

# Współczesne metody budowy, wzmocnienia i przebudowy mostów

tekst: **dr inż. IWONA JANKOWIAK**, Politechnika Poznańska, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska  
zdjęcia: **KATARZYNA MOSSOR**

5 i 6 czerwca 2013 r. Instytut Inżynierii Lądowej Politechniki Poznańskiej przy współdziałaniu Oddziału Wielkopolskiego Związku Mostowców Rzeczypospolitej Polskiej zorganizował seminarium *Współczesne metody budowy, wzmocnienia i przebudowy mostów*, które odbyło się w Rosnówku koło Poznania. Honorowym przewodniczącym konferencji był prof. dr hab. inż. Witold Wołowicki.

Jak co roku, na seminarium spotkało się liczne grono przedstawicieli branży mostowej, w tym pracowników naukowych, projektantów i firm wykonawczych, administracji samorządowej. Dwudniowe obrady zostały podzielone na pięć sesji tematycznych, podczas których debatowano na temat ciekawych rozwiązań konstrukcyjno-technologicznych zastosowanych w nowo budowanych obiektach mostowych, a także na temat wzmocnień, napraw i remontów obiektów inżynierskich. W ramach konferencji omówiono wyniki prac studialnych związanych z technologią budowy nowych mostów oraz podnoszeniem nośności obiektów istniejących. Jedną z sesji w pierwszym dniu seminarium była poświęcona w całości zagadnieniom związanym z wprowadzaniem do mostownictwa systemu norm PN-EN oraz ich stosowaniem w projektowaniu, ocenie nośności, budowie i przebudowie mostów. Każdorazowo po zaprezentowaniu referatu odbywała się dyskusja i odpowiadano na szczegółowe pytania. Po każdej z sesji był również czas na wystąpienia promocyjne sponsorów.



Dyskusja w czasie trwania obrad – głos zabiera prof. Witold Wołowicki



Prezentacja referatu – dr inż. Janusz Karlikowski



Prezydium seminarium



Uczestnicy obrad seminarium

Konferencja zgromadziła wybitnych przedstawicieli branży mostowej. Swoją obecnością obrady zaszczylił m.in.: prof. dr hab. inż. Józef Głomb, prof. dr hab. inż. Andrzej Ryżyński, prof. dr hab. inż. Wojciech Radomski, prof. dr hab. inż. Jan Biliszczuk, prof. dr hab. inż. Grażyna Łagoda, prof. dr hab. inż. Marek Łagoda, prof. dr hab. inż. Krzysztof Żółtowski, prof. dr hab. inż. Henryk Zobel, prof. dr hab. inż. Janusz Szelka, prof. dr hab. inż. Czesław Machelski, dr hab. inż. Adam Wysokowski prof. UZ, prof. dr hab. inż. Barbara Rymśa oraz dr hab. inż. Janusz Rymśa.

Komitety Naukowy i Organizacyjny konferencji pod przewodnictwem odpowiednio prof. Witolda Wołowickiego i prof. Arkadiusza Madaja zadbały o wysoki poziom merytoryczny prezentowanych referatów, a także zapewniły uczestnikom spotkania liczne atrakcje. W czasie trwania konferencji odbywały

się prezentacje firm specjalizujących się w projektowaniu i realizacji wzmocnień i napraw oraz sprzedaży materiałów, preparatów i specjalistycznego sprzętu. Dodatkowo podczas obrad można było podziwiać prace nadesłane na konkurs fotograficzny zorganizowany przez ZMRP, którego rozstrzygnięcie już od lat ma miejsce w czasie seminarium w Rosnówku. Zaś wieczorem po pierwszym dniu obrad, podczas spotkania towarzyskiego połączonego z kolacją, uczestnicy mogli przenieść dyskusję na nieco mniej oficjalny grunt.

W imieniu Komitetu Organizacyjnego serdecznie dziękuję sponsorom i uczestnikom konferencji za liczny i aktywny udział oraz tradycyjnie już zapraszam na kolejne seminarium mostowe w 2014 r.



# KAMIEŃ HYDROTECHNICZNY



## Kamień hydrotechniczny

- uzyskiwany jest z wysokiej jakości skały granitowej,
- **nasiąkliwość 0,2%**,
- stosowany m.in. jako kamień narzutowy oraz do koszy i materacy gabionowych,
- produkowany jest na zamówienie Klienta według parametrów zapisanych w specyfikacji technicznej,
- dostarczany we wskazane przez Klienta miejsce,
- doradzamy w wyborze odpowiedniego produktu,
- posiadamy certyfikat **Zakładowej Kontroli Produkcji w systemie 2+**.

## Logistyka dostaw

Bierzemy na siebie cały łańcuch logistyki dostaw do wskazanego miejsca budowy lub modernizacji.

Zdejmujemy z Klienta ryzyko niewłaściwych wyborów i związanych z tym konsekwencji. Klienci określają parametry ładunku i terminy dostaw, a my zajmujemy się resztą.

### Kontakt:

E: [skarna@skarna.pl](mailto:skarna@skarna.pl)

T: +48 22 510 28 52

E: [biuro@ago-gda.pl](mailto:biuro@ago-gda.pl)

T: +48 58 686 80 28

[www.skarna.pl](http://www.skarna.pl)

[www.ago-gda.pl](http://www.ago-gda.pl)

METODY NAPRAW I ZABEZPIECZANIA  
BETONOWYCH OBIEKTÓW MOSTOWYCH

INSTYTUT  
BADAWCZY  
DRÓG I MOSTÓW 

ZAPRASZA NA KONFERENCJĘ

WARSZAWA,  
23 PAŹDZIERNIKA 2013

[www.ibdim.edu.pl](http://www.ibdim.edu.pl)