



W serii "S" Studia i Materiały (zesz. 79), wydawanej przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów, została opublikowana monografia pod kierunkiem prof. IBDiM dr hab. inż. Janusza Rymszy pt. "**Nowoczesne konstrukcje stalowych i betonowych obiektów mostowych**".

Jest to szczególna na technicznym rynku pozycja literaturowa. Wyjątkowa ze względu na autorów: profesorów Politechniki Gdańskiej, Wrocławskiej i Rzeszowskiej oraz Instytutu Badawczego Dróg i Mostów, a więc przedstawicieli z ośrodków naukowych o silnych tradycjach mostowych, oraz projektantów mostów z biura gdańskiego i dwóch biur warszawskich.

Nieczęsto zdarza się, aby o mostach wypowiedali się zarówno naukowcy, jak i projektanci. Ponadto propozycja ta jest szczególna również ze względu na fakt podzielenia konstrukcji na te o małej i te o dużej rozpiętości przęsła. Rozpiętość obiektu jest uzależniona m.in. od ukształtowania terenu oraz od pełnionej funkcji, a konstrukcja przęsła przede wszystkim od obciążenia. Z tego względu w opracowaniu dotyczącym konstrukcji uwzględniono także rozdział o obciążeniach obiektów mostowych.

Spis treści

1. Kształtowanie konstrukcji stalowych i betonowych obiektów mostowych - prof. nadzw. dr hab. inż. Krzysztof Żółtowski, mgr inż. Mikołaj Binczyk, mgr inż. Przemysław Kalitowski
2. Stalowe mosty drogowe na Wiśle o znacznej rozpiętości przęsła - mgr inż. Jerzy Bąk
3. Betonowe obiekty mostowe typu extradosed - prof. dr hab. inż. Jan Biliszczyk, dr inż. Jerzy Onysyk, mgr inż. Wojciech Barcik, dr inż. Robert Toczkiwicz
4. Stalowe obiekty mostowe o rozpiętości przęsła do 50 m - mgr inż. Witold Kosecki, prof. nadzw. dr hab. inż. Wojciech Lorenc
5. Betonowe obiekty mostowe o rozpiętości przęsła do 50 m - mgr inż. Witold Doboszyński, mgr inż. Krzysztof Nagórko
6. Kształtowanie konstrukcji stalowych i betonowych kładek dla pieszych - prof. nadzw. dr hab. inż. Tomasz Siwowski
7. Zmiana obciążenia projektowego obiektów mostowych (propozycja) - prof. IBDiM dr hab. inż. Janusz Rymsza

Polecamy i zapraszamy do wysyłania zamówień

Warszawa 2016

ISSN 0239-8575

ISBN 978-83-89252-23-4

Cena 60 zł + 5% VAT

Zamówienia na publikację można składać w Instytucie Badawczym Dróg i Mostów
03-302 Warszawa, ul. Instytutowa 1
tel. 22 39 00 135, fax 22 814 50 28; e-mail: wydawnictwa@ibdim.edu.pl