

Internet, cyberpandemia, cyberpandemic / redakcja Agnieszka Gryszczyńska, Grażyna Szpor ; autorzy Mateusz Badowski [i 44 pozostałych]. – Warszawa, 2020

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 adwersarzy 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 Szafrąński</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 Mednis</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>Paweł 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 Świtała</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, Wawrzyniec Świącicki</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