

**Wyróżnienia przyznane w ogólnopolskim międzyuczelnianym Konkursie  
„Forum Młodych Mistrzów  
- Ekonomiczne aspekty informatyzacji państwa”  
na XXV 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. „Aplikacja internetowa do nauki języków obcych wykorzystująca algorytmy inteligentnych powtórzeń” – Łukasz Gałka (Politechnika Lubelska),
2. „Nadążny system fotowoltaiczny sterowany komputerowo” – Marcin Jurczak (Politechnika Warszawska),
3. „Akwizycja, rekonstrukcja i analiza obrazów z wykorzystaniem ultradźwiękowej platformy badawczej” – Pamela Krzypkowska, Bartłomiej Chechliński (Politechnika Warszawska),
4. „Reputacja na platformie aukcyjnej jako wyraz kolektywnej inteligencji sprzedawców - modelowanie ekonometryczne” – Dariusz Grabara (Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach),
5. „Czynniki sukcesu zarządzania projektami systemów informatycznych w administracji publicznej w Polsce” – Iwona Kolasa (Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach),
6. „Smart Bin - System zarządzania inteligentnymi miejskimi pojemnikami na odpady” – Piotr Filarski, Piotr Niedziela (Politechnika Warszawska),
7. „TomoGraphAR - Narzędzie do wizualizacji i analizy danych tomograficznych pochodzących z przemysłu przy użyciu mieszanej rzeczywistości” – Adam Nowak (Politechnika Łódzka),
8. „Środowisko do symulacji operacji informacyjnych” – Andrzej Karaś (Wojskowa Akademia Techniczna),
9. „Platforma pomiarowa do badania jakości działania lamp lotniskowych” – Jakub Suder, Piotr Maciejewski, Kacper Podbucki (Politechnika Poznańska),
10. „Demonstrator systemu routingu w sieci VANET” – Mateusz Rzemieniewski (Wojskowa Akademia Techniczna),
11. „Środowisko Zaawansowanych Analiz Sieci Społecznościowych” – Maciej Muras (Wojskowa Akademia Techniczna),

12. „Analiza i ocena wpływu bezpieczeństwa kluczowej infrastruktury terenowej na bezpieczeństwo państwa” – Monika Chodkiewicz (Wojskowa Akademia Techniczna),
13. „Systemy wizyjne wspomagające rozpoznawanie znaków drogowych z wykorzystaniem uczenia głębokiego” – Paweł Tarsała (Wojskowa Akademia Techniczna),
14. „Komputerowe wspomaganie oceny złożoności wewnętrznej oprogramowania” – Łukasz Dolecki (Wojskowa Akademia Techniczna),
15. „Analiza porównawcza algorytmów zagnieżdżenia kształtów” – Dominika Raczak (Wojskowa Akademia Techniczna),
16. „Projekt i implementacja algorytmu genetycznego do rozwiązywania zadań optymalizacji liniowej ciągłej” – Justyna Chodubska (Wojskowa Akademia Techniczna),
17. „Projekt i implementacja algorytmu genetycznego do rozwiązywania zadań optymalizacji liniowej dyskretnej” – Radosław Kiraga (Wojskowa Akademia Techniczna),
18. „Projekt i implementacja systemu informatycznego do badania powtarzalności określenia orientacji w przestrzeni dla zastosowań medycznych” – Magdalena Cebula (Wojskowy Instytut Medyczny),
19. „Cyberprzestrzeń jako przestrzeń dezinformacji. Jakie kroki powinniśmy podjąć?” – Mateusz Bursiak, Agnieszka Charko, Sebastian Siewiera (Wojskowa Akademia Techniczna),
20. „Narzędzia gromadzenia i eksploracji komunikatów tekstowych z eksperymentów symulacyjnych w technologii ELK” – Grzegorz Włodarczyk (Wojskowa Akademia Techniczna),
21. „Algos - Narzędzia analityczne analizy danych biomedycznych i behawioralnych pacjentów oceniające stany bólu w przewlekłym leczeniu” – Piotr Witowski, Sylwia Sławińska, Filip Głowacki (Wojskowa Akademia Techniczna),
22. „System Informacji o blokadach drogowych” – Damian Rakus, Kamil Ruta (Politechnika Warszawska),
23. „Wykorzystanie systemów typu chatboot w administracji publicznej” – Marcin Romaldowski (Wojskowa Akademia Techniczna),
24. „Aplikacje mobilne do wspomagania procedur domowego żywienia dojelitowego pacjenta” – Alicja Tokarska, Iaroslav Koretskyi (Politechnika Warszawska),
25. „Analiza porównawcza wybranych narzędzi komputerowego wspomaganie zarządzania projektami” – Olga Cieszkowska (Wojskowa Akademia Techniczna),

26. „System do analizy, standaryzacji i prezentacji danych o pacjentach chorych na nadciśnienie płucne” – Magdalena Baracz (Politechnika Warszawska),
27. „Metoda ilościowa oceny behawioralnej użytkowników wybranych mediów społecznościowych” – Jakub Rzepiński (Wojskowa Akademia Techniczna),
28. „Trialsquare. Elektroniczne narzędzie do zarządzania dokumentacją w badaniu klinicznym” – Robert Komarec, Karol Szczepanowski (Wojskowa Akademia Techniczna),
29. „Komputerowe rozpoznawanie zmian spikularnych na mammogramach z wykorzystaniem przekształceń falkowych i konwolucyjnych sieci neuronowych” – Aleksandra Gacek (Politechnika Warszawska),
30. „Ozodraw – aplikacja do tworzenia lekcji programowania z Ozobotami” – Karol Bieńko, Maciej Gorczyca (Politechnika Warszawska),
31. „Wykorzystanie systemów wizyjnych do oceny koncentracji audytorium” – Łukasz Morawski (Uniwersytet Rzeszowski),
32. „DigitalWarhou.se - Platforma handlowa oraz magazyn cyfrowych dóbr” – Adrian Malaszewski, Bartosz Gajda, Jakub Kiełbasiewicz, Łukasz Makiewicz, Paweł Synowiec (Politechnika Wrocławska),
33. „Planetarium VR” – Anđżelika Domańska, Beata Kakareko (Politechnika Warszawska),
34. „System tablic informacyjnych BHP z wykorzystaniem technologii LED” – Katarzyna Sowa (Politechnika Rzeszowska),
35. „Lustro multimedialne” – Piotr Kupczyk, Dominik Słapa, Bartosz Kozak, Aleksander Bielas (Politechnika Wrocławska),
36. „PULSE - wczesna detekcja stanów depresyjnych” – Patryk Ostrowski, Julia Chotkiewicz, Sebastian Szczepański (Wojskowa Akademia Techniczna),
37. „Prawo własności intelektualnej gier komputerowych” – Konrad Radomiński (Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego),
38. „Cyberbezpieczeństwo w administracji – gra edukacyjna” – Katarzyna Dmowska, Grzegorz Pelc, Jan Piotrowski, Konrad Radomiński, Rafał Świąder, Wawrzyniec Święcicki, Dawid Wiśniak (Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego),
39. „Sztuczna inteligencja jak niewolnik lub zwierzę” – Grzegorz Pelc (Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego),
40. „Konsument instrumentów płatniczych” – Katarzyna Dmowska (Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego),
41. „System usprawniający rezerwację zakwaterowania” – Piotr Niedziela, Bartłomiej Teodorczuk, (Politechnika Warszawska),

42. „Metoda zwiększenia bezpieczeństwa lotów na podstawie nadążnej analizy zagrożeń zderzenia statku powietrznego z ptakami” – Jarosław Wójcik (Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych),
43. „SwingMate - Automatyczny Interaktywny Trener Golfowy” – Mikołaj Woźniak, Julia Dominiak, Michał Pieprzowski, Marcin Idzik (Politechnika Łódzka),
44. „Metoda przetwarzania danych sensorów wearable z wykorzystaniem platformy iOS wykorzystujące elementy bibliotek analizy sygnałów” – Hubert Fabisiak (Wojskowa Akademia Techniczna),
45. „Veriash - weryfikacja dokumentów” – Kornel Jankowski, Dawid Maliszewski (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu),
46. „Zastosowanie algorytmów ewolucyjnych w procesie fuzzingu” – Marcin Pachnik (Wojskowa Akademia Techniczna),
47. „Branża kreatywna – trudne słownictwo designu” – Olga Skrzyniarz (Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach),
48. „Optymalizacja łańcucha dostaw przesyłek paczkomatowych za pomocą platformy agentowej” – Krzysztof Kodrzycki, Michał Lejza (Politechnika Warszawska),
49. „MealHint” – Bartosz Chyży, Michał Jankun, Patrycja Kogut (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza),
50. „SyNoDi – System Nowoczesnej Diecezji” – Mikołaj Dzik (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu),
51. „e-CMR” – Przemysław Lewandowski, Adrian Mirowski, Marta Żarnowska (Szkola Żak Poznań, Wyższa Szkoła Bankowa, Politechnika Poznańska),
52. „Wyznaczanie przyczyn wypadków samochodowych jako przykład znajdowania związków semantycznych w korpusie językowym” – Michał Gałusza (Wojskowa Akademia Techniczna),
53. „Analiza logów tekstowych z użyciem koprocesora GPU” – Artur Niewiadomski, Stanisław Piotrowski (Politechnika Warszawska).