

## Nagrody w Ogólnopolskim, Międzyuczelnianym Konkursie Młodych Mistrzów 2009-2024

Lp.	Edycja Forum	Tytuł Forum	Rok	Imię	Nazwisko	Uczelnia	Tytuł prezentacji	Nagroda
1	XV	„Platformy i rejestry w modelu usługowym funkcjonowania państwa a kluczowe projekty finansowane z Unii Europejskiej”	2009	grupa badawcza	grupa badawcza	Instytut Badań Systemowych PAN/Instytut Matematyczny PAN	„Wirtualne rynki predykcyjne” czy „Ile można zarobić przeszukując stare dyski twarde”	Nagroda NBP
2	XVI	„Obywatel, urzędnik, pacjent, przedsiębiorca w systemach informatycznych współfinansowanych ze środków UE”	2010	Katarzyna	Witan	Wojskowa Akademia Techniczna	„Optymalizacja kodu źródłem redukcji kosztów dotyczących aplikacji bazodanowych wykorzystujących język SQL”	Wyróżnienie Rady Programowej Forum
3	XVII	„Cyfrowa Europa wyzwaniem dla polskiej prezydencji w UE”	2011	Jarosław	Butanowicz	Wojskowa Akademia Techniczna	„Bezpieczeństwo i koszt ochrony statystycznych baz danych wykorzystywanych w jednostkach administracji publicznej”	Nagroda Rady Programowej Forum
4	XVII	„Cyfrowa Europa wyzwaniem dla polskiej prezydencji w UE”	2011	Łukasz	Ślęzak	Wojskowa Akademia Techniczna	„Bezpieczeństwo i koszt ochrony statystycznych baz danych wykorzystywanych w jednostkach administracji publicznej”	Nagroda Rady Programowej Forum
5	XVII	„Cyfrowa Europa wyzwaniem dla polskiej prezydencji w UE”	2011	Rafał	Witkowski	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	„IC Pen”	Nagroda GIODO
6	XVIII	„Polska w cyfrowej chmurze?”	2012	Anna	Zubrycka	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Informacja turystyczna: projekt eFORT”	Nagroda Rady Programowej Forum
7	XVIII	„Polska w cyfrowej chmurze?”	2012	Michał	Sułkowski	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Informacja turystyczna: projekt eFORT”	Nagroda Rady Programowej Forum
8	XVIII	„Polska w cyfrowej chmurze?”	2012	Krzysztof	Światała	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Informacja turystyczna: projekt eFORT”	Nagroda Rady Programowej Forum

9	XVIII	„Polska w cyfrowej chmurze?”	2012	Bożena	Deka	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Ontologie, czyli o inteligentnych danych”	Wyróżnienie Rady Programowej Forum
10	XVIII	„Polska w cyfrowej chmurze?”	2012	Marta	Zagórska	CIAMSE/Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Odsalanie ropy naftowej - modelowanie numeryczne i teoretyczne”	Nagroda GIODO
11	XIX	„Cyfrowa modernizacja Polski”	2013	Katarzyna	Witosławska	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Media społecznościowe alternatywną formą udostępniania informacji publicznej w urzędzie? Projekt badawczy dotyczący efektywności (w tym ekonomicznej) działania urzędu”	Nagroda Rady Programowej Forum
12	XIX	„Cyfrowa modernizacja Polski”	2013	Paweł	Kozyra	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Media społecznościowe alternatywną formą udostępniania informacji publicznej w urzędzie? Projekt badawczy dotyczący efektywności (w tym ekonomicznej) działania urzędu”	Nagroda Rady Programowej Forum
13	XIX	„Cyfrowa modernizacja Polski”	2013	Michał	Sułkowski	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Media społecznościowe alternatywną formą udostępniania informacji publicznej w urzędzie? Projekt badawczy dotyczący efektywności (w tym ekonomicznej) działania urzędu”	Nagroda Rady Programowej Forum
14	XIX	„Cyfrowa modernizacja Polski”	2013	Paweł	Przytuła	Uniwersytet Warszawski	„Modelowanie i symulacja procesów biznesowych – korzyści z zastosowania technologii w ekonomii i zarządzaniu”	Nagroda Rady Programowej Forum

