

## SPIS TREŚCI

1.	DRGANIOWE BADANIA PĘKNIĘCIA BLOCZKA BETONOWEGO <b>Mariusz ŻÓŁTOWSKI</b>	7
2.	ILOŚCIOWA OCENA TECHNOLOGICZNOŚCI KONSTRUKCJI UCHWYTÓW OBRÓBKOWYCH <b>Adam BARYLSKI</b>	21
3.	PROBLEMY OCENY TECHNOLOGII DOCIERANIA ELEMENTÓW CERAMICZNYCH <b>Adam BARYLSKI</b>	33
4.	WYBRANE PROBLEMY SPOŁECZNEJ OCENY SYSTEMÓW TECHNICZNYCH WSPOMAGAJĄCYCH FUNKCJONOWANIE OSÓB STARSZYCH W TRANSPORCIE ORAZ SPOSOBY ICH ROZWIĄZYWANIA <b>Andrzej WIECZOREK</b>	44
5.	PROBLEMY KONWERSJI TECHNOLOGII W WYBRANYCH DZIEDZINACH <b>Eugeniusz PIECHOCZEK</b>	55
6.	DOSKONALENIE PRODUKTÓW POPRZEZ POPRAWĘ JAKOŚCI ŻYCIA PRACOWNIKÓW Z WYKORZYSTANIEM NOWYCH TECHNOLOGII <b>Katarzyna MIDOR, Anna Maria HORODECKA</b>	65
7.	TECHNOLOGIA INFORMACYJNA W OBSZARZE CYBERBEZPIECZEŃSTWA PAŃSTWA I SPOŁECZEŃSTWA <b>Marek GÓRKA</b>	73
8.	SYSTEM DOZORU ELEKTRONICZNEGO JAKO ALTERNATYWA DLA KARY POZBAWIENIA WOLNOŚCI <b>Paulina KUZIOR</b>	90
9.	ZAGADNIENIA WYCENY INNOWACYJNYCH ROZWIĄZAŃ PRODUKTOWO-TECHNOLOGICZNYCH <b>Bartłomiej SZYMCZYK</b>	102