

Praca dyplomowa zakwalifikowana do I-go etapu Konkursu Algo 4 Science 2024	Uczelnia
Analiza algorytmów uczenia przez wzmacnianie z zaimplementowanym algorytmem PPO (Proximal Policy Optimization)	Politechnika Krakowska
Analiza biosygnali w rozszerzonej rzeczywistości	Akademia Górniczo-Hutnicza
Analiza i magazynowanie danych dla organizacji pozarządowej	Politechnika Śląska
Application of Benders' decomposition to solve network flow optimization problems	Politechnika Warszawska
Architecture and Implementation of a Three-Dimensional Virtual Reality Graphics Engine	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski
Decision Support System Based on Robustness Analysis Methods for Preference Disaggregation	Politechnika Poznańska
Deep Learning for Compositional Geometric Modeling in Medical Imaging	Politechnika Poznańska
Development of a frame scheduling algorithm for a multi-user support in IEEE 802.11ax networks.	Akademia Górniczo-Hutnicza
Identyfikacja parametrów schematu zastępczego ogniów litowo-jonowych	Politechnika Poznańska
Implementacja autoadresacji w Canopen	Politechnika Warszawska
Implementacja i zbadanie nowej architektury sieci neuronowych wykorzystującej uwagę w zadaniu detekcji obiektów na obrazie	Politechnika Warszawska
Inteligentny podsystem naprowadzania na cel obiektu BSP	Wojskowa Akademia Techniczna
Projekt i implementacja wieloplatformowej aplikacji mobilnej do analizy kursów złota	Politechnika Krakowska
Rękawica do zdalnego sterowania	Politechnika Gdańska
Robinson-Foulds distance between phylogenetic networks and gene trees	Uniwersytet Warszawski
Symulator sterowania sygnalizacją świetlną na skrzyżowaniu	Politechnika Poznańska
Synteza systemu sterowania dla odwróconego wahadła wraz ze sprzętową implementacją opracowanych algorytmów sterowania	Politechnika Gdańska
System syntezy utworów na podstawie opisu użytkownika	Politechnika Gdańska
Zautomatyzowana winda dla robotów mobilnych – Projekt i wykonanie układu sterowania	Politechnika Krakowska