



85-880 Bydgoszcz, ul. Toruńska 300  
tel. 52/345 13 33; fax 52/362 95 09

www.gotowski.pl; e-mail: gotowski@gotowski.pl

Firma GOTOWSKI Budownictwo Komunikacyjne i Przemysłowe Sp. z o.o. powstała w 2003 r., bazując na doświadczonej i wykwalifikowanej kadrze. Wdrożyliśmy i utrzymujemy: Zintegrowane Systemy: Zarządzania Jakością, Środowiskiem oraz Bezpieczeństwem i Higieną Pracy, a także AQAP 2110 zgodne z wymaganiami norm PN-EN ISO 9001:2009, PN-EN ISO 14001:2005, PN-N 18001:2004, AQAP 2110:2009.

W skład Firmy GOTOWSKI wchodzi:

- Zakład Konstrukcji Stalowych, posiadający Świadczenia Kwalifikacji Ministerstwa Infrastruktury na wykonywanie, remonty i montaż stalowych konstrukcji mostowych;
- Pracownia Projektowa Drogowa i Mostowa, zatrudniająca projektantów z wieloletnim doświadczeniem w branży;
- Pion Techniczny, złożony z doświadczonych pracowników, posiadających uprawnienia budowlane do nadzoru nad wykonywaniem obiektów komunikacyjnych, przemysłowych oraz kubaturowych;
- Dział Marketingu, Przygotowania i Rozliczenia Produkcji;
- Dział Obsługi Prawnej, Księgowej i Administracyjnej.

Przedmiotem działalności spółki jest budownictwo komunikacyjne i przemysłowe – projektowanie, wykonawstwo i nadzór. Nasz zespół to kompetentni profesjonaliści, którzy gwarantują najwyższy poziom usług, restrykcyjnie przestrzegając obowiązujących przepisów i norm. Wieloletnia praca na rynku budownictwa komunikacyjnego i przemysłowego, potwierdza nasze doświadczenie w realizacjach całego procesu inwestycyjnego: od projektu, przez wykonawstwo, do nadzorów i rozliczeń.

#### Kierownictwo firmy:

Prezes Zarządu – mgr inż. Marek Gotowski

Wiceprezes Zarządu – mgr Teresa Zielińska

Dyrektor Techniczny, Członek Zarządu – mgr inż. Roman Michalczuk

Dyrektor Marketingu, Prokurent – mgr inż. Monika Kęsicka

Dyrektor Produkcji Budowlanej – mgr inż. Paweł Pietraszak

Firma GOTOWSKI jest laureatem prestiżowej nagrody **Dzieło Mostowe Roku** przyznanej w 2010 r. przez **Związek Mostowców Rzeczypospolitej Polskiej** za budowę mostu przez rzekę Łobżonkę ze wspomaganie montażu stalowych z nasuwaniem. Inwestycja była prowadzona w ramach obwodnicy miasta Wyrzysk.

