

X Jubileuszowa Konferencja Naukowo-Techniczna

INŻYNIERYJNE PROBLEMY ODNOWY STAROMIEJSKICH ZESPOŁÓW ZABYTKOWYCH

Słowo wstępne

Od roku 1980 miasto Kraków jest stałym, tradycyjnym miejscem spotkań uczestników konferencji naukowo-technicznej, która dotyczy problemów inżynierskich przy odnowie staromiejskich zespołów zabytkowych.

Obecna, X Jubileuszowa Konferencja „REW-INŻ. 2015” odbędzie się w Krakowie, gdzie znajdują się duże zasoby budownictwa historycznego a także bogate zaplecze naukowe i techniczne, doświadczone w realizacji odnowy zespołów zabytkowych.

W mieście Krakowie mamy wyjątkowe doświadczenie w ratowaniu skarbów budownictwa. Trzeba tu przede wszystkim pamiętać o Społecznym Komitecie Odnowy Zabytków Krakowa i o Politechnice Krakowskiej.

Konferencje „REW-INŻ.” są forum integracyjnym środowisk inżynierskich, architektonicznych, konserwatorskich, historyków sztuki, archeologii i administracji. Wartością organizowanych od blisko 34 lat konferencji są nie tylko prezentowane referaty, ale również prowadzone dyskusje kulturalowe.

Zadaniem konferencji jest przedstawienie współczesnych materiałów oraz rozwiązań konserwatorskich i konstrukcyjnych dostosowanych do różnych ustrojów obiektów zabytkowych. Pragniemy, aby tematykę skupić głównie na następujących zagadnieniach: materiałowo-technologicznych, badawczo projektowych, konstrukcyjnych, geotechnicznych oraz infrastrukturalnych. Zajmiemy się wynikającymi stąd aspektami prawno-ekonomicznymi. Prawa ekonomiczne niezmiennie kierują naszymi myślami i czynami.

Mamy nadzieję, że konferencja spełni również rolę opiniotwórczą dla społeczeństwa zainteresowanego wartościami polskiej tradycji w zakresie budownictwa zabytkowego, które należy chronić przed zniszczeniem, by przekazać je następnym pokoleniom.

Jubileuszowa X Konferencja „REW-INŻ.” w 2015 roku obradować będzie równolegle, jako wyodrębniona merytorycznie część, z *XIV Europejskim Kongresem Informacji Renowacyjnych*. Stworzona więc zostanie wyjątkowa okazja do tego, aby przedstawione referaty i dyskusja odbywała się w poszerzonym gronie obejmującym specjalistów z zakresu konstrukcji inżynierskich i architektury oraz konserwatorów zabytków.

Prof. dr hab. inż. Janusz Kawecki