

**Wyróżnienia przyznane  
w Ogólnopolskim, Międzyuczelnianym  
Konkursie Młodych Mistrzów,  
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 **Wyróżnienia Rady Programowej Forum Teleinformatyki**:

1. „Metodyka badań zużycia energii elektrycznej przez komponenty węzła sieci IoT” - Mateusz Brodecki (Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego).
2. „Projekt i wykonanie układu wykonawczego wyświetlacza alfabetu brajlowskiego ze sterowaniem poszczególnymi znakami” - Bartłomiej Szostak (Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki).
3. „po8klasie - otwartoźródłowe, civic-tech’owe narzędzie wspierające rekrutację do szkół średnich” - Michał Oręziak (Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego).
4. „Uniwersalny system rozpoznawania usterek drona w czasie rzeczywistym” - Radosław Puchalski (Politechnika Poznańska).
5. „Aplikacja do rehabilitacji mowy dla osób dorosłych po uszkodzeniu mózgu” - Rafał Janik, Wojciech Lasota (Politechnika Lubelska).
6. „Badania dotyczące praktycznych aspektów mechanizmów autonomicznych” - Zofia Wrona, Piotr Witkiewicz, Mikołaj Stańczyk (Politechnika Warszawska).
7. „Uniwersalna biblioteka do rozwiązywania wielokryterialnych problemów decyzyjnych” - Andrii Shekhovtsov, Bartłomiej Kizielewicz (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie).

8. „System monitorowania pasieki z wykorzystaniem technologii Internetu Rzeczy” - Ewelina Majcher (Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania w Warszawie).
9. „Modelowanie relokacji aplikacji stanowych w systemie MEC wewnątrz klastra Kubernetes” - Marcin Ziółkowski (Politechnika Warszawska).
10. „Topologiczna analiza danych - istota i zastosowania” - Krzysztof Krasecki (Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego).
11. „Accelerating package expansion in Rust through development of a semantic versioning tool” - Bartosz Smolarczyk, Tomasz Nowak, Mieszko Grodzicki, Michał Staniewski (Uniwersytet Warszawski).
12. „Legitymacje kapłańskie z warstwą elektroniczną i aplikacją mKsiądz” – Norman Menes (Collegium Da Vinci w Poznaniu), Maciej Papiewski, Wojciech Weremczuk (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu).
13. „Algorytmy uczenia głębokiego do oceny jakości danych histopatologicznych” - Artur Jurgas (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica).
14. „Jak niebezpieczne dla kryptografii jest użycie wyżarzania kwantowego w kryptoanalizie?” - Olgierd Żołnierczyk (Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego).
15. „Algorytm do śledzenia ruchu gałek ocznych, umożliwiający kontrolę wzrokową pojazdu dla osób z niepełnosprawnościami w zmiennych warunkach oświetleniowych” - Krzysztof Lingo (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu).
16. „Ewolucja konstrukcji funkcji jednokierunkowych z zapadką opartych o teorie krat” - Kamila Prabucka (Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego).
17. „Autonomiczny System Lokalizacji Emiterów Radiowych” - Rafał Szczepanik (Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego).
18. „Badanie rentowności kryptowalut bitcoin i ethereum” - Karolina Dudek (Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach).
19. „NFT - potencjał ekonomiczny i dylematy regulacji prawnej niewymienialnych tokenów” - Zuzanna Rosnowska (Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie).
20. „Wykrywanie śmieci za pomocą drona i konwolucyjnych sieci neuronowych” - Krzysztof Romanowski (Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych).