

Protokół Jury

Ogólnopolskiego, Międzyuczelnianego Konkursu Młodych Mistrzów 2025

Na posiedzeniu w dniu 2 października 2025 r. Jury Ogólnopolskiego, Międzyuczelnianego Konkursu Młodych Mistrzów w składzie (alfabetycznie):

- Jarosław Deminet – Przewodniczący Jury,
- Marek Białowąg – Phoenix Systems Sp. z o.o.,
- Krzysztof Diks – Fundacja Rozwoju Informatyki,
- Anna Felkner – Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy,
- Tomasz Jeruzalski – Centrum e-Zdrowia,
- Marcin Karlik – Narodowy Bank Polski,
- Włodzimierz Marciński – Polskie Towarzystwo Informatyczne,
- Piotr Matuszewski – Narodowy Bank Polski,
- Janina Mincer-Daszkiewicz – Uniwersytet Warszawski,
- Monika Pieniek – Ministerstwo Cyfryzacji,
- Piotr Sitek – Asseco Poland SA,
- Irmína Zakrzewska – Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji.

po analizie treści prac konkursowych nominowanych do Nagród Konkursu oraz wysłuchaniu prezentacji autorów tych prac w dniu 2 października 2025 r. w trakcie sesji Forum Młodych Mistrzów, odbywającej się w ramach XXXI Forum Teleinformatyki, postanowiło przyznać następujące Nagrody i Wyróżnienia Nadzwyczajne:

Nagroda Główna

„Najlepsza merytorycznie praca”

Główny Partner – Komitet Programowo-Organizacyjny Forum Teleinformatyki

Nagroda

Efektywne przewidywanie własności peptydów w projektowaniu leków

Autorzy: Jakub Adamczyk, Piotr Ludynia

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stefana Staszica

Opiekun naukowy: dr inż. Wojciech Czech

Nagrody Specjalne

„Najlepsza praca z zakresu informatyzacji administracji publicznej”

Główny Partner – Minister Cyfryzacji

Nagroda

Udoskonalone architektury sieci GAN do generowania map o wysokiej szczegółowości na podstawie obrazów teledetekcyjnych

Autorzy: Tarik Alaiwi, Jan Karaś, Dawid Koterwas, Dominik Mielczarek, Andrii Norets, Jacek Nowak, Michał Raszkowski, Remigiusz Sęk

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Opiekunka naukowa: dr hab. Viktoriia Onyshchenko, prof. UWM

„Najlepsza praca z zakresu aspektów ekonomicznych informatyzacji”

Główny Partner – Narodowy Bank Polski

Nagroda

Stroniczość algorytmiczna w ocenie zdolności kredytowej

Autor: Daniel Kaszyński

Szkoła Główna Handlowa w Warszawie

Opiekun naukowy: prof. dr hab. Bogumił Kamiński

„Najlepsza praca z zakresu cyberbezpieczeństwa”

Główny Partner – NASK PIB

Nagroda

Opracowanie rozwiązania opartego na introspekcji maszyn wirtualnych, służącego do wykrywania złośliwego oprogramowania typu rootkit

Autorka: Daria Pietraszko

Politechnika Wrocławska

Opiekun naukowy: dr inż. Wojciech Wodo

Wyróżnienie Nadzwyczajne

Ataki na duże modele językowe – czyli jak ukraść ChatGPT

Autor: Karol Narożniak

Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego

Opiekun naukowy: dr inż. Zbigniew Świerczyński

„Poza horyzont...”

Główny Partner – Prezes Polskiego Towarzystwa Informatycznego

Nagrody nie przyznano

„Najlepsza praca z zakresu internetu rzeczy”

Główny Partner – Phoenix Systems Sp. z o.o.

Nagroda

Bezzałogowy System Powietrzny Rozpoznania i Ataku Sieci Radiowych HackBee

Autorzy: por. mgr inż. Rafał Szczepanik, por. mgr inż. Tomasz Walczyna

Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego

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

„Najlepsza praca z zakresu sztucznej inteligencji”

Główny Partner – Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji

Nagroda

Analiza porównawcza narzędzi i modeli AI wykorzystywanych w identyfikacji i lokalizacji obiektów na potrzeby wsparcia procesów budowy świadomości sytuacyjnej

Autor: Dorian Michalski

Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego

Opiekun naukowy: gen. bryg. dr inż. Mariusz Chmielewski

Wyróżnienie Nadzwyczajne

Rzadkie sieci splotowe w układach sterowania z wizualnym sprzężeniem zwrotnym

Autor: mgr inż. Jan Rodziewicz-Bielewicz

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Opiekun naukowy: dr hab. inż. Marcin Korzeń, prof. ZUT

„Najlepsza praca z zakresu informatyzacji ochrony zdrowia”

Główny Partner – Centrum e-Zdrowia

Nagroda

Efektywne przewidywanie własności peptydów w projektowaniu leków

Autorzy: Jakub Adamczyk, Piotr Ludynia

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stefana Staszica

Opiekun naukowy: dr inż. Wojciech Czech

„Najlepsza praca z zakresu inżynierii systemów informatycznych”

Główny Partner – Asseco Poland S.A.

Wyróżnienie Nadzwyczajne

Opracowanie środowiska serwerowego w oparciu o wirtualizację i bezpieczną sieć LAN, analiza zabezpieczeń wraz z testami penetracyjnymi

Autor: inż. Kamil Kozerski

Politechnika Śląska

Opiekunka naukowa: dr hab. inż. Anna Manowska, prof. PŚ

„Najlepsza praca z zakresu społecznych skutków informatyzacji”

*Główny Partner – Przewodniczący Komitetu Programowo-Organizacyjnego
Forum Teleinformatyki*

Nagroda

Komponenty programowe wspomagające translację języka migowego na tekst i dźwięk

Autor: inż. Piotr Gdula

Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego

Opiekun naukowy: dr inż. Dariusz Pierzchała, prof. WAT

„Najlepsza praca z zakresu wsparcia procesu kształcenia”

Główny Partner – Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Wyróżnienie Nadzwyczajne

Promotor Matching

Autorzy: Aleksandra Szymczak, Aurora Józefowicz, Grzegorz Puścian, Ignacy Trocki, Jakub Piskorz, Krzysztof Paduch, Jakub Pytka, Magdalena Maciejczak, Oskar Szłapka, Paweł Szewczyk

Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego

Opiekun naukowy: dr inż. Paweł Moszczyński

„Praca o największym pierwiastku algorytmicznym”

Główny Partner – Fundacja Rozwoju Informatyki

Nagroda

Efektywne przewidywanie własności peptydów w projektowaniu leków

Autorzy: Jakub Adamczyk, Piotr Ludynia

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stefana Staszica

Opiekun naukowy: dr inż. Wojciech Czech

Wyróżnienie Nadzwyczajne

Modele i metody identyfikacji źródeł informacji w sieciach

Autor: mgr inż. Łukasz Cąkała

Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego

Opiekun naukowy: płk dr inż. Rafał Kasprzyk

Przewodniczący Jury

dr Jarosław Deminet



Sekretarz Jury

Kinga Rokoszewska

