

**METODY NAPRAWY
I ZABEZPIECZANIA
BETONOWYCH OBIEKTÓW
MOSTOWYCH**

Warszawa 2014

STUDIA I MATERIAŁY – zeszyt 74

SPIS TREŚCI

Streszczenie/Abstract	3/4
I. Obciążenie obiektów mostowych pojazdami ciężkimi <i>Janusz Rymsza, Michał Karkowski</i>	7
II. Beton trwały według PN-EN 206-1, naprawiany i chroniony według PN-EN 1504 <i>Lech Czarnecki</i>	28
III. Wzmocnienie historycznych mostów położonych w środowisku miejskim przy pomocy materiałów CFRP <i>Jerzy Onysyk, Krzysztof Sadowski, Artur Tukendorf, Kamil Tukendorf</i>	43
IV. Uszkodzenia mostów wskutek uchybień projektowych <i>Jan Biliszczyk</i>	52
V. Zabezpieczanie nowych, betonowych obiektów mostowych przed destrukcyjnym wpływem środowiska <i>Krzysztof Germaniuk, Tomasz Gajda</i>	64
VI. Ochrona katodowa betonowych obiektów mostowych <i>Arkadiusz Madaj</i>	84
VII. Izolacje wodochronne konstrukcji betonowych – badania pryczepności <i>Małgorzata Gracysz-Rybka, Ewa Mazurkiewicz</i>	99