



# Przetargi w branży drogowo-mostowej 2010 – analiza 18 tys. wyników

■ Sylwia Stępniewicz, Grupa Marketingowa TAI Sp. z o.o.

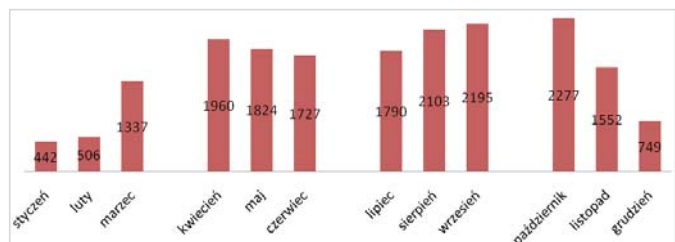
Serwis inwestycyjno-przetargowy [www.pressinfo.pl](http://www.pressinfo.pl) wraz z Grupą Marketingową TAI opracowały zestawienie wyników przetargów w branży drogowo-mostowej, opublikowanych w Polsce w 2010 r. Raport przedstawia analizę ponad 18 tys. wyników przetargów. Zestawienie zostało przygotowane na podstawie informacji zamieszczonych w Biuletynie Zamówień Publicznych i Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej TED.

## W których miesiącach ubiegłego roku rozstrzygnięto najwięcej przetargów drogowych?

Analiza obejmuje 18 462 wyniki ogłoszonych przetargów. Liczba rozstrzygniętych postępowań dotyczących budownictwa drogowego i mostowego wzrastała od początku 2010 r. W styczniu opublikowano wyniki jedynie 442 postępowań przetargowych. Z przedstawionego zestawienia wynika, że najwięcej zamówień publicznych zostało rozstrzygniętych w sierpniu, wrześniu i październiku.

W ostatnich miesiącach roku widoczny jest już wyraźny spadek liczby ogłoszeń o wynikach. Poniższy wykres przedstawia dokładne rozłożenie liczebności wyników przetargów w kolejnych miesiącach.

Warto zauważyć, że najobfitszy pod względem rozstrzygnięć w branży budownictwa był trzeci kwartał ub.r. – ogłoszono wtedy wyniki 6088 postępowań przetargowych. Najmniej przetargów zostało rozstrzygniętych w pierwszym kwartale 2010 r.



## Kto rozstrzygnął najwięcej przetargów na budownictwo drogowo-mostowe?

Najwięcej przetargów na budowę dróg i mostów w ostatnich 12 miesiącach rozstrzygnęły gminy – 7565. Stanowi to ponad 40% wszystkich wyników. Powiaty – 3898 postępowań (21%), natomiast miasta – 3792. Najmniej informacji o wynikach zamówień publicznych ogłosiła Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad – tylko 617.

## Gdzie ogłaszano wyniki przetargów na budownictwo drogowo-mostowe?

Najwięcej przetargów rozstrzygnęli inwestorzy w województwie mazowieckim (2418 rozstrzygniętych przetargów – 13%). Na kolejnych miejscach znaleźli się inwestorzy z województwa małopolskiego (2068 rozstrzygniętych przetargów – 11%), wielkopolskiego (1676 rozstrzygniętych przetargów – 9%), podkarpackiego (1629 rozstrzygniętych przetargów – 8,8%) oraz śląskiego (1555 rozstrzygniętych przetargów – 8,4%) i lubelskiego (1234 rozstrzygniętych przetargów – 6,7%). Natomiast najmniej przetargów rozstrzygnięto w województwie opolskim (412 rozstrzygniętych przetargów – 2,2%). Szczegółowe dane obrazuje tabela.

## Strabag liderem w wygrywaniu przetargów

Firma Strabag Sp. z o.o. Budownictwo Infrastruktury zwyciężyła pod względem liczby pozyskanych zadań przetargowych w ub.r. Na ponad 18 tys. rozstrzygniętych postępowań, wygrała w przeszło 330 i została niekwestionowanym liderem zestawienia. Na kolejnych miejscach uplasowały się Skanska SA i Eurovia Polska SA.

## Największa wartość zrealizowanych przetargów

Kontrakty o najwyższej wartości podpisała firma Budimex SA – ponad 3 mld zł. Kolejni wykonawcy w zestawieniu osiągnęli również wysokie kwoty podpisanych umów, wśród nich znalazły się: Strabag Sp. z o.o. i Polimex-Mostostal SA.

