

**Nagrody przyznane
w Ogólnopolskim, Międzyuczelnianym
Konkursie Młodych Mistrzów – 2023
w ramach sesji
„Ekonomiczne aspekty informatyzacji państwa”,
cyfrowa modernizacja Polski”
na XXIX Forum Teleinformatyki**

Na podstawie oceny prac zgłoszonych do Ogólnopolskiego, Międzyuczelnianego Konkursu Młodych Mistrzów „Ekonomiczne aspekty informatyzacji państwa, cyfrowa modernizacja Polski” zostały przyznane następujące nagrody:

Nagroda główna:

„Najlepsza merytorycznie praca”

Główni Partnerzy – Rada Programowa Forum Teleinformatyki, Bank Gospodarstwa Krajowego

Współpartner – Oddział Mazowiecki Polskiego Towarzystwa Informatycznego

- **po8klasie - otwartoźródłowe, civic-tech’owe narzędzie wspierające rekrutację do szkół średnich**

Autor pracy: Michał Oręziak

Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego

Nagrody specjalne:

„Najlepsza praca z zakresu aspektów ekonomicznych informatyzacji”

Główny Partner – Narodowy Bank Polski

- **NFT - potencjał ekonomiczny i dylematy regulacji prawnej niewymienialnych tokenów**

Autorka pracy: Zuzanna Rosnowska

Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego

Opiekun naukowy: prof. dr hab. Grażyna Szpor

„Najlepsza praca z zakresu cyberbezpieczeństwa”

Główny Partner – NASK Państwowy Instytut Badawczy

- **Ewolucja konstrukcji funkcji jednokierunkowych z zapadką opartych o teorie krat**

Autorka pracy: Kamila Prabucka

Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego

Opiekun naukowy: dr Mariusz Jurkiewicz

„Praca o największym pierwiastku algorytmicznym”

Główny Partner – Fundacja Rozwoju Informatyki

- **Uniwersalna biblioteka do rozwiązywania wielokryterialnych problemów decyzyjnych**

Autorzy pracy: Andrii Shekhovtsov, Bartłomiej Kizielewicz

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Opiekun naukowy: dr inż. Wojciech Sałabun

„Poza horyzont...”

Główny Partner – Prezes Polskiego Towarzystwa Informatycznego

- **Badania dotyczące praktycznych aspektów mechanizmów autonomicznych**

Autorzy pracy: Zofia Wrona, Piotr Witkiewicz, Mikołaj Stańczyk

Politechnika Warszawska

Opiekun naukowy: dr hab. Marcin Paprzycki, prof. IBS PAN

„Najlepsza praca z zakresu internetu rzeczy i sztucznej inteligencji”

Główny Partner – Phoenix Systems

Dwie równorzędne nagrody:

- **Autonomiczny System Lokalizacji Emiterów Radiowych**

Autor pracy: Rafał Szczepanik

Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego

Opiekunowie naukowci: płk dr hab. inż. Jan Kelner, dr inż. Paweł Skokowski

- **System monitorowania pasieki z wykorzystaniem technologii Internetu Rzeczy**

Autorka pracy: Ewelina Majcher

Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania w Warszawie

Opiekun naukowy: mgr inż. Wojciech Skurzak

„Najlepsza praca z zakresu informatyzacji ochrony zdrowia”

Główny Partner – Centrum e-Zdrowia

- **Algorytm do śledzenia ruchu gałek ocznych, umożliwiający kontrolę wzrokową pojazdu dla osób z niepełnosprawnościami w zmiennych warunkach oświetleniowych**

Autor pracy: Krzysztof Lingo

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Opiekun naukowy: dr Piotr Przymus

„Najlepsza praca z zakresu społecznych skutków informatyzacji”

Główny Partner – Przewodniczący Rady Programowej Forum Teleinformatyki

- **Projekt i wykonanie układu wykonawczego wyświetlacza alfabetu brajlowskiego ze sterowaniem poszczególnymi znakami**

Autor pracy: Bartłomiej Szostak

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki

Opiekun naukowy: dr inż. Tomasz Makowski