

Internet. Cyberpandemia. Cyberpandemic

Przejdź do produktu na ksiegarnia.beck.pl

Spis treści

Autorzy	XIII
Wstęp	XVII
Wykaz skrótów	XXV
Wykaz literatury	XXIX

Część I

Problemy cyberbezpieczeństwa w wymiarze międzynarodowym

Rozdział 1. Protection of Personal Data in the Year of the Pandemic (<i>Wojciech R. Wiewiórowski</i>).....	3
Rozdział 2. A cyberpandemic – EU plans to support cybersecurity in the new multiannual financial perspective 2021–2027 (<i>Justyna Romanowska</i>).....	13
Rozdział 3. The German IT Security Law 2.0: An Analysis of the Legislative Measures and Legal Requirements (<i>Dennis–Kenji Kipker, Dario E. Scholz</i>).....	24
Rozdział 4. Contact tracing apps and data protection: the Immuni case (<i>Geo Magri</i>).....	37
Rozdział 5. Innovation in Legal Education: Facing the Pandemic (<i>Natalia Kohtamäki</i>).....	51

Część II

Cyberzagrożenia i aktualne problemy ich przewycięzania

Rozdział 6. Stany nadzwyczajne a cyberpandemia (<i>Aleksandra Monarcha–Matlak</i>).....	63
--	----

Rozdział 7. Rozpoznanie adversarzy w wojskowych systemach teleinformatycznych (<i>Karol Molenda</i>)	73
Rozdział 8. Przesłanki przypisania cyberoperacji państwu (<i>Przemysław Roguski</i>).....	91
Rozdział 9. Cyberprzestępczość AD2020 – stan aktualny i prognozy (<i>Jerzy Kosiński</i>)	101
Rozdział 10. Cyberprzestępczość podczas pandemii (<i>Agnieszka Gryszczyńska</i>)	115
Rozdział 11. Narkotyki w cyberprzestrzeni (<i>Krzysztof J. Jakubski</i>).....	129
Rozdział 12. Strategia cyberbezpieczeństwa w Niemczech (<i>Mateusz Badowski</i>).....	144
Rozdział 13. Zwalczanie dezinformacji w Internecie (<i>Karol Rzęsiewicz</i>)	159

Część III

Cyberbezpieczeństwo w sektorze publicznym

Rozdział 14. Bezpieczeństwo procesów informacyjnych a długotrwałe przechowywanie zasobów cyfrowych (<i>Bolesław Szafrński</i>).....	175
Rozdział 15. Zarządzanie bezpieczeństwem informacji a cyberbezpieczeństwo w podmiotach publicznych (<i>Małgorzata Ganczar</i>)	185
Rozdział 16. Ochrona danych osobowych w systemie cyberbezpieczeństwa (<i>Beata Konieczna-Drzewiecka</i>)	201
Rozdział 17. Cyberbezpieczeństwo w administracji samorządowej (<i>Ewa Marzec, Tymoteusz Przybylski</i>)	213
Rozdział 18. Wspomaganie służb w dystrybucji dóbr i usług w warunkach ograniczonej mobilności z zastosowaniem technologii GIS (<i>Anna Fijałkowska</i>)	225

Część IV
Cyberbezpieczeństwo w sektorze prywatnym

Rozdział 19. Organizacja cyberbezpieczeństwa i ochrony danych osobowych w firmie (<i>Arwid Medniś</i>)	239
Rozdział 20. Bezpieczeństwo pracy zdalnej (<i>Marlena Sakowska-Baryła</i>).....	251
Rozdział 21. Ubezpieczenie w czasie cyberpandemii (<i>Dariusz Fuchs</i>)	267
Rozdział 22. Cyberbezpieczeństwo a zmiany w przebiegu postępowania cywilnego w dobie pandemii (<i>Parwot Hajduk</i>)	276
Rozdział 23. Monokultura aplikacji i centralizacja bezpieczeństwa jako czynniki zwiększające ryzyko (<i>Jan Kostrzewa</i>)	287

Część V
Cyberbezpieczeństwo w medycynie

Rozdział 24. Pandemia – między zdrowiem, gospodarką a codziennością (<i>Marek Michalski</i>).....	301
Rozdział 25. Prawo do zdrowia a sztuczna inteligencja w systemie ochronnym tworzonym przez organizacje międzynarodowe (<i>Marek Świerczyński, Zbigniew Więckowski</i>).....	309
Rozdział 26. Telemedycyna w stanie epidemii (<i>Sebastian Sikorski, Michał Florczak</i>)	320
Rozdział 27. Metody i techniki zdalnej weryfikacji tożsamości pacjentów (<i>Kamil Czaplicki</i>).....	330
Rozdział 28. Bezpieczeństwo elektronicznej dokumentacji medycznej w dobie pandemii (<i>Krzysztof Świtala</i>).....	341
Rozdział 29. Bezpieczeństwo e-recepty (<i>Kajetan Wojsyk</i>)	350

Część VI

Edukacja dla cyberbezpieczeństwa w czasie pandemii

Rozdział 30. Zdalne nauczanie w pandemii (<i>Katarzyna Grzybczyk</i>).....	367
Rozdział 31. Zintegrowana Platforma Edukacyjna z perspektywy ochrony danych osobowych w zdalnym nauczaniu w trybie awaryjnym (<i>Piotr Drobek</i>).....	380
Rozdział 32. Kształcenie dla cyberbezpieczeństwa wobec wymogów Polskiej Ramy Kwalifikacji (<i>Aleksandra Syryt</i>)	391
Rozdział 33. Nowe regulacje e-dokumentacji przebiegu studiów (<i>Beata Zbarachewicz</i>).....	401
Rozdział 34. Zwiększanie efektywności kształcenia: Edukacyjne gry wideo (<i>Konrad Radomiński, Warwżyniec Święcicki</i>).....	416
Rozdział 35. Prawne aspekty kształcenia dla cyberbezpieczeństwa (<i>Grażyna Szpor</i>).....	429

Część VII

Innowacyjność w czasach pandemii

Rozdział 36. Innowacyjność w informatyce (<i>Jerzy Cytowski</i>).....	441
Rozdział 37. Autorskoprawne konteksty sztucznej inteligencji (<i>Bogdan Fischer</i>).....	455
Rozdział 38. Dostępność danych cyfrowych jako kluczowy element postępu naukowego – z perspektywy praw człowieka w dziedzinie nauki (<i>Łukasz Szoszkiewicz</i>)	467
Rozdział 39. Prawo nowych technologii a innowacyjność. Wykorzystywanie istniejącej wiedzy (<i>Ewa Fabian</i>).....	479
Rozdział 40. Tokenizacja działalności prostej spółki akcyjnej (<i>Dorota Benduch</i>).....	490
Indeks	501

[Przejdź do księgarni →](#)



ksiegarnia.beck.pl