

## PROTOKÓŁ

### **Nagrody i wyróżnienia przyznane w sesji „Forum Młodych Mistrzów” - Ekonomiczne aspekty informatyzacji państwa na XXII Forum Teleinformatyki**

Na podstawie oceny prezentacji zgłoszonych do sesji „Forum Młodych Mistrzów” -  
**Ekonomiczne aspekty informatyzacji państwa** zostały przyznane następujące nagrody  
i wyróżnienia:

#### **I. Wyróżnienia Rady Programowej Forum Teleinformatyki Kategoria - „Najlepsza merytorycznie prezentacja”**

Za przygotowanie i wygłoszenie prezentacji, która uzyskała kwalifikację do finału  
konkursu zorganizowanego w ramach sesji „Forum Młodych Mistrzów” - ekonomiczne  
aspekty informatyzacji państwa:

##### **1. „Porównywanie behawioralnych podpisów biometrycznych”**

Ewelina Bukowska, Tomasz Kalinowski, Joanna Wetesko  
*Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu*

##### **2. „Chester Browser - czyli odzyskiwanie danych dla multiagentów ubezpieczeniowych”**

Maciej Biesek, Bartosz Zaleski, Bartosz Ziolkowski  
*Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu*

##### **3. „Framework Sealious”**

Patrycja Kogut, Pola Mikołajczak, Jan Jakub Orlik  
*Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu*

##### **4. „Problemy ochrony prywatności a grupowe studenckie adresy poczty elektronicznej - studium przypadku”**

Katarzyna Beśka, Klara Dygaszewicz, Mateusz Wnuk  
*Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego*

5. **„Profilowanie w oparciu o dane osobowe pochodzące z publicznych rejestrów medycznych. Analiza prawna z uwzględnieniem aspektów ekonomicznych”**

Elżbieta Niezgódka

*Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego*

6. **„Ochrona znaków towarowych w branży teleinformatycznej”**

Kinga Kafarska

*Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego*

7. **„Proces operacjonalizacji strategicznych celów informatyzacji w metodzie GROS”**

Marcin Ludzia

*Szkoła Główna Handlowa*

8. **„Take, scan and go - sklepy samoobsługowe bez konieczności płatności natychmiastowej”**

Joanna Bienias

*Wojskowa Akademia Techniczna*

9. **„Implementacja narzędzia do modelowania i symulacji procesów biznesowych wspieraniem do utworzenia w instytucji rządowej zintegrowanego systemu przetwarzania informacji”**

Małgorzata Oleś

*Wojskowa Akademia Techniczna*

10. **„Prognozowanie ekonomiczno-organizacyjnych parametrów inwestycji z wykorzystaniem maszyny neuromarketingowej”**

Karol Sosnowski

*Wojskowa Akademia Techniczna*

**11. „Systemy uczące się w ochronie infrastruktury sieciowo-serwerowej w systemie międzyresortowej wymiany danych”**

Maciej Kaczanowski, Michał Matla, Piotr Socik

*Wojskowa Akademia Techniczna*

**12. „Przeciwdziałanie dezinformacji za pomocą skalowalnej platformy przetwarzania grafów”**

Paweł Augustynowicz, Krzysztof Kanciak

*Wojskowa Akademia Techniczna*

**13. „Identyfikacja i klasyfikacja cyberataków na aplikacje końcowego użytkownika w administracji publicznej”**

Hubert Janiec, Adrian Myśliwiec, Radosław Woźniak

*Wojskowa Akademia Techniczna*

**14. „Ekonomiczne i funkcjonalne aspekty medycyny precyzyjnej”**

Katarzyna Kowalczyk

*Wojskowa Akademia Techniczna*

**15. „Systemy monitorowania cukrzycy jako narzędzie obniżenia kosztów ochrony zdrowia”**

Dawid Bugajewski, Damian Frąszczak

*Wojskowa Akademia Techniczna*

**16. „Algorytmy i procesy jako atomy życia, piksele bezpiecznej e-administracji i tiryty prywatności”**

Łukasz Furgała, Ilona Sadłowska

*Politechnika Łódzka*

**17. „Wizualizacja danych przy użyciu sieci semantycznych źródłem efektywnego dostępu do zasobów Wikipedii”**

Maciej Jankowski

*Wojskowa Akademia Techniczna*



**18. „»Urzędnik 2.0« i bezpieczeństwo zintegrowanej infrastruktury informatycznej Państwa”**

Jarosław Wilk

*Wojskowa Akademia Techniczna*

**19. „ParlaView - aplikacja webowa skierowana do wyborców oraz osób żywo zainteresowanych polityką”**

Karol Celmer, Filip Domachowski, Michał Jakubiński, Janusz Jochim,  
Fryderyk Markiewicz

*Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu*

**20. „Sim Cor - interaktywne szkolenie przyszłych lekarzy”**

Szymon Domeracki, Tomasz Grzona, Szymon Kumorek,  
Bernadeta Rybicka, Maciej Sikorski

*Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu*

**21. „Smartbox”**

Dominik Ciurko, Paweł Grad, Jakub Jońca, Bartłomiej Zuba  
*Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie*

**22. „UBIK, czyli Ubezpieczenia Biorą Inny Kurs”**

Michał Kubiak, Karina Piwarska

*Centrum Zastosowań Matematyki i Inżynierii Systemów  
Polskiej Akademii Nauk*

**23. „DOOM - Symulatory, Informatyka, Bezpieczeństwo”**

Bożena Deka, Michał Kubiak, Karina Piwarska

*Centrum Zastosowań Matematyki i Inżynierii Systemów  
Polskiej Akademii Nauk*

**II. Nagroda Rady Programowej Forum Teleinformatyki**

**Kategoria - „Najlepsza merytorycznie prezentacja”** – przyznano dwie nagrody

**1. „Sim Cor - interaktywne szkolenie przyszłych lekarzy”**

Szymon Domeracki, Tomasz Grzona, Szymon Kumorek,

Bernadeta Rybicka, Maciej Sikorski

*Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu*

**Prezentacja uzyskała dodatkowo wyróżnienie Oddziału Mazowieckiego PTI**

**2. „Framework Sealious”**

Patrycja Kogut, Pola Mikołajczak, Jan Jakub Orlik

*Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu*

**III. Nagroda Ministerstwa Cyfryzacji**

**Kategoria - „Najlepsza prezentacja z zakresu informatyzacji administracji publicznej”** – przyznano dwie równorzędne nagrody

**1. „Identyfikacja i klasyfikacja cyberataków na aplikacje końcowego użytkownika w administracji publicznej”**

Hubert Janiec, Adrian Myśliwiec, Radosław Woźniak

*Wojskowa Akademia Techniczna*

**2. „»Urzędnik 2.0« i bezpieczeństwo zintegrowanej infrastruktury informatycznej Państwa”**

Jarosław Wilk

*Wojskowa Akademia Techniczna*

**IV. Nagroda Generalnego Inspektora Ochrony Danych Osobowych**

**Kategoria - „Najlepsza prezentacja z zakresu ochrony danych osobowych” –**

przyznano jedną nagrodę

1. „Profilowanie w oparciu o dane osobowe pochodzące z publicznych rejestrów medycznych. Analiza prawna z uwzględnieniem aspektów ekonomicznych”

Elżbieta Niezgódka

*Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego*

**V. Nagroda Polskiej Akademii Nauk**

**Kategoria - „Najlepiej wygłoszona (w sensie oratorskim) prezentacja” –**

przyznano jedną nagrodę

1. „Przeciwdziałanie dezinformacji za pomocą skalowalnej platformy przetwarzania grafów”

Paweł Augustynowicz, Krzysztof Kanciak

*Wojskowa Akademia Techniczna*

**Skład Jury Konkursu Sesji „Forum Młodych Mistrzów”:**

- **Witold Wieteska** (Narodowy Bank Polski, Rada Programowa Forum Teleinformatyki)  
– przewodniczący Jury
- **dr Kamil Kulesza** (Polska Akademia Nauk)
- **Włodzimierz Marciński** (Ministerstwo Cyfryzacji, Rada Programowa Forum Teleinformatyki)
- **prof. Henryk Rybiński** (Polska Akademia Nauk)
- **Tomasz Soczyński** (GIODO)

**Warszawa, 30 września 2016 r.**

**Sekretarz Jury Konkursu**

**Sesji „Forum Młodych Mistrzów”**

**Kinga Rókoszewska**