

SPIS TREŚCI

Tadeusz CHMIELEWSKI, Andrzej BRANDT: Normy ISO/TC98 i normy EN – podobieństwa i różnice.....	5
Jadwiga FANGRAT, Roman GAJOWNIK, Marek KAPROŃ: Normalizacja w budownictwie	21
Marian GIŻEJOWSKI: Modelowanie i analiza konstrukcji	39
Milan HOLICKÝ: Structural codes – relationship between science and practice	63
Oleg KAPLIŃSKI, Agnieszka DZIADOSZ, Jan Lech ZIOBERSKI: Próba standaryzacji procesu zarządzania na etapie planowania i realizacji przedsięwzięć budowlanych	79
Marek KAPROŃ, Roman GAJOWNIK, Sebastian WALL: Przyszłość Eurokodów w Polsce – nowe kierunki rozwoju.....	101
Janusz KAWECKI: Oddziaływania dynamiczne na obiekty budowlane	115
Michał KNAUFF: Projektowanie konstrukcji z betonu według Eurokodu – Podstawowe założenia i zasady.....	135
Robert KOWALSKI: Projektowanie konstrukcji budowlanych na warunki pożarowe	155
Marek ŁAGODA: Mosty stalowe i zespolone stalowo-betonowe.....	173
Andrzej S. NOWAK, Anna M. RAKOCZY: American Codes, Standards, and Specifications..	187
Krzysztof OSTROWSKI: Doświadczenia z projektowania konstrukcji według norm europejskich	203
Wojciech RADOMSKI, Tomasz SIWOWSKI: Mosty betonowe – podstawy naukowe projektowania i konstruowania, a normalizacja.....	215
Janusz RYMSZA: Procedura szybkiej implementacji Eurokodów w budownictwie mostowym w Polsce.....	235
Zbigniew SIKORA, Rafał OSSOWSKI: Naukowe podstawy projektowania geotechnicznego – Między teorią a praktyką.....	249
Szczepan WOLIŃSKI: Probabilistyczne podstawy współczesnych norm projektowania	269
Jerzy ZIÓŁKO: Dwa komentarze do Eurokodu 3 (PN-EN 1993-1-1:2005 + AC : 2006) dotyczące zagadnień projektowych.....	289
Jerzy Antoni ŻURAŃSKI: Oddziaływania klimatyczne w normach projektowania konstrukcji	301