCH TECHNOLOGII DO WYKONYWANIA PRZERW ROBOCZYCH NA RYNEK POLSKI

### INNOWACYJNOŚĆ ZAPEWNIĄ SUKCES

Firma od początku stawia na innowacyjność, starając się być o krok przed konkurencją. „Byliśmy i jesteśmy liderem we wprowadzaniu nowych technologii do wykonywania przerw roboczych na rynek polski – zapewniają przedstawiciele marki Partec. – Przykładem mogą być blachy uszczelniające Cetflex, pokryte mineralną okładziną bentonitową. Jest to hydroizolacja aktywna, czyli działająca dopiero przy kontakcie z wodą. Nasza firma jako pierwsza wprowadziła ten typ produktu na rynek budowlany w Polsce. Następnym elementem może być szalunek tracony Forflex 1000 C, będący połączeniem szalunku traconego z siatki zębatej z Cetflex. Firma Partec oferuje bardzo szeroki asortyment produktów specjalistycznych. W naszym założeniu klient, który decyduje się na współpracę z nami, ma możliwość zamówienia wszystkich niezbędnych produktów do wykonania prac żelbetowych. My naprawdę rozumiemy potrzeby klienta. Wiemy, że nikt na budowie nie cierpi na nadmiar czasu, dlatego nasze produkty skonstruowane są w sposób umożliwiający minimalizację prac instalacyjnych, które w większości przypadków ograniczają się do kilku prostych czynności.

Kolejną kwestią jest nasz dział techniczny, który wspiera klientów na etapie planowania, projektowania i wykonawstwa. Nasi inżynierowie, opierając się na projektach budowlanych, obliczają wymagane ilości produktów, projektują odpowiadające szalunki tracone, proponują detale rozwiązań technicznych oraz służą pomocą w kwestii instalacji produktów na budowie. „Uważamy, że w dobie, kiedy inżynierowie budów nie mają zbyt wiele wolnego czasu, takie profesjonalne wsparcie z naszej strony jest czymś niezastąpionym”.

Klientami firmy są odbiorcy krajowi, ale również przedsiębiorstwa z Niemiec, Austrii, Norwegii, Szwecji i Danii. Jak mówią przedstawiciele marki Partec, wieloletnia współpraca z zagranicznymi dostawcami pozwoliła im stworzyć odpowiednią sieć kontaktów. Pomocne w przedstawieniu oferty zagranicznym firmom były również targi budowlane i możliwości, które ze sobą niosą.

Specjaliści z firmy Partec uważają, że nasz kraj ze swoimi produktami ma dobrą pozycję na świecie. Jak przekonują, „Polska od zawsze mogła się pochwalić samodzielnym i innowacyjnym podejściem do spraw naukowo-technicznych. Uważamy, że podążanie za trendami i naśladowanie innych firm nie wystarczy do osiągnięcia sukcesu. Dlatego zawsze stawialiśmy na innowacyjne produkty będące nowością w branży. Jeżeli weźmiemy pod uwagę niepodważalny fakt, że produkcja w Polsce jest nadal bardziej ko-

rzystna z ekonomicznego punktu widzenia, to otrzymamy ofertę gwarantującą konkurencyjność na rynkach całej Europy”.

### IDZIE NOWE

Na co dzień specjaliści firmy Partec mają pełne ręce roboty. „Mówiąc o obecnych obowiązkach, należy wspomnieć o codziennej pracy – mówią przedstawiciele firmy. – Każdy z pracowników dba o przydzielone mu obowiązki, zaczynając od działu zakupów i zaopatrzenia, handlowców oraz wsparcia technicznego, poprzez produkcję, aż po logistykę i transport. To właśnie codzienny rytm pracy wypełnia większość czasu spędzonego w firmie. Aby jednak przedsiębiorstwo rozwijało się w odpowiednim kierunku, potrzebne są innowacje i usprawnienia. W tej chwili pracujemy nad całkowicie nowym katalogiem produktów. Postawiliśmy na profesjonalne wizualizacje przedstawiające produkty w sposób całkowicie nowy i odróżniający nas od konkurencji. Będzie on wizytówką, którą będziemy się mogli pochwalić również na rynku europejskim. Warto także wspomnieć o naszej stronie internetowej, która funkcjonuje już w nowej odsłonie.

Rynek stawia przed nami coraz to większe wymagania w kwestii możliwości produkcyjnych. Firma, nie chcąc pozostać w tyle, pracuje nad zwiększeniem owych możliwości. Obecnie jest to możliwe dzięki coraz większej automatyzacji produkcji. Wiąże się to ze zmianami w parku maszyn oraz w organizacji produkcji, nad którymi obecnie pracujemy”.

Wśród planów na przyszłość firmy wymienia ciągle rozwój na płaszczyźnie oferowanych rozwiązań i produktów. Dzięki zwiększeniu możliwości produkcyjnych Partec chce umocnić swoją pozycję producenta szalunków traconych na terenie Polski i Europy. ■