


Najlepsze prace dyplomowe dotyczące AI i nowoczesnej łączności wybrane

 MATEUSZ NOWAK | NEWSY | 24-12-2021

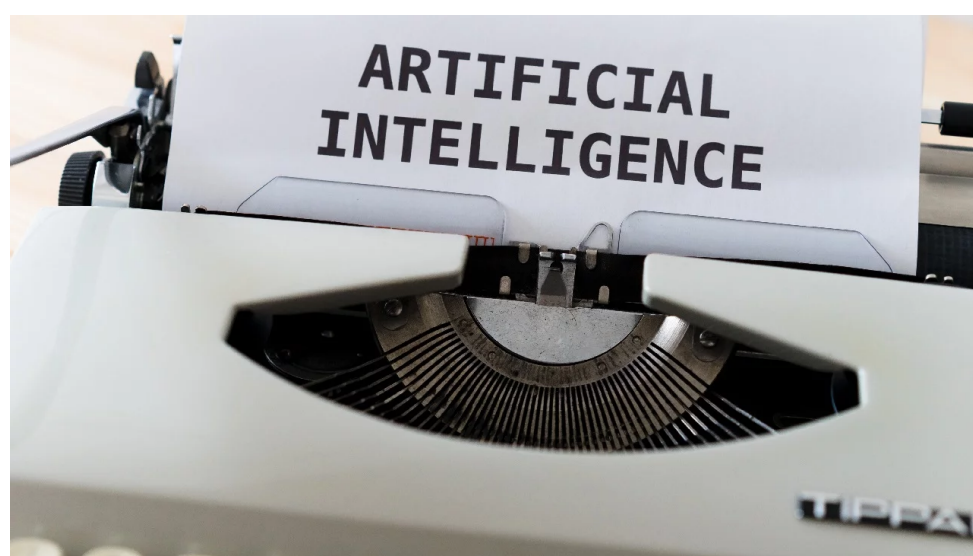


[Strona główna](#) > [Newsy](#) > Najlepsze prace dyplomowe dotyczące AI i nowoczesnej łączności wybrane

Resort obrony narodowej wybrał najlepsze prace dyplomowe dotyczące sztucznej inteligencji (AI) oraz nowoczesnej łączności. Mają one zastosowanie w obszarze obronności lub bezpieczeństwa państwa. Wyróżnieni absolwenci studiów otrzymali nagrody.

REKLAMA

Najlepsze prace dyplomowe dotyczące AI i łączności



W kategorii prac doktorskich o nowoczesnej łączności zwyciężył dr inż. Krzysztof Malon z Wydziału Elektroniki WAT w Warszawie. Przygotował on rozprawę pt. **Efektywne zarządzanie dostępem do widma w radiowych sieciach doraźnych z węzłami kognitywnymi**. Drugie miejsce zajął dr inż. Jarosław Wojtuń z Wydziału Elektroniki WAT. Tytuł jego rozprawy to *Efektywne metody skrytej synchronizacji akustycznych kanałów steganograficznych*. Na trzecim miejscu znalazła się rozprawa *Efektywna metoda budowy świadomości sytuacji elektromagnetycznej w radiowych sieciach doraźnych z węzłami kognitywnymi*, którą przygotował dr inż. Paweł Skokowski.

Nie przegap



Polsat Box Go i Polsat Go – nie wiesz, na co się zdecydować? Podpowiadamy!

Czego szukasz?



Za najlepszą pracę magisterską z zakresu sztucznej inteligencji uznano pracę **Antagonistyczne uczenie maszynowe jako zapowiedź wojen na algorytmy** przygotowaną przez Łukasza Tymoszuka ze Szkoły Doktorskiej WAT. Drugą nagrodę odebrał Szymon Stryczek z Instytutu Telekomunikacji Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie za pracę *Wykrywanie zagrożeń internetowych oparte na analizie ruchu sieciowego*. Trzecie miejsce zajął Mateusz Mikulski z WAT. Jego praca to *Dwuczynnikowe: biometryczne i behawioralne, uwierzytelnianie klienta serwisu webowego poprzez weryfikację twarzy i jej mimiki z wykorzystaniem sztucznych sieci neuronowych*. Kamil Kanclerz z Politechniki Wrocławskiej otrzymał wyróżnienie za pracę *Metody analizy emocji w tekstach*.

REKLAMA

Czytaj także: [Nowy iPhone na Święta – oto przydatne porady i wskazówki](#)

Ostatnia kategoria dotyczyła prac magisterskich i inżynierskich z zakresu nowoczesnych technologii w łączności. Zwyciężył Cezary Adamczyk z Politechniki Wrocławskiej za pracę magisterską **Algorytm sterowania ruchem w sieciach komórkowych opartych na architekturze OpenRAN**. Drugie miejsce zajął Maciej Kowalski z Wydziału Mechatroniki, Uzbrojenia i Lotnictwa WAT za pracę magisterską pt. *Projekt koncepcyjny sterownika Wi-Fi systemu pomiarowego dla platformy bezzałogowej*. Trzecie miejsce zajął Karol Olszewski z Akademii Morskiej w Gdyni. To autor pracy *Analiza i ocena roli radiokomunikacji morskiej w projekcie morskiej żeglugi autonomicznej*. Wyróżnienie za pracę *Szyfrowanie homomorficzne* otrzymał Krystian Piwowarczyk z Politechniki Poznańskiej.

REKLAMA

źródło: Nauka w Polsce

łączność student sztuczna inteligencja

☆ OBSERWUJ

← UDOSTĘPNIJ

ZGŁOŚ BŁĄD



Mateusz Nowak

Student dziennikarstwa i komunikacji społecznej, interesują go nowe technologie, a także kwestie społeczne i polityczne. W wolnym czasie czyta, słucha muzyki (głównie hip-hop) lub ćwiczy na siłowni.

ZOBACZ KOMENTARZE