15	XIX	„Cyfrowa modernizacja Polski”	2013	Damian	Rodziewicz	Uniwersytet Warszawski	„Modelowanie i symulacja procesów biznesowych – korzyści z zastosowania technologii w ekonomii i zarządzaniu”	Nagroda Rady Programowej Forum
16	XIX	„Cyfrowa modernizacja Polski”	2013	Marek	Rogala	Uniwersytet Warszawski	„Modelowanie i symulacja procesów biznesowych – korzyści z zastosowania technologii w ekonomii i zarządzaniu”	Nagroda Rady Programowej Forum
17	XIX	„Cyfrowa modernizacja Polski”	2013	Filip	Stachura	Uniwersytet Warszawski	„Modelowanie i symulacja procesów biznesowych – korzyści z zastosowania technologii w ekonomii i zarządzaniu”	Nagroda Rady Programowej Forum
18	XIX	„Cyfrowa modernizacja Polski”	2013	Izabela	Mazurek	Wojskowa Akademia Techniczna	„Wykorzystanie portalu społecznościowego do kontaktów z mieszkańcami, na przykładzie Dzielnicy Warszawa Bemowo – korzyści ekonomiczne i społeczne”	Nagroda GIODO
19	XIX	„Cyfrowa modernizacja Polski”	2013	Edyta	Kocyk	Szkoła Główna Handlowa	„Rola obywatela w niwelowaniu barier ograniczających rozwój e-administracji”	Wyróżnienie GIODO
20	XIX	„Cyfrowa modernizacja Polski”	2013	Jarosław	Wilk	Wojskowa Akademia Techniczna	„Platformy integracyjne źródłem obniżenia kosztów funkcjonowania infrastruktury informacyjnej państwa”	Nagroda Ministra Administracji i Cyfryzacji
21	XX	"ePolska XX lat później"	2014	Bartosz	Boniecki	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	„Aplikacja usprawniająca proces przygotowywania oraz wstępnego opracowywania wyników badań statystycznych statystyki publicznej”	Nagroda Rady Programowej Forum

22	XX	"ePolska XX lat później"	2014	Hubert	Furmanek	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	„Aplikacja usprawniająca proces przygotowywania oraz wstępnego opracowywania wyników badań statystycznych statystyki publicznej”	Nagroda Rady Programowej Forum
23	XX	"ePolska XX lat później"	2014	Jakub	Kluczewski	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	„Aplikacja usprawniająca proces przygotowywania oraz wstępnego opracowywania wyników badań statystycznych statystyki publicznej”	Nagroda Rady Programowej Forum
24	XX	"ePolska XX lat później"	2014	Tomasz	Kozłowski	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	„Aplikacja usprawniająca proces przygotowywania oraz wstępnego opracowywania wyników badań statystycznych statystyki publicznej”	Nagroda Rady Programowej Forum
25	XX	"ePolska XX lat później"	2014	Dominik	Mikuła	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	„Aplikacja usprawniająca proces przygotowywania oraz wstępnego opracowywania wyników badań statystycznych statystyki publicznej”	Nagroda Rady Programowej Forum
26	XX	"ePolska XX lat później"	2014	Mateusz	Nowotka	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski	„Health eConnect - Twój medyczny doradca”	Wyróżnienie Rady Programowej Forum
27	XX	"ePolska XX lat później"	2014	Tomasz	Wiśniewski	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski	„Health eConnect - Twój medyczny doradca”	Wyróżnienie Rady Programowej Forum
28	XX	"ePolska XX lat później"	2014	Jarosław	Wilk	Wojskowa Akademia Techniczna	„Wykorzystanie własności modelu kratowego do obniżenia kosztów mechanizmów ochrony danych”	Wyróżnienie Rady Programowej Forum

