



DWUDZIESTE SZÓSTE
FORUM
TELEINFORMATYKI®

24-25 września 2020 roku

Online

www.forumti.pl

„System informacyjny państwa wobec globalnej transformacji cyfrowej”

Wyniki Konkursu Młodych Mistrzów

„EKONOMICZNE ASPEKTY INFORMATYZACJI PAŃSTWA” „CYFROWA MODERNIZACJA POLSKI”

„Projekt realizowany z Narodowym Bankiem Polskim
w ramach programu edukacji ekonomicznej”

Patronat Honorowy sesji:
Narodowy Bank Polski

Patronat Konkursu Młodych Mistrzów:
Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Partnerzy sesji i Konkursu Młodych Mistrzów:
**Atende Software, Centrum e-Zdrowia,
NASK Państwowy Instytut Badawczy**

Sesja dofinansowana ze środków Narodowego Banku Polskiego

Konkurs otwarty dla studentów i młodych pracowników naukowych

Prace zakwalifikowane do finału Konkursu:

- 28 prac
- 11 uczelni

Kategoria „***Najlepsza merytorycznie praca***”

Nagroda Główna – Rady Programowej Forum,
Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego

oraz Oddziału Mazowieckiego Polskiego Towarzystwa Informatycznego

Dwie równorzędne nagrody:

- **Łukasz TymoszuK**, Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, za pracę „*Antagonistyczne uczenie maszynowe jako zapowiedź wojen na algorytmy*”
- **Paweł Tarsała**, Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, za pracę „*Algorytmy głębokiego uczenia maszynowego w obszarze widzenia komputerowego*”

Kategoria „**Najlepsza praca z zakresu informatyzacji administracji publicznej**”

Nagroda Specjalna – Ministerstwo Cyfryzacji

Dwie równorzędne nagrody:

- **Artur Haczek, Krzysztof Kamiński**, Politechnika Warszawska, za pracę „*System przechowywania i udostępniania aktów notarialnych w oparciu o technologię Blockchain*”
- **Piotr Janus**, Politechnika Warszawska, za pracę „*Stosowanie metod uczenia maszynowego w analizie działania zespołu serwerów*”

Nagroda Specjalna w kategorii **„Najlepsza praca z zakresu aspektów ekonomicznych informatyzacji”** – Narodowy Bank Polski

Dwie równorzędne nagrody:

- **Katarzyna Zajac**, Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, za pracę *„Analiza rynku pracy w kontekście nowych zawodów związanych z mediami społecznościowymi”*
- **Łukasz Smoliński**, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego, za pracę *„Wirtualne przedmioty. Potencjał i zagrożenia”*

Nagroda Specjalna w kategorii „**Najlepsza praca z zakresu cyberbezpieczeństwa**” – NASK Państwowy Instytut Badawczy

- **Katarzyna Białas**, Politechnika Wrocławska, za pracę „*Badanie możliwości sterowania aplikacją mobilną z wykorzystaniem interfejsu mózg-komputer NeuroSky MindWave*”

Nagroda Specjalna w kategorii „*Praca o największym pierwiastku algorytmicznym*” – Fundacja Rozwoju Informatyki

- **Łukasz Tymoszek**, Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, za pracę „*Antagonistyczne uczenie maszynowe jako zapowiedź wojen na algorytmy*”

Nagroda Specjalna w kategorii „**Poza horyzont...**” – Prezes Polskiego Towarzystwa Informatycznego

- **Katarzyna Białas**, Politechnika Wrocławska, za pracę „*Badanie możliwości sterowania aplikacją mobilną z wykorzystaniem interfejsu mózg-komputer NeuroSky MindWave*”

Nagroda Specjalna w kategorii „**Najlepsza praca z zakresu Internetu Rzeczy**” – Atende Software

Dwie równorzędne nagrody:

- **Michał Jarosz**, Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, za pracę „*Wykorzystanie technologii rejestrów rozproszonych do uwierzytelniania i autoryzacji urządzeń Internetu Rzeczy*”
- **Daniel Sawka**, Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, za pracę „*Projekt i implementacja jądra systemu operacyjnego czasu rzeczywistego dla wybranych platform sprzętowych Internetu Rzeczy*”

Nagroda Specjalna w kategorii „**Najlepsza praca z dziedziny informatyzacji ochrony zdrowia**” – Centrum e-Zdrowia

- **Piotr Piwowarski**, Politechnika Warszawska, za pracę „*Komputerowe wspomaganie oceny resekcyjności guzów trzustki na obrazach tomografii komputerowej z kontrastem*”

Nagroda Specjalna w kategorii **„Najlepsza praca z dziedziny ochrony danych osobowych”** – UODO

- **Zofia Łakomiak**, Politechnika Wrocławska, za pracę *„Analiza rozwiązań dla dozorowanego blockchainu zapewniająca zgodność z RODO”*

Nagroda Specjalna za wzorcową, wysoce efektywną pracę zespołową w okresie pandemii (zamiast nagrody oratorskiej) – Przewodniczący Jury

- **Karol Chwastyniak, Wojciech Kania, Wojciech Korczyński, Filip Ciąder**, Politechnika Wrocławska, **Jakub Michałowicz, Tomasz Skrzypczak**, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, za pracę *„Interdyscyplinarny projekt Coro AI – inteligentny stetoskop”*