

**Wyróżnienia przyznane w ogólnopolskim międzyuczelnianym konkursie
„Forum Młodych Mistrzów
- Ekonomiczne aspekty informatyzacji państwa”
na XXIV Forum Teleinformatyki**

Na podstawie oceny prac zgłoszonych do konkursu „Forum Młodych Mistrzów – Ekonomiczne aspekty informatyzacji państwa” zostały przyznane następujące **Wyróżnienia Rady Programowej Forum Teleinformatyki** w kategorii: **„Najlepsza merytorycznie praca”**:

1. **„Zjawisko splątania w kwantowych protokołach przesyłania i kodowania informacji”**
Martyna Jakubowska (Wojskowa Akademia Techniczna)
2. **„Prognozowanie ekonomiczno-organizacyjnych parametrów inwestycji z wykorzystaniem maszyny neuromarketingowej”**
Karol Sosnowski (Wojskowa Akademia Techniczna)
3. **„Ocena możliwości wykorzystania rynków predykcyjnych do wspomagania podejmowania decyzji w odniesieniu do recyklingu pojazdów”**
Liliana Czwajda (Centrum Zastosowań Matematyki IM PAN)
4. **„Przewidywanie decyzji poszkodowanego na temat wykorzystania samochodu zastępczego za pomocą algorytmów uczenia maszynowego”**
Łukasz Neumann (Politechnika Warszawska)
5. **„Modelowanie operacji informacyjnych w celu identyfikacji obiektów zawierających treści mające charakter dezinformacji i propagandy”**
Piotr Szczepańczyk (Wojskowa Akademia Techniczna)
6. **„Formalna Weryfikacja Implementacji Algorytmów Kryptograficznych”**
Tomasz Cabała, Władysław Dudzic (Wojskowa Akademia Techniczna)
7. **„Drogowskaz – czyli jak odnaleźć drogę do kościoła?”**
Michał Janowicz, Marta Żarnowska, Piotr Żarnowski (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu)

8. **„Mobilne narzędzie wsparcia leczenia epilepsji wykorzystujące metody sztucznej inteligencji - NERVE (Neurological Environment for Recognition and Verification of Epilepsy)”**
Filip Głowacki, Sylwia Sławińska, Piotr Witowski (Wojskowa Akademia Techniczna)
9. **„Demonstrator ochrony węzła sieci IoT przed intruzami”**
Cezary Dawidowski (Wojskowa Akademia Techniczna)
10. **„Aplikacja MISSING. Analiza prawna i socjologiczna możliwości zastosowania aplikacji do szukania osób zaginionych na wybranych portalach społecznościowych”**
Wojciech Zmudczyński (Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego)
11. **„GDPR/RODO nowe zagrożenia i wyzwania: Profilowanie głosu”**
Karol Szczepanowski (Wojskowa Akademia Techniczna)
12. **„Health Point - pierwszy system wspomagający ratowników medycznych”**
Patryk Ostrowski, Michał Pilichowski, Gabriela Zielińska (Wojskowa Akademia Techniczna)
13. **„HabiDrive - i ty możesz nauczyć się jeździć bezpiecznie”**
Paweł Graboś, Adrian Mikołajczak, Ewelina Ossowska, Grzegorz Paczkowski, Krzysztof Paczkowski, Michał Rewers (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu)
14. **„Informatyczne wsparcie zarządzania bezpieczeństwem lotów – aspekty analityczne i ekonomiczne”**
Jarosław Wójcik (Wojskowa Akademia Techniczna)
15. **„Reuse dostępnych danych, czyli publiczne informacje o jednostkach akademijnych i wynagrodzeniach kierowników instytutów”**
Emilia Borko (Centrum Zastosowań Matematyki IM PAN, Szkoła Główna Handlowa)
16. **„Jak przekształcić informacje w wiedzę? Analizy bibliometryczne przy użyciu programu VantagePoint”**
Robert Komarec (Wojskowa Akademia Techniczna)

17. **„Komunikacja Peer-to-Peer jako alternatywny kanał ostrzegania i alarmowania w sytuacjach kryzysowych”**
Kamil Małysh, Piotr Szczepańczyk (Wojskowa Akademia Techniczna)
18. **„Mokre podpisy na foliach wielorazowego użytku – czyli jak oszczędzać papier zachowując wszystkie jego właściwości?”**
Bartosz Chyży, Patrizia Marciniak, Bartosz Szadach (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)
19. **„Koncepcja wykorzystania zintegrowanych systemów informatycznych w zarządzaniu kryzysowym”**
Michał Jurek (Wojskowa Akademia Techniczna)
20. **„Metody fuzji klasyfikatorów w diagnostyce medycznej”**
Marcin Romaldowski (Wojskowa Akademia Techniczna)
21. **„Podejście symulacyjne do nowych horyzontów dla pozyskiwania energii z biomasy”**
Piotr Morawiecki (Centrum Zastosowań Matematyki IM PAN, Uniwersytet Warszawski)
22. **„Rzeczywistość rozszerzona w procesie szkolenia wojsk”**
Paweł Pieczonka (Wojskowa Akademia Techniczna)
23. **„Semantyczny model aktów prawnych - czy można określić legislacyjny chaos”**
Michał Gałusza (Wojskowa Akademia Techniczna)
24. **„Sposoby i możliwości zapewnienia bezpieczeństwa infrastruktury publicznej z wykorzystaniem technologii Blockchain”**
Marcin Panek, Jakub Sierżęga (Wojskowa Akademia Techniczna)
25. **„Sztuczna inteligencja, jako ekonomiczna szansa dla państwa polskiego”**
Albert Jerzy Szalda (Wojskowa Akademia Techniczna)
26. **„PixBlox – czyli jak uczyć dzieci programowania?”**
Oskar Jabłoński, Patrycja Kogut, Adrian Mirowski (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wyższa Szkoła Bankowa)
27. **„Trener Wirtualny”**
Maciej Kaczanowski, Piotr Socik (Wojskowa Akademia Techniczna)

28. **„Wdrażanie rozwiązań Internetu Rzeczy na potrzeby cyfryzacji państwa - czy stać nas na rezygnację z bezpieczeństwa?”**
Tomasz Mazurkiewicz (Wojskowa Akademia Techniczna)

29. **„Wykorzystanie danych biometrycznych dla potrzeb administracji cyfrowej”**
Marcin Pachnik (Wojskowa Akademia Techniczna)