29	XX	"ePolska XX lat później"	2014	Adrian	Radoń	Centrum Zastosowań Matematyki i Inżynierii Systemów PAN	„Projekt LAS: Jak zmierzyć niemierzalne, czyli wybrane aspekty metod statystycznych rozwijanych dla potrzeb wielkoobszarowej inwentaryzacji leśnej”	Wyróżnienie Rady Programowej Forum
30	XX	"ePolska XX lat później"	2014	Bartosz	Sobolewski	Centrum Zastosowań Matematyki i Inżynierii Systemów PAN	„Projekt LAS: Jak zmierzyć niemierzalne, czyli wybrane aspekty metod statystycznych rozwijanych dla potrzeb wielkoobszarowej inwentaryzacji leśnej”	Wyróżnienie Rady Programowej Forum
31	XX	"ePolska XX lat później"	2014	Jakub	Kluczewski	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	„Aplikacja usprawniająca proces przygotowywania oraz wstępnego opracowywania wyników badań statystycznych statystyki publicznej”	Nagroda GIODO
32	XX	"ePolska XX lat później"	2014	Bartosz	Boniecki	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	„Aplikacja usprawniająca proces przygotowywania oraz wstępnego opracowywania wyników badań statystycznych statystyki publicznej”	Nagroda Ministra Administracji i Cyfryzacji
33	XX	"ePolska XX lat później"	2014	Hubert	Furmanek	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	„Aplikacja usprawniająca proces przygotowywania oraz wstępnego opracowywania wyników badań statystycznych statystyki publicznej”	Nagroda Ministra Administracji i Cyfryzacji
34	XX	"ePolska XX lat później"	2014	Jakub	Kluczewski	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	„Aplikacja usprawniająca proces przygotowywania oraz wstępnego opracowywania wyników badań statystycznych statystyki publicznej”	Nagroda Ministra Administracji i Cyfryzacji

35	XX	"ePolska XX lat później"	2014	Tomasz	Kozłowski	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	„Aplikacja usprawniająca proces przygotowywania oraz wstępnego opracowywania wyników badań statystycznych statystyki publicznej”	Nagroda Ministra Administracji i Cyfryzacji
36	XX	"ePolska XX lat później"	2014	Dominik	Mikuła	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	„Aplikacja usprawniająca proces przygotowywania oraz wstępnego opracowywania wyników badań statystycznych statystyki publicznej”	Nagroda Ministra Administracji i Cyfryzacji
37	XXI	„Moc danych – nowe źródła i nowe metody analizy i ochrony danych”	2015	Michał	Grela	Centrum Zastosowań Matematyki i Inżynierii Systemów PAN	„Taksonomiczne ujęcie kryptowalut”	Nagroda Rady Programowej Forum
38	XXI	„Moc danych – nowe źródła i nowe metody analizy i ochrony danych”	2015	Katarzyna	Beśka	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Smart city car park - analiza wymagań prawnych, ekonomicznych i technicznych międzyplatformowej mobilnej aplikacji do zarządzania miejscami parkingowymi w gminach”	Nagroda GIODO
39	XXI	„Moc danych – nowe źródła i nowe metody analizy i ochrony danych”	2015	Mateusz	Wnuk	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Smart city car park - analiza wymagań prawnych, ekonomicznych i technicznych międzyplatformowej mobilnej aplikacji do zarządzania miejscami parkingowymi w gminach”	Nagroda GIODO
40	XXI	„Moc danych – nowe źródła i nowe metody analizy i ochrony danych”	2015	Piotr	Gieleciński	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Smart city car park - analiza wymagań prawnych, ekonomicznych i technicznych międzyplatformowej mobilnej aplikacji do zarządzania miejscami parkingowymi w gminach”	Nagroda GIODO

