

# Współczesne metody budowy, wzmocnienia i przebudowy mostów 2016

tekst: IWONA JANKOWIAK, zdjęcia: KATARZYNA MOSSOR

7 i 8 czerwca 2016 r. w Rosnówku koło Poznania odbyło się XXVI seminarium *Współczesne metody budowy, wzmocnienia i przebudowy mostów*, zorganizowane przez Instytut Inżynierii Lądowej Politechniki Poznańskiej oraz Oddział Wielkopolski ZMRP. Tegoroczna edycja seminarium była połączona z obchodami 90. rocznicy urodzin prof. dr. hab. inż. Andrzeja Ryżyńskiego, pierwszego przewodniczącego ZMRP, twórcy mostownictwa na Politechnice Poznańskiej oraz byłego rektora tej uczelni.

Zgodnie z nazwą i tradycją, seminarium poświęcone było problematyce budowy, wzmocnienia i przebudowy mostów. Wzięło w nim udział ok. 150 uczestników z całego kraju, w tym pracownicy naukowcy, projektanci, przedstawiciele firm wykonawczych, administracji państwowej i samorządowej zajmujący się budową i utrzymaniem mostów, a także przedstawiciele producentów i dystrybutorów materiałów i sprzętu do budowy i utrzymania mostów. Na sali obrad obecni byli również studenci kierunków mostowych Politechniki Poznańskiej.

Seminarium rozpoczęła Sesja Jubileuszowa, poświęcona w całości obchodom jubileuszu 90-lecia prof. dr. hab. inż. Andrzeja Ryżyńskiego. Z tej okazji miały miejsce uroczyste wystąpienia, gratulacje i życzenia od zgromadzonych gości. Prof. Andrzej Ryżyński opisał swoją drogę zawodową oraz podziękował wszystkim tym, z którymi miał okazję współpracować w ciągu wielu lat pracy w polskim mostownictwie. W ramach Sesji Jubileuszowej zaprezentowano wybrane referaty z *Księgi jubileuszowej* (pod redakcją prof. Arkadiusza Madaja), która została wydana specjalnie z okazji świętowanego jubileuszu. Prelekcje wygłosili: prof. Jan Bień, prof. Jan Biliszczyk, prof. Kazimierz Flaga, prof. Witold Wołowicki oraz prof. Henryk Zobel. Po uroczystej sesji, podczas przerwy w obradach, można było osobiście spotkać się z Jubilatem i złożyć życzenia indywidualnie.

W czasie seminarium odbyły się cztery sesje robocze, na których wygłoszono łącznie 31 referatów. Po każdym z nich dyskutowano na temat poglądów doty-

czących stosowanych sposobów wzmocnienia i przebudowy mostów, a także, co bardzo istotne, czy zawsze i w jakim zakresie należy wzmocniać obiekty mostowe. W swoich wystąpieniach autorzy, a przewijało się to również w dyskusji, podkreślali konieczność starannego i racjonalnego opracowywania projektów przebudowy i wzmocnień, dobrego przygotowania inwestycji oraz krytycznego podejścia do remontowania tzw. mostów historycznych. Zwracano uwagę na rolę badań konstrukcji na etapie budowy, a następnie eksploatacji. Były także referaty poświęcone problemom związanym z adaptacją dla osób niepełnosprawnych ruchowo istniejących przejść podziemnych w aglomeracjach miejskich.

Obszerne streszczenia wszystkich referatów ukazały się drukiem, a pełne wersje zostały zapisane na dołączonej do materiałów seminaryjnych płycie CD. Wybrane referaty, po pozytywnych recenzjach członków Komitetu Naukowego, będą opublikowane w czasopiśmie „Archiwum Instytutu Inżynierii Lądowej – Archives of Institute of Civil Engineering”.

Ponadto jak co roku zostały ogłoszone wyniki konkursu fotograficznego ZMRP, a autorom nagrodzonych prac wręczono dyplomy i nagrody książkowe. Uczestnicy seminarium mogli zgłoszone na konkurs prace podziwiać w holu przed salą obrad.

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego prof. Arkadiusz Madaj w podsumowaniu seminarium zaprosił uczestników na jego XXVII edycję, która zaplanowana jest na początek czerwca 2017 r.

