

SPIS TREŚCI

Marek IWAŃSKI**Anna MATUSIAK**WPŁYW KRUSZYWA Z ŻUŻLA STALOWNICZEGO NA WŁAŚCIWOŚCI BETONU
ASFALTOWEGO**Mariusz FRANCZYK**PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA OPTIMALIZACJI WIELOKRYTERIALNEJ
W PROJEKTOWANIU BETONÓW**Janusz KONKOL**PORÓWNANIE METOD UWZGLĘDNIANIA WARSTWOWOŚCI PODŁOŻA
GRUNTOWEGO W ANALIZIE STATECZNOŚCI SKARP**Janusz PEŁCZYŃSKI**

ANALIZA CZĘSTOTLIWOŚCIOWA WYMUSZEŃ TERMICZNYCH W BUDYNKACH

Michał PROKSANOWOŻYTNE ZAMKI BASZTOWO-BASTEJOWE I BASTIONOWE
ZIEMI PRZEMYSKIEJ I SANOCKIEJ**Bartosz SAŁACIŃSKI****Vyacheslav PISAREV**PORÓWNANIE KOMPUTEROWO SYMULOWANEGO I RZECZYWISTEGO
TRYBU PRACY CIENKOWARSTWOWEGO BETONOWEGO AKUMULATORA CIEPŁA**Bartosz SAŁACIŃSKI****Vyacheslav PISAREV**PROGRAM DO OKREŚLANIA CHARAKTERYSTYK CIEPLNYCH CIENKOWARSTWOWYCH
KONSTRUKCJI BETONOWYCH**Bogdan STANKIEWICZ**ANALIZA ZACHOWANIA SIĘ STALOWEGO SŁUPA WIELOGAŁĘZIOWEGO METODĄ
ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH**Jacek ZYGMUNT**BADANIA WŁAŚCIWOŚCI BETONU Z ZASTOSOWANIEM AKTYWOWANEGO
MECHANICZNIE (FIZYKOMECHANICZNIE) KRZEMIONKOWEGO POPIOŁU LOTNEGO