

## SPIS TREŚCI

Od Redakcji	7
<b>ARTYKUŁY</b>	<b>9</b>
<b>Jacek Ajdukiewicz</b> TRWAŁOŚĆ BETONOWYCH KONSTRUKCJI MOSTOWYCH – NOWE MOŻLIWOŚCI: DSP	11
<b>Maciej Antoniak</b> MOST MILENIJNY WE WROCŁAWIU	25
<b>Stefan Filipiuk, Krzysztof Topolewicz</b> MOST SIEKIERKOWSKI I AKTUALNIE REALIZOWANE DUŻE MOSTY ZAPROJEKTOWANE W TRASPROJEKCIE GDAŃSKIM	39
<b>Kazimierz Furtak, Grażyna Czopek, Wojciech Litewka, Ewa Przybyłowicz</b> WYBRANE ASPEKTY REMONTU MOSTU PRZEZ WISŁĘ W CIĄGU UL. STAROWIŚLNEJ W KRAKOWIE	51
<b>Józef Głomb, Kazimierz Furtak, Zbigniew Skoplak, Mariusz Sobczyk, Krzysztof Wachalski</b> MOST PRZEZ REGALICĘ W SZCZECINIE JAKO ELEMENT TRASY MIEJSKIEJ	61
<b>Jerzy Hydzik, Tomasz Hydzik</b> OGÓLNE ZASADY UTRZYMANIA OBIEKTÓW MOSTOWYCH W NOWEJ STRUKTURZE ORGANIZACYJNEJ PKP	73
<b>Stefan Jendrzajek, Piotr Goslawski</b> PROJEKT ZAMIENNY BETONOWEGO MOSTU KOTLARSKIEGO PRZEZ WISŁĘ W KRAKOWIE	89
<b>Beata Karkowska, Krzysztof Łuszczki</b> OBIEKTY MOSTOWE REALIZOWANE PRZEZ PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWNICTWA INŻYNIERYJNEGO "ENERGOPOL" W KRAKOWIE	97
<b>Marek Łagoda</b> WZMACNIANIE MOSTÓW Z ZASTOSOWANIEM KOMPOZYTÓW LUB TAŚM STAŁOWYCH	111
<b>Marek Łagoda</b> TECHNOLOGIA MONTAŻU MOSTU SIEKIERKOWSKIEGO PRZEZ WISŁĘ W WARSZAWIE	127
<b>Marek Łagoda</b> MOSTY XXI WIEKU	139
<b>Edyta Nowak-Poskrobko, Tadeusz Wojciechowski</b> WIADUKT NAD DOLINĄ POTOKU KAMESZNICZANKA W CIĄGU DROGI EKSPRESOWEJ ŻYWIEC-ZWARDOŃ OMÓWIENIE PROJEKTU	159
<b>Bogusław Pilujski</b> MOST KOTLARSKI PRZEZ WISŁĘ W KRAKOWIE -HISTORIA BUDOWY, OPIS KONSTRUKCJI I REALIZACJI	169
<b>Krzysztof Rogowski, Piotr Wanecki</b> BUDOWA MOSTU ZWIERZYŃECKIEGO PRZEZ WISŁĘ W KRAKOWIE W TECHNOLOGII BETONOWANIA NAWISOWEGO	181
<b>Andrzej Stańczyk</b> DOŚWIADCZENIA Z BUDOWY PRZEPRAWY SIEKIERKOWSKIEJ PRZEZ WISŁĘ W WARSZAWIE	201
<b>Krzysztof Wąchalcki</b> MONTAŻ MOSTU PODWIESZONEGO PRZEZ MARTWĄ WISŁĘ W GDAŃSKU - PROJEKT I REALIZACJA	229
<b>INFORMACJE FIRM, PRZEDSIĘBIORSTW I ORGANIZACJI</b>	<b>245</b>