

Nowatorskie rozwiązania w mostownictwie i geoinżynierii

Instytut Badawczy Dróg i Mostów we współpracy ze Związkiem Mostowców Rzeczypospolitej Polskiej i firmą KPRM byli organizatorami seminarium *Nowatorskie rozwiązania w mostownictwie i geoinżynierii*, które odbyło się 13 listopada 2012 r. w Warszawie.



Towarzyszyło ono obchodom 70. rocznicy urodzin dr. inż. Andrzeja Niemierki, którego sylwetkę przedstawił prof. dr hab. inż. Wojciech Radomski. Spotkanie rozpoczął jubilat, wygłaszając referat *Awarie łożysk spowodowane błędami projektowania i wykonawstwa*. Zofia Gałajda i Jan Surmiak opowiedzieli o ochronie własności przemysłowej firm działających na rzecz budownictwa. Mirosław Bajor podzielił się doświadczeniami ze stosowania metody zaprojektuj i zbuduj. Z kolei Wojciech Małeckki wygłosił referat napisany wspólnie z Markiem Wazowskim *Doświadczenia ze stosowania pali przemieszczeniowych formowanych w gruncie metodą dynamiczną*. Czesław Szymankiewicz omówił zagadnienie poszerzenia podstaw pali metodą iniekcji strumieniowej. Janusz Sobolewski, Jarosław Ajdukiewicz i Michał Pilch to autorzy pracy *Podpory mostowe z gruntu zbrojonego geosyntetykami*. Prelegentem był pierwszy z wymienionych. Krzysztof Michalczyk zaprezentował słuchaczom, jak przebiegała budowa pierwszego w Polsce tunelu zmechanizowaną tarczą płuczkową pod Wisłą w Warszawie. Artur Salachna przedstawił praktyczne aspekty budowy mostów metodą nasuwania i metodą rusztowań przesuwnych.

Seminarium, jak wszystkie dotychczasowe spotkania o tematyce geotechnicznej, zgromadziło liczne grono słuchaczy. W omawianej edycji uczestniczyło 231 osób. Podczas uroczystości Złoty Medal ZMRP otrzymał dr inż. Janusz Rymsza.

W kuluarach promowano wydany w 2011 r. album *Mosty świata na modelach i monetach*, którego współautorem jest dr inż. Andrzej Niemierko.

tekst i zdjęcia: **INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW**