41	XXI	„Moc danych – nowe źródła i nowe metody analizy i ochrony danych”	2015	Krzysztof	Światała	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Smart city car park - analiza wymagań prawnych, ekonomicznych i technicznych międzyplatformowej mobilnej aplikacji do zarządzania miejscami parkingowymi w gminach”	Nagroda GIODO
42	XXI	„Moc danych – nowe źródła i nowe metody analizy i ochrony danych”	2015	Piotr	Olszewski	Wojskowa Akademia Techniczna	„Efektywność i ryzyka ekonomiczne a metody dystrybucji zaufania w przypadku wirtualizacji organizacji”	Nagroda Ministra właściwego ds. informatyzacji
43	XXI	„Moc danych – nowe źródła i nowe metody analizy i ochrony danych”	2015	Aleksander	Brol	Centrum Zastosowań Matematyki i Inżynierii Systemów PAN	„Zabezpieczanie usług sieciowych”	Nagroda Ministerstwa Spraw Wewnętrznych
44	XXI	„Moc danych – nowe źródła i nowe metody analizy i ochrony danych”	2015	Paweł	Sowiński	Centrum Zastosowań Matematyki i Inżynierii Systemów PAN	„Zabezpieczanie usług sieciowych”	Nagroda Ministerstwa Spraw Wewnętrznych
45	XXI	„Moc danych – nowe źródła i nowe metody analizy i ochrony danych”	2015	Bartosz	Górski	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	„ExploringOwl - system do tworzenia i zarządzania wirtualnymi spacerami”	Nagroda Centrum Zastosowań Matematyki i Inżynierii Systemów Polskiej Akademii Nauk
46	XXI	„Moc danych – nowe źródła i nowe metody analizy i ochrony danych”	2015	Kamil	Górski	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	„ExploringOwl - system do tworzenia i zarządzania wirtualnymi spacerami”	Nagroda Centrum Zastosowań Matematyki i Inżynierii Systemów Polskiej Akademii Nauk
47	XXI	„Moc danych – nowe źródła i nowe metody analizy i ochrony danych”	2015	Marek	Jabczyński	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	„ExploringOwl - system do tworzenia i zarządzania wirtualnymi spacerami”	Nagroda Centrum Zastosowań Matematyki i Inżynierii Systemów Polskiej Akademii Nauk

48	XXII	„Państwo w cyberprzestrzeni – od izolacji do współdziałania”	2016	Szymon	Domeracki	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	„Sim Cor - interaktywne szkolenie przyszłych lekarzy”	Nagroda Rady Programowej Forum + dodatkowo wyróżnienie Oddziału Mazowieckiego PTI
49	XXII	„Państwo w cyberprzestrzeni – od izolacji do współdziałania”	2016	Tomasz	Grzona	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	„Sim Cor - interaktywne szkolenie przyszłych lekarzy”	Nagroda Rady Programowej Forum + dodatkowo wyróżnienie Oddziału Mazowieckiego PTI
50	XXII	„Państwo w cyberprzestrzeni – od izolacji do współdziałania”	2016	Szymon	Kumorek	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	„Sim Cor - interaktywne szkolenie przyszłych lekarzy”	Nagroda Rady Programowej Forum + dodatkowo wyróżnienie Oddziału Mazowieckiego PTI
51	XXII	„Państwo w cyberprzestrzeni – od izolacji do współdziałania”	2016	Patrycja	Kogut	Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu	„Framework Sealious”	Nagroda Rady Programowej Forum
52	XXII	„Państwo w cyberprzestrzeni – od izolacji do współdziałania”	2016	Pola	Mikołajczak	Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu	„Framework Sealious”	Nagroda Rady Programowej Forum
53	XXII	„Państwo w cyberprzestrzeni – od izolacji do współdziałania”	2016	Jan Jakub	Orlik	Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu	„Framework Sealious”	Nagroda Rady Programowej Forum
54	XXII	„Państwo w cyberprzestrzeni – od izolacji do współdziałania”	2016	Hubert	Janiec	Wojskowa Akademia Techniczna	„Identyfikacja i klasyfikacja cyberataków na aplikacje końcowego użytkownika w administracji publicznej”	Nagroda Ministerstwa Cyfryzacji
55	XXII	„Państwo w cyberprzestrzeni – od izolacji do współdziałania”	2016	Adrian	Myśliwiec	Wojskowa Akademia Techniczna	„Identyfikacja i klasyfikacja cyberataków na aplikacje końcowego użytkownika w administracji publicznej”	Nagroda Ministerstwa Cyfryzacji
56	XXII	„Państwo w cyberprzestrzeni – od izolacji do współdziałania”	2016	Radosław	Woźniak	Wojskowa Akademia Techniczna	„Identyfikacja i klasyfikacja cyberataków na aplikacje końcowego użytkownika w administracji publicznej”	Nagroda Ministerstwa Cyfryzacji



