

# Spis treści

<b>Wstęp</b> .....	7
<b>ROZDZIAŁ I.</b> <b>POLITYKA BEZPIECZEŃSTWA. SYSTEMY INFORMACYJNE</b> <b>WSPIERAJĄCE BEZPIECZEŃSTWO</b> .....	11
<b>Grzegorz Świszcz</b> Cybernetyczna osłona kluczowych procesów państwa – wyzwania dla infrastruktury krytycznej .....	13
<i>Cyber security of key processes of the state – critical infrastructure challenges</i>	
<b>Kamil Gościński</b> Koncepcja systemów informacyjnych wspierających bezpieczeństwo danych – prace innowacyjne realizowane w projektach badawczo-rozwojowych Komisji Europejskiej .....	45
<i>The concept of IT systems supporting security sector – innovative work carried out in the research and development projects of the European Commission</i>	
<b>Stanisław Kowalkowski, Krzysztof Wysocki</b> System informatyczny PATROL (SI PATROL) – zasady wykorzystania przez SZ RP i współdzielenia zgromadzonych zasobów informacyjnych z innymi służbami .....	62
<i>“SI PATROL” information system: the principles applied in the Polish Armed Forces and the sharing of collected information resources with other services</i>	
<b>Tomasz Siemianowski, Jarosław Radosław Truchan</b> Wybrane systemy informatyczne Policji i Straży Granicznej umożliwiające współdzielenie zgromadzonych zasobów informacyjnych oraz używane w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa Polski i ochrony granic .....	77
<i>Selected systems of the Police and Border Guard enabling the sharing of information resources gathered and used to ensure the safety and protection of Polish borders</i>	

<b>ROZDZIAŁ II.</b>	
<b>ZARZĄDZANIE BEZPIECZEŃSTWEM INFORMACYJNYM</b>	
<b>W KONTEKŚCIE CYBERZAGROŻEŃ .....</b>	<b>91</b>

**Beata Trzaskuś-Żak**

Wybrane aspekty uregulowań prawnych dotyczące ochrony informacji niejawnej .....	93
<i>Selected aspects of legal regulations regarding the protection of classified information</i>	

**Barbara Szczypta-Kłak, Krzysztof Pobuta**

Zagrożenia bezpieczeństwa informacyjnego w organizacji gospodarczej .....	119
<i>Information security threats in economic organization</i>	

**Bartosz Biernacik**

Internet of Things (IoT) jak wykorzystać ogrom danych zgromadzonych w Internecie? .....	134
<i>Internet of Things (IoT) How to use the vast amount of data collected on the Internet?</i>	