

SPIS TREŚCI

Mariusz JAŚNIOK TRASOWANIE ŚCIEŻEK PRĄDOWYCH W BETONIE MIĘDZY PRZECIWELEKTRODĄ I ELEKTRODĄ BADANĄ W POMIARACH IMPEDANCYJNYCH ZBROJENIA	5
Martina JURIGOVA, Maria MINAROVA, Ivan CHMURNY THERMAL PERFORMANCE OF ENERGY STORAGE VESSEL	11
Jadwiga ŚWIRSKA-PERKOWSKA, Marek GAJDA WYZNACZANIE WSPÓŁCZYNNIKA DYFUZJI WILGOCI W DREWNE SOSNY ZWYCZAJNEJ.....	17
Ivana OLEKŠÁKOVÁ, Ol'ga HUBOVÁ, Lenka KONEČNÁ INFLUENCE OF NEARBY STRUCTURE ON THE WIND FLOW AROUND THE CUBE STRUCTURE	29
Mariusz JAŚNIOK, Jacek KOŁODZIEJ BADANIA IMPEDANCYJNE WPŁYWU ALKALICZNEGO ODCZYNU CIECZY POROWEJ BETONU NA CYNKOWĄ POWŁOKĘ OCHRONNĄ STALI ZBROJENIOWEJ.....	37
Jelena M. DJOKOVIĆ, Snežana D. VULOVIĆ, Ružica R. NIKOLIĆ, Miroslav M. ŽIVKOVIĆ, Jan BUJNAK COMPARISON OF ANALYTICAL AND THE FEM METHOD FOR DERIVING THE MODE I STRESS INTENSITY FACTOR OF THIN-WALLED BEAMS CONTAINING A CRACK	43
Gabriela PAVLENOVÁ, Jozefa LUKOVIČOVÁ, Marian KUBLIHA, Peter ŠÍN TESTING WIRELESS ELECTRO-OSMOSIS USED FOR DEHUMIDIFICATION IN CIVIL ENGINEERING	53
Jerzy SĘKOWSKI, Łukasz JANOSZ ANALIZA NOŚNOŚCI PALI FDP NA PODSTAWIE WYNIKÓW PRÓBNYCH OBCIĄŻEŃ STATYCZNYCH	59
Jan KUBIK ANALIZA NIERÓWNOŚCI REZYDUALNEJ GRADIENTOWEJ TERMOMECHANIKI	67
Kamila KOTRASOVÁ SEISMIC EFFECT OF LIQUID FILLINGS ON CYLINDRICAL STORAGE TANKS	73

Eva KORMANÍKOVÁ HOMOGENIZATION TECHNIQUES OF UNIDIRECTIONAL COMPOSITE MATERIAL.....	79
Jerzy SĘKOWSKI, Bartosz PIOTROWICZ SPOSÓB ZABEZPIECZENIA ZABYTKOWEGO MURU OPOROWEGO	85
Jan KUBIK UWAGI O BILANSIE MASY I PĘDU W GRADIENTOWEJ TERMOMECHANICE	97
Jan KUBIK PAMIĘCI PROFESORA CZESŁAWA WOŹNIAKA.....	103