57	XXII	„Państwo w cyberprzestrzeni – od izolacji do współdziałania”	2016	Jarosław	Wilk	Wojskowa Akademia Techniczna	„»Urzędnik 2.0« i bezpieczeństwo zintegrowanej infrastruktury informatycznej Państwa”	Nagroda Ministerstwa Cyfryzacji
58	XXII	„Państwo w cyberprzestrzeni – od izolacji do współdziałania”	2016	Elżbieta	Niezgódka	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Profilowanie w oparciu o dane osobowe pochodzące z publicznych rejestrów medycznych. Analiza prawna z uwzględnieniem aspektów ekonomicznych”	Nagroda GIODO
59	XXII	„Państwo w cyberprzestrzeni – od izolacji do współdziałania”	2016	Paweł	Augustynowicz	Wojskowa Akademia Techniczna	„Przeciwdziałanie dezinformacji za pomocą skalowalnej platformy przetwarzania grafów”	Nagroda Polskiej Akademii Nauk
60	XXII	„Państwo w cyberprzestrzeni – od izolacji do współdziałania”	2016	Krzysztof	Kanciak	Wojskowa Akademia Techniczna	„Przeciwdziałanie dezinformacji za pomocą skalowalnej platformy przetwarzania grafów”	Nagroda Polskiej Akademii Nauk
61	XXIII	„Infrastruktura informacyjna państwa – usługi, komunikacja, bezpieczeństwo”	2017	Piotr	Morawiecki	Instytut Matematyczny PAN	„Projekt PRISM - aspekty matematyczne analizy dużych strumieni danych”	Nagroda Rady Programowej i Oddziału Mazowieckiego PTI
62	XXIII	„Infrastruktura informacyjna państwa – usługi, komunikacja, bezpieczeństwo”	2017	Piotr	Sakrajda	Instytut Matematyczny PAN	„Projekt PRISM - aspekty matematyczne analizy dużych strumieni danych”	Nagroda Rady Programowej i Oddziału Mazowieckiego PTI
63	XXIII	„Infrastruktura informacyjna państwa – usługi, komunikacja, bezpieczeństwo”	2017	Michał	Andrzejczak	Wojskowa Akademia Techniczna	„Ukrywanie danych i obliczeń w chmurze na potrzeby administracji publicznej”	Nagroda Ministra Cyfryzacji
64	XXIII	„Infrastruktura informacyjna państwa – usługi, komunikacja, bezpieczeństwo”	2017	Aleksandra	Horubała	Politechnika Warszawska	„Ukrywanie danych i obliczeń w chmurze na potrzeby administracji publicznej”	Nagroda Ministra Cyfryzacji
65	XXIII	„Infrastruktura informacyjna państwa – usługi, komunikacja, bezpieczeństwo”	2017	Daniel	Waszkiewicz	Politechnika Warszawska	„Ukrywanie danych i obliczeń w chmurze na potrzeby administracji publicznej”	Nagroda Ministra Cyfryzacji

66	XXIII	„Infrastruktura informacyjna państwa – usługi, komunikacja, bezpieczeństwo”	2017	Olga	Dzięgielewska	Wojskowa Akademia Techniczna	„Anonimizacja, tokenizacja, szyfrowanie - jak odtworzyć nieodtworzalne dane”	Nagroda GIODO
67	XXIII	„Infrastruktura informacyjna państwa – usługi, komunikacja, bezpieczeństwo”	2017	Piotr	Morawiecki	Instytut Matematyczny PAN	„Projekt PRISM - aspekty matematyczne analizy dużych strumieni danych”	Nagroda Prezesa Polskiego Towarzystwa Informatycznego
68	XXIII	„Infrastruktura informacyjna państwa – usługi, komunikacja, bezpieczeństwo”	2017	Piotr	Sakrajda	Instytut Matematyczny PAN	„Projekt PRISM - aspekty matematyczne analizy dużych strumieni danych”	Nagroda Prezesa Polskiego Towarzystwa Informatycznego
69	XXIII	„Infrastruktura informacyjna państwa – usługi, komunikacja, bezpieczeństwo”	2017	Maria	Dolniak	Instytut Matematyczny PAN	„Projekt BEER - Blockchainowa Energetyka: Ewaluacja i Rozwój”	Nagroda Fundacji Rozwoju Informatyki
70	XXIII	„Infrastruktura informacyjna państwa – usługi, komunikacja, bezpieczeństwo”	2017	Krzysztof	Kawa	Instytut Matematyczny PAN	„Projekt BEER - Blockchainowa Energetyka: Ewaluacja i Rozwój”	Nagroda Fundacji Rozwoju Informatyki
71	XXIII	„Infrastruktura informacyjna państwa – usługi, komunikacja, bezpieczeństwo”	2017	Alicja	Kucyk	Instytut Matematyczny PAN	„Projekt BEER - Blockchainowa Energetyka: Ewaluacja i Rozwój”	Nagroda Fundacji Rozwoju Informatyki
72	XXIII	„Infrastruktura informacyjna państwa – usługi, komunikacja, bezpieczeństwo”	2017	Piotr	Olesiejuk	Instytut Matematyczny PAN	„Projekt BEER - Blockchainowa Energetyka: Ewaluacja i Rozwój”	Nagroda Fundacji Rozwoju Informatyki
73	XXIII	„Infrastruktura informacyjna państwa – usługi, komunikacja, bezpieczeństwo”	2017	Michał	Kuleszko	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	„Hoopify”	Nagroda Przewodniczącego Jury
74	XXIV	„System informacyjny państwa i obywatela”	2018	Filip	Głowacki	Wojskowa Akademia Techniczna	„Mobilne narzędzie wsparcia leczenia epilepsji wykorzystujące metody sztucznej inteligencji - NERVE (Neurological Environment for Recognition and Verification of Epilepsy)”	Nagroda Rady Programowej i Oddziału Mazowieckiego PTI

75	XXIV	„System informacyjny państwa i obywatela”	2018	Sylwia	Sławińska	Wojskowa Akademia Techniczna	„Mobilne narzędzie wsparcia leczenia epilepsji wykorzystujące metody sztucznej inteligencji - NERVE (Neurological Environment for Recognition and Verification of Epilepsy)”	Nagroda Rady Programowej i Oddziału Mazowieckiego PTI
76	XXIV	„System informacyjny państwa i obywatela”	2018	Piotr	Witowski	Wojskowa Akademia Techniczna	„Mobilne narzędzie wsparcia leczenia epilepsji wykorzystujące metody sztucznej inteligencji - NERVE (Neurological Environment for Recognition and Verification of Epilepsy)”	Nagroda Rady Programowej i Oddziału Mazowieckiego PTI
77	XXIV	„System informacyjny państwa i obywatela”	2018	Oskar	Jabłoński	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	„PixBlocks – czyli jak uczyć dzieci programowania?”	Nagroda Specjalna Ministra Cyfryzacji
78	XXIV	„System informacyjny państwa i obywatela”	2018	Patrycja	Kogut	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	„PixBlocks – czyli jak uczyć dzieci programowania?”	Nagroda Specjalna Ministra Cyfryzacji
79	XXIV	„System informacyjny państwa i obywatela”	2018	Adrian	Mirowski	Wyższa Szkoła Bankowa	„PixBlocks – czyli jak uczyć dzieci programowania?”	Nagroda Specjalna Ministra Cyfryzacji
80	XXIV	„System informacyjny państwa i obywatela”	2018	Oskar	Jabłoński	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	„PixBlocks – czyli jak uczyć dzieci programowania?”	Nagroda Specjalna Narodowego Banku Polskiego
81	XXIV	„System informacyjny państwa i obywatela”	2018	Patrycja	Kogut	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	„PixBlocks – czyli jak uczyć dzieci programowania?”	Nagroda Specjalna Narodowego Banku Polskiego
82	XXIV	„System informacyjny państwa i obywatela”	2018	Adrian	Mirowski	Wyższa Szkoła Bankowa	„PixBlocks – czyli jak uczyć dzieci programowania?”	Nagroda Specjalna Narodowego Banku Polskiego

