



Robert Sołtysik, prezes zarządu Titan Polska Sp. z o.o.



Uroczysta gala w hotelu Belvedere w Zakopanem



Jakkub Sierant, dyrektor Titan Polska Sp. z o.o.

Jubileusz 10-lecia Titan Polska Sp. z o.o.

■ Anna Siedlecka, Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne

16 czerwca 2012 r. w hotelu Belvedere w Zakopanem odbyła się uroczystość jubileuszu 10-lecia firmy Titan Polska Sp. o.o. Galę otworzyły wystąpienia prezesa zarządu firmy Roberta Sołtysika oraz dyrektora generalnego Jakuba Sieranta. Wśród gości byli przedstawiciele szkolnictwa wyższego, biur projektów, inwestorzy, wykonawcy oraz redaktorzy prasy branżowej. Wieczór uświetnił występ kabaretowy Piotra Bałtroczyka i koncert zespołu rockowego.



Zabezpieczenie skarp i urwiska skalnego w Lubniu

Titan Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie to działający od 2002 r. dostawca technologii dla budownictwa inżynieryjnego oraz oficjalny przedstawiciel niemieckiej firmy Friedrich Ischebeck GmbH. W działalności firmy można wyodrębnić trzy zasadnicze gałęzie: geotechnika, systemy deskowań oraz szalunki wykopowe.

Geotechnika

Firma oferuje sprawdzone rozwiązania geotechniczne, oparte na unikatowym systemie iniekcyjnych mikropali, kotew i gwoździ gruntowych Titan. Są one wykorzystywane szczególnie w zakresie wzmocnienia nasypów i konstrukcji oporowych; stabilizacji skarp, zboczy i osuwisk; zabezpieczania zboczy i głębokich

wykopów; fundamentowania specjalistycznego; wzmocnienia fundamentów i tunelowania.

Systemy deskowań

Titan Polska Sp. z o.o. oferuje również technologię deskowań systemowych, której zalety przejawiają się w zachowaniu elastyczności formy i kształtu elementów obiektu, oszczędności czasu oraz możliwości wielokrotnego użycia.

Szalunki wykopowe

Nowością w ofercie firmy są kompletne systemy szalunków wykopowych do stosowania w różnorodnych warunkach technicznych. Kompleksowe rozwiązania szalunków pozwalają na zabezpieczenie wykopów we wszystkich rodzajach

gruntu z możliwością ponownego wykorzystania oraz nieograniczonego łączenia segmentów w zestawy:

- system Litebox – aluminiowy, kompletny system do wykonywania instalacji podziemnych w warunkach miejskich do głębokości 3 m;
- system Strongbox – stosowany w sytuacjach, gdzie nie ma możliwości użycia systemu Litebox, np. przy większych szerokościach wykopów, znacznym parciu gruntu;
- system Double Strongrail – odpowiedni zwłaszcza do stabilizacji krótkotrwałych wykopów o głębokości do 6 m;
- system Strongframe – w przypadku konieczności zapewnienia maksymalnie dużego światła roboczego w wykopie. Stosowany w głębokich i szerokich wykopach. Charakteryzuje się czystym światłem w dolnej części wykopu.

W ciągu 10 lat działalności Titan Polska Sp. z o.o. swoją kompetencją i rzetelnością zjednał sobie firmy zajmujące się specjalistycznymi pracami inżynieryjnymi. Wysoka jakość usług oraz niezawodność oferowanego produktu spowodowały, że rozwiązania oparte na systemie Titan można spotkać na najważniejszych inwestycjach realizowanych w Polsce i najbardziej znanych obiektach zabytkowych. Firma jest partnerem biur geologicznych i konstrukcyjnych w dziedzinie doradztwa technicznego i konsultingu.

ZDJĘCIA: NOWOCZESNE BUDOWNICTWO INŻYNIERYJNE ORAZ TITAN POLSKA SP. Z O.O.

zobacz więcej



b budownictwo
inżynieryjne.pl