

Praca dyplomowa zakwalifikowana do I-go etapu <b>Konkursu Cyber 4 Science 2024</b>	Uczelnia
Development and analysis of a hidden steganographic channel for the IEEE 802.11 networks	Akademia Górniczo-Hutnicza
Biometric profiles generation based on keystroke and mouse dynamics	Akademia Górniczo-Hutnicza
Implementation of Selected Post Quantum Cryptography Algorithm for Digital Signature	Akademia Górniczo-Hutnicza
Implementacja i automatyzacja praktyk DevSecOps w środowisku Kubernetes	Politechnika Krakowska
Intrusion detection in imbalanced and evolving data streams	Politechnika Poznańska
Email phishing detection with BLSTM and word embeddings	Politechnika Warszawska
Metody i narzędzia kryminalistyki cyfrowej w analizie późzamkniętych systemów operacyjnych na przykładzie Google ChromeOS	Politechnika Warszawska
Modularne narzędzie do analizy pakietów DNS na potrzeby wykrywania tunelowania i komunikacji złośliwego oprogramowania	Politechnika Warszawska
Narzędzie do wykrywania fałszywych kont w portalach społecznościowych	Politechnika Warszawska
Orkiestracja zarządzania systemami cyberbezpieczeństwa z wykorzystaniem podejścia otwartego sterowania programowego	Politechnika Warszawska
Wdrażanie mechanizmów bezpieczeństwa definiowanych kodem dla środowiska chmurowego Kubernetes	Politechnika Warszawska
Wykorzystanie rozwiązań typu honeypot do zbierania wiedzy o zagrożeniach dla systemów przemysłowych	Politechnika Warszawska
Blockchain-enabled system for ship parts tracking and maintenance	Politechnika Warszawska
Magazyn danych o eksploatacji części lotniczych w technologii blockchain	Politechnika Warszawska
System dostępu do produktów cyfrowych w technologii blockchain	Politechnika Warszawska
Analiza wybranych systemów biometrii anulowalnej pod kątem nielinkowalności szablonów oraz wpływu na współczynniki FAR i FRR	Politechnika Wrocławska
Dynamiczna analiza złośliwego oprogramowania przeznaczonego na systemy operacyjne z rodziny Microsoft Windows za pomocą środowiska Drakvuf Sandbox	Politechnika Wrocławska
Określanie jakości obrazów oka na potrzeby algorytmów wykrywania tęczy	Politechnika Wrocławska
Zastosowanie biometrycznych metod uwierzytelnienia w protokołach kryptograficznej wymiany klucza	Politechnika Wrocławska
Analiza i magazynowanie danych dla organizacji pozarządowej	Politechnika Śląska
Best practices for protecting web application session security - the case study of the .NET Core platform	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu
Zasadność i przykładowe zastosowania steganografii w kontekście procesów biznesowych.	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu