

SPIS TREŚCI

<i>Andrzej Jakubiak</i> Wprowadzenie	7
<i>Marek Jakubiak</i> Uzyskanie stopnia doktora w Drugiej Rzeczypospolitej	9
<i>Cezary Jankowski</i> Planowanie eksperymentu uczenia maszynowego	21
<i>Tomasz Mrozek</i> The use of convolutional neural networks for simultaneous monitoring of chromatic dispersion and optical to signal noise ratio in the physical layer of the optical network	33
<i>Wojciech Niewolski</i> Bezpieczne środowisko do wykrywania incydentów sieciowych	45
<i>Jakub Pawluk</i> Zautomatyzowane metody reagowania na incydenty na podstawie ich korelacji	54
<i>Paweł Popławski</i> Kontrola miksu energetycznego poprzez umowy inteligentne	66
<i>Paweł Popławski</i> Trust modelling in the social Internet of Things	81
<i>Miłosz Smolarczyk</i> Wykrywanie steganografii sieciowej poprzez obserwację anomalii	94