

## SPIS TREŚCI

SŁOWO WSTĘPNE .....	4
ROZDZIAŁ 1. MONITOROWANIE JAKOŚCI OBIEKTÓW BUDOWLANYCH <i>Leonard Runkiewicz</i> .....	5
ROZDZIAŁ 2. WPLYW WARUNKÓW POGODOWYCH NA ŁAŃCUCH DOSTAW MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W ASPEKTCIE JAKOŚCI KONSTRUKCJI. STUDIUM PRZYPADKU <i>Zygmunt Orłowski, Marcin Orłowski</i> .....	21
ROZDZIAŁ 3. MODELOWANIE DREWNIANYCH SZKIELETOWYCH KONSTRUKCJI BUDYNKÓW W POSZCZEGÓLNYCH FAZACH REALIZACJI <i>Czesław Miedziałowski, Jarosław Malesza</i> .....	36
ROZDZIAŁ 4. PODATNOŚCI I DEFORMACJE W ANALIZIE KONSTRUKCJI DREWNIANYCH <i>Michał Baszeń, Czesław Miedziałowski</i> .....	52
ROZDZIAŁ 5. SCHEMAT STATYCZNY A WYKORZYSTANIE NOŚNOŚCI PRZEKROJU W DREWNIANYCH BELKACH STROPOWYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH <i>Michał Baszeń</i> .....	69
ROZDZIAŁ 6. MODELE NUMERYCZNE W ANALIZIE EKSPLOATOWANYCH KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH <i>Jarosław Malesza, Czesław Miedziałowski, Mikołaj Malesza</i> .....	86
ROZDZIAŁ 7. OBCIĄŻENIA WYJĄTKOWE W KONSTRUKCJACH BUDOWLANYCH. MECHANIKA OBCIĄŻENIA WYBUCHEM GAZU <i>Tadeusz Chyży, Monika Mackiewicz, Sandra Matulewicz</i> .....	118
ROZDZIAŁ 8. BADANIE STREFY DYSPERSJI W ELEMENTACH SPRĘŻONYM CIĘGNIAMI PROSTOLINIOWYMI <i>Mikołaj Syczewski</i> .....	147