Serwis inwestycyjno-przetargowy [www.pressinfo.pl](http://www.pressinfo.pl) oraz Grupa Marketingowa TAI dysponują całością zestawień dotyczących opublikowanych zamówień publicznych z branży drogowo-mostowej wraz z ich wynikami. Dane z raportu stanowią dokładną analizę rynku przetargów w Polsce i są znaczącym wsparciem w monitoringu przetargów dla przedsiębiorstw.

Województwo inwestora	Liczba rozstrzygniętych przetargów / zadań
mazowieckie	2418
małopolskie	2068
wielkopolskie	1676
podkarpackie	1629
śląskie	1555
lubelskie	1234
dolnośląskie	1221
łódzkie	1123
kujawsko-pomorskie	833
pomorskie	822
świętokrzyskie	812
zachodniopomorskie	789
warmińsko-mazurskie	680
podlaskie	682
lubuskie	508
opolskie	412

R E K L A M A

## XXV Konferencja Naukowo-Techniczna Awarie Budowlane Międzyzdroje, 24-27 maja 2011



zapobieganie  
diagnostyka  
naprawy  
rekonstrukcje

### BIURO KONFERENCJI

POLSKI ZWIĄZEK INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW  
BUDOWNICTWA  
ODDZIAŁ W SZCZECINIE  
70-483 SZCZECIN, AL. WOJSKA POLSKIEGO 99  
tel.: 91 423 33 52  
fax: 91 423 34 97  
e-mail: awarie@zut.edu.pl  
[www.awarie.zut.edu.pl](http://www.awarie.zut.edu.pl)

### KONTO BANKOWE KONFERENCJI

ING BANK SŁĄSKI S.A. O/SZCZECIN  
57 1050 1559 1000 0023 1046 0171  
„AWARIE BUDOWLANE”

**TERMIN ZGŁOSZENIA UCZESTNICTWA  
W KONFERENCJI PRZEDŁUŻONO  
DO DNIA 31.III.2011 r.**

### SPONSORZY

#### SPONSORZY GŁÓWNI



#### SPONSORZY KONFERENCJI



#### PATRONI MEDIALNI



### REFERATY PROBLEMOWE

#### PROF. ANDRZEJ AJDUKIEWICZ

Beton a środowisko - zasady i przykłady projektowania konstrukcji betonowych z uwagi na trwałość i wpływ na środowisko

#### PROF. ANDRZEJ CHOLEWICKI

Szkieletowe konstrukcje prefabrykowane w sytuacji wyjątkowej – podstawy obliczeń wtórnego ustroju nośnego, wnioski do projektowania

#### PROF. ANTONIO FONSECA

Tunnel collapse on the construction of a major line in Metro do Porto: solutions for ammerlioration of the TBM project in granite formations and optimization of advance control parameters

#### PROF. JANUSZ KAWECKI

Awarie i katastrofy budowli wywołane działaniami dynamicznymi

#### PROF. ZBIGNIEW KLEDYŃSKI

Infrastruktura przeciwpowodziowa

#### PROF. JOHN M. KULICKI

Learning from failures and mistakes – their influence on U.S. Bridge Codes and Practice

#### PROF. MARIAN KWIECINIEWSKI

Problem awaryjności infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej w Polsce

#### PROF. ELŻBIETA NACHLIK

Stan i modernizacja systemu ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły w kontekście awaryjności obiektów tego systemu

#### PROF. WOJCIECH RADOMSKI

Awarie i katastrofy mostów a rozwój wiedzy budowlanej

#### PROF. JACEK ŚLIWIŃSKI

Przeгляд materiałowych aspektów awarii i napraw obiektów budowlanych

#### PROF. MICHAŁ TOPOLNICKI

Podchwytywanie i podnoszenie osiadających obiektów budowlanych za pomocą kontrolowanych iniekcji geotechnicznych

#### DOC DR INŻ. STANISŁAW WIERZBICKI

Rola rzeczoznawcy w przypadku zdarzenia się awarii budowlanej

#### MGR INŻ. MICHAŁ WRZOSEK, DR INŻ. PIOTR IGNATOWSKI

Rusztowania – bezpieczne narzędzie czy śmiertelne zagrożenie. Przepisy i praktyka

#### PROF. LECH WYSOKIŃSKI, DR STANISŁAW ŁUKASIK

Metody przewidywania i zabezpieczania osuwisk

#### PROF. JANUSZ ZALESKI

Odra w kontekście sytuacji zagrożenia powodziowego, awarii budowli

awarie budowlane