

Praca dyplomowa zakwalifikowana do I-go etapu Konkursu AI 4 Science 2024	Uczelnia
A Python Library for Efficient Computation of Molecular Fingerprints	Akademia Górniczo-Hutnicza
A system utilising image processing techniques to assist in the qualification of patients for infertility treatment and in vitro fertilisation	Politechnika Warszawska
Analiza algorytmów uczenia przez wzmacnianie z zaimplementowanym algorytmem PPO (Proximal Policy Optimization)	Politechnika Krakowska
Analiza i magazynowanie danych dla organizacji pozarządowej	Politechnika Śląska
Analiza porównawcza prognoz czasów ukończenia w wyścigach Formuły 1	Politechnika Warszawska
Analysis of automatic hyperparameter tuning methods in Convolutional Neural Networks	Politechnika Warszawska
Aplikacja do tłumaczenia języka migowego na tekst Verbose	Politechnika Opolska
Application for grouping letter variations in handwriting analysis	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski
Application of machine learning in classification of bird species based on their vocalisations	Politechnika Warszawska
Architektury kognitywne oraz agencji językowi w systemach wspierających inwestycje giełdowe	Politechnika Warszawska
Assessment of neural network performance in medical image analysis in the presence of disturbances	Politechnika Śląska
Automatyczne wykrywanie odpowiedzi na pytania typu clickbait w zasobach internetowych z wykorzystaniem głębokich sieci neuronowych	Politechnika Poznańska
Automatyczny system sortowania owoców i warzyw z wykorzystaniem uczenia maszynowego	Politechnika Łódzka
Badanie i klasyfikacja emocji na podstawie tekstu z wykorzystaniem algorytmów Machine Learning	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski
Badanie jakości klasyfikacji z zastosowaniem generatywnych sieci przeciwnych GAN jako narzędzi do efektywnej augmentacji danych uczących.	Politechnika Świętokrzyska
Badanie metod ustalania autorstwa tekstu	Uniwersytet Wrocławski
Comparative analysis of GLUE (General Language Understanding Evaluation) and SuperGLUE benchmarks	Politechnika Łódzka
COMPARISON OF COMPUTER VISION ALGORITHMS IN SYNTHETIC AND REAL-LIFE CONDITIONS	Politechnika Poznańska
Computer science publications knowledge graph	Politechnika Warszawska
Deep Learning for Compositional Geometric Modeling in Medical Imaging	Politechnika Poznańska
Development of Generative Models for Fast Calorimeter Simulations in Experiments at the Large Hadron Collider at CERN	Politechnika Warszawska
Duże modele językowe w zautomatyzowanej analizie danych tabelarycznych	Politechnika Warszawska
Emotion detection from face images using machine learning methods	Politechnika Warszawska
Generator streszczeń artykułów prasowych wyszukanych przez użytkownika	Politechnika Warszawska
Generatywne sieci przeciwnie GAN i ich zastosowania do zwiększenia reprezentacji ilościowej obrazów uczących	Politechnika Świętokrzyska
Graph Neural Networks in Recommender Systems	Politechnika Krakowska
HTS Insight: An Online Tool for High Throughput Screening Analysis, Visualization and Reporting	Politechnika Poznańska
Implementacja i zbadanie nowej architektury sieci neuronowych wykorzystującej uwagę w zadaniu detekcji obiektów na obrazie	Politechnika Warszawska
Intrusion detection in imbalanced and evolving data streams	Politechnika Poznańska
Investigating the Impact of Curriculum Learning on Reinforcement Learning Algorithms in Diverse Environments	Politechnika Warszawska
Inżynieria zapytań w dużych modelach językowych.	Politechnika Warszawska
liitab: A Meta-Learning Approach for Datasets with Varying Attribute and Response Sizes	Politechnika Warszawska
Machine learning applications for object detection with automotive radars.	Akademia Górniczo-Hutnicza
Metody redukcji wymiarowości w uczeniu maszynowym i głębokim	Politechnika Krakowska
MLOps – aplikacja wspomagająca tworzenie oraz monitorowanie modeli uczenia maszynowego	Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu
Models interpretability analysis in cattleia: A tool for analyzing ensembles of machine learning models in AutoML frameworks	Politechnika Warszawska
Narzędzie do rozpoznawania wiadomości zawierających nagłówki clickbait	Politechnika Warszawska
Porównanie zastosowania biblioteki NEAT-Python w grach o zróżnicowanej dynamice: Perspektywa z Pac-Man i Flappy Bird	Politechnika Białostocka
Prognozowanie bilansu energetycznego prosumentów na przykładzie Estonii	Politechnika Warszawska
Recognizing harmful and/or offensive content in memes	Politechnika Warszawska
Review of Python libraries used in the interpretation of machine learning models	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski
Segmentacja aorty z obrazów tomografii komputerowej przy użyciu głębokich sieci neuronowych	Akademia Górniczo-Hutnicza
Semi-Supervised Learning with Joint Diffusion Models	Politechnika Warszawska
Stacja pogodowa z bezprzewodowymi czujnikami temperatury, ciśnienia i wilgotności	Akademia Górniczo-Hutnicza
SumMedia: Nowoczesne Podejście do Ekstrakcji i Obróbki Treści z Różnych Źródeł Informacyjnych	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski
System syntezujący utwory na podstawie opisu użytkownika	Politechnika Gdańska
Szybkie symulacje kalorymetru ZDC w ALICE CERN wykorzystując głębokie uczenie maszynowe z kontrolą właściwości generowanych danych	Politechnika Warszawska
Time Series Clustering and Generation Using Autoencoder's Latent Space	Politechnika Poznańska
Trening modeli detekcji obiektów w problemie śledzenia obiektów na przykładzie rzutu piłką do kosza	Uniwersytet Rzeszowski
Uczenie maszynowe w optymalizacji działania sygnalizacji świetlnej ruchu drogowego	Politechnika Krakowska
Wspomaganie projektowania gier pen & paper RPG z użyciem uczenia maszynowego	Akademia Górniczo-Hutnicza
Wykorzystanie metod uczenia maszynowego do analizy zbioru danych AIR-Act2Act	Politechnika Poznańska
Wykorzystanie sztucznej inteligencji do kontroli poprawności wyrobów na linii produkcyjnej	Akademia Łódzka
Wykorzystanie uczenia głębokiego w hybrydowych systemach rekomendacyjnych.	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Zastosowanie konwolucyjnych sieci neuronowych w problemie klasyfikacji zmian skórnych	Politechnika Krakowska
Zastosowanie sztucznej sieci neuronowej do identyfikacji zmian nowotworowych w macicy	Politechnika Warszawska
Zastosowanie uczenia maszynowego do wykrywania i usuwania zakłóceń sygnałów w głębokiej stymulacji mózgu	Politechnika Warszawska