

## SPIS TREŚCI

WPROWADZENIE .....	5
<b>BEZPIECZEŃSTWO OSÓB, OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ W DOBIE WSPÓŁCZESNYCH ZAGROŻEŃ — ROLA BEZZAŁOGOWYCH PLATFORM MOBILNYCH</b>	
<i>Agata Tyburska</i> .....	9
<b>WSPÓŁCZESNE ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA OSÓB I MIENIA W DOBIE ROZWOJU UAV/RPAS</b>	
<i>Małgorzata Żmigrodzka</i> .....	25
<b>ZAGROŻENIA DLA INFRASTRUKTURY KIEROWANIA BEZPIECZEŃSTWEM NARODOWYM W CZASIE KRYZYSU POLITYCZNO-MILITARNEGO</b>	
<i>Dariusz Nowak</i> .....	39
<b>IDENTYFIKACJA WSPÓŁCZESNYCH ZAGROŻEŃ BEZPIECZEŃSTWA OSÓB, OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ OBJĘTYCH OCHRONĄ BIURA OCHRONY RZĄDU</b>	
<i>Fabian Iwaniuk</i> .....	53
<b>BIURO OCHRONY RZĄDU W PRZECIWDZIAŁANIU ZAGROŻENIOM TERRORYSTYCZNYM</b>	
<i>Waldemar Zubrzycki</i> .....	69
<b>TERRORYZM LOTNICZY JAKO ZAGROŻENIE OBIEKTÓW INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ PAŃSTWA</b>	
<i>Adam Radomyski</i> .....	97
<b>PROFILAKTYKA, PRZECIWDZIAŁANIE ORAZ WYKORZYSTANIE BEZZAŁOGOWYCH PLATFORM MOBILNYCH W OBRĘBIE DZIAŁAŃ PROWADZONYCH PRZEZ BIURO OCHRONY RZĄDU</b>	
<i>Marcin Śpiewak</i> .....	133
<b>ZARZĄDZANIE OCHRONĄ OBIEKTÓW WAŻNYCH DLA BEZPIECZEŃSTWA I OBRONNOŚCI PAŃSTWA (WYBRANE PROBLEMY)</b>	
<i>Tadeusz Szmidtko</i> .....	143
<b>MOŻLIWOŚCI ZAPOBIEGANIA AKTOM TERRORU ZWIĄZANYM Z UŻYCIEM BEZZAŁOGOWYCH PLATFORM LATAJĄCYCH — UJĘCIE TEORETYCZNE</b>	
<i>Stanisław Cukierski</i> .....	157

<b>STRATEGIA OGRANICZANIA DOSTĘPNOŚCI</b> <i>Marcin Lipka</i> .....	171
<b>CZYNNIK LUDZKI W WYKORZYSTANIU BEZZAŁOGOWYCH STATKÓW POWIETRZNYCH</b> <i>Jarosław Jabłoński</i> .....	195
<b>ROLA WSPÓŁCZESNYCH TECHNOLOGII W BEZPIECZEŃSTWIE WEWNĘTRZNYM I PORZĄDKU PUBLICZNYM</b> <i>Radosław Truchan</i> .....	207
<b>MOBILNE PLATFORMY BEZZAŁOGOWE NA RZECZ RATOWNICTWA. DIAGNOZA STANU I IDENTYFIKACJA POTRZEB</b> <i>Tadeusz Jopek, Damian Bąk, Paweł Bujny</i> .....	221
<b>FALA NOWYCH ZASTOSOWAŃ DLA BEZZAŁOGOWYCH STATKÓW POWIETRZNYCH (BSP) W ZARZĄDZANIU KRYZYSOWYM</b> <i>Konrad Kordalewski</i> .....	231
<b>ROBOTY MOBILNE — OPRACOWANIA WYDZIAŁU MECHATRONIKI POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ</b> <i>Ksawery Szykiedans, Barbara Siemiątkowska, Rafał Chojecki, Mateusz Wiśniowski, Monika Różańska-Walczuk, Dymitr Osiński, Andrzej Gut</i> .....	249
<b>PERSPEKTYWY ROZWOJU ROBOTYKI MOBILNEJ</b> <i>Barbara Siemiątkowska</i> .....	267
<b>ANALIZA MOŻLIWOŚCI ELIMINOWANIA ZAGROŻEŃ WYNIKAJĄCYCH Z DZIAŁANIA BEZZAŁOGOWYCH SYSTEMÓW POWIETRZNYCH</b> <i>Janusz Narkiewicz, Robert Głębocki</i> .....	279
<b>KRYTYCZNE TECHNOLOGIE I NAJWAŻNIEJSZE PROGRAMY BADAWCZE W LOTNICTWIE BEZZAŁOGOWYM</b> <i>Zdobysław Goraj, Mirosław Rodzewicz</i> .....	289
<b>DZIAŁANIA SZKOŁY NA RZECZ BEZPIECZEŃSTWA UCZNIÓW</b> <i>Joanna Renata Syska</i> .....	313
<b>BIBLIOGRAFIA</b> .....	335