

**Technologiczny wymiar ochrony danych osobowych / redakcja naukowa
Katarzyna Śmiałek, Aleksandra Kominek. – Poznań, 2021**

Spis treści

Wstęp	9
<i>Gabriela KUBALA</i> Technologia facial recognition jako narzędzie stosowane przez państwo w celu poprawy bezpieczeństwa i walki z przestępczością	13
<i>Patryk MŁODZIANOWSKI</i> Anonimizacja twarzy z zastosowaniem widzenia maszynowego	29
<i>Paulina SZOPLIK</i> Czynniki wpływające na bezpieczeństwo informacji w systemach informatycznych jednostek samorządu terytorialnego w Polsce	47
<i>Wiktoria Klaudia WZIĘTEK</i> Prawne aspekty ochrony danych biometrycznych w Polsce - teoria i praktyka	61
<i>Łukasz KOMINEK, Damian SZAFRANEK</i> Zagadnienia ochrony kryptograficznej w problematyce ochrony danych osobowych	83
<i>Bernard ŁUKAŃKO</i> Scoring kredytowy - analiza wybranych problemów z uwzględnieniem rozwiązań prawa polskiego i niemieckiego	99
<i>Maria SCHULDERS</i> The potential of blockchain technology for the provision of public infrastructure	125
<i>Małgorzata MICHNIEWICZ</i> Audyt bezpieczeństwa systemów opartych o technologię blockchain	143
<i>Jakub RZYMOWSKI</i> Ocena ryzyka na gruncie RODO	155
<i>Agnieszka SAGAN-JEŻOWSKA</i> Ramy prawne i etyczne stosowania sztucznej inteligencji w stanowiskach i regulacjach Unii Europejskiej	167

Michał WOŁOTOWSKI

Dopuszczalność dekrypcji i wykorzystania zaszyfrowanych dowodów
cyfrowych jako wyzwanie dla polskich organów ścigania

187

oprac. BPK