83	XXIV	„System informacyjny państwa i obywatela”	2018	Piotr	Szczepańczyk	Wojskowa Akademia Techniczna	„Modelowanie operacji informacyjnych w celu identyfikacji obiektów zawierających treści mające charakter dezinformacji i propagandy”	Nagroda Specjalna Prezesa Polskiego Towarzystwa Informatycznego
84	XXIV	„System informacyjny państwa i obywatela”	2018	Piotr	Morawiecki	Centrum Zastosowań Matematyki IM PAN, Uniwersytet Warszawski	„Podejście symulacyjne do nowych horyzontów dla pozyskiwania energii z biomasy”	Nagroda Fundacji Rozwoju Informatyki
85	XXIV	„System informacyjny państwa i obywatela”	2018	Piotr	Żarnowski	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	„Drogowskaz – czyli jak odnaleźć drogę do kościoła?”	Nagroda Przewodniczącego Jury
86	XXV	„Polska '25 - strategię i praktyki cyfrowej transformacji”	2019	Bartosz	Chyży	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	„MealHint”	Nagroda Rady Programowej i Oddziału Mazowieckiego PTI
87	XXV	„Polska '25 - strategię i praktyki cyfrowej transformacji”	2019	Michał	Jankun	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	„MealHint”	Nagroda Rady Programowej i Oddziału Mazowieckiego PTI
88	XXV	„Polska '25 - strategię i praktyki cyfrowej transformacji”	2019	Patrycja	Kogut	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	„MealHint”	Nagroda Rady Programowej i Oddziału Mazowieckiego PTI
89	XXV	„Polska '25 - strategię i praktyki cyfrowej transformacji”	2019	Katarzyna	Dmowska	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Cyberbezpieczeństwo w administracji – gra edukacyjna”	Nagroda Specjalna Ministra Cyfryzacji
90	XXV	„Polska '25 - strategię i praktyki cyfrowej transformacji”	2019	Grzegorz	Pelc	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Cyberbezpieczeństwo w administracji – gra edukacyjna”	Nagroda Specjalna Ministra Cyfryzacji
91	XXV	„Polska '25 - strategię i praktyki cyfrowej transformacji”	2019	Jan	Piotrowski	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Cyberbezpieczeństwo w administracji – gra edukacyjna”	Nagroda Specjalna Ministra Cyfryzacji
92	XXV	„Polska '25 - strategię i praktyki cyfrowej transformacji”	2019	Konrad	Radomiński	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Cyberbezpieczeństwo w administracji – gra edukacyjna”	Nagroda Specjalna Ministra Cyfryzacji

93	XXV	„Polska '25 - strategie i praktyki cyfrowej transformacji”	2019	Rafał	Świąder	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Cyberbezpieczeństwo w administracji – gra edukacyjna”	Nagroda Specjalna Ministra Cyfryzacji
94	XXV	„Polska '25 - strategie i praktyki cyfrowej transformacji”	2019	Wawrzyniec	Święcicki	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Cyberbezpieczeństwo w administracji – gra edukacyjna”	Nagroda Specjalna Ministra Cyfryzacji
95	XXV	„Polska '25 - strategie i praktyki cyfrowej transformacji”	2019	Dawid	Wiśniak	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Cyberbezpieczeństwo w administracji – gra edukacyjna”	Nagroda Specjalna Ministra Cyfryzacji
96	XXV	„Polska '25 - strategie i praktyki cyfrowej transformacji”	2019	Katarzyna	Dmowska	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Cyberbezpieczeństwo w administracji – gra edukacyjna”	Nagroda Specjalna Narodowego Banku Polskiego
97	XXV	„Polska '25 - strategie i praktyki cyfrowej transformacji”	2019	Grzegorz	Pelc	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Cyberbezpieczeństwo w administracji – gra edukacyjna”	Nagroda Specjalna Narodowego Banku Polskiego
98	XXV	„Polska '25 - strategie i praktyki cyfrowej transformacji”	2019	Jan	Piotrowski	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Cyberbezpieczeństwo w administracji – gra edukacyjna”	Nagroda Specjalna Narodowego Banku Polskiego
99	XXV	„Polska '25 - strategie i praktyki cyfrowej transformacji”	2019	Konrad	Radomiński	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Cyberbezpieczeństwo w administracji – gra edukacyjna”	Nagroda Specjalna Narodowego Banku Polskiego
100	XXV	„Polska '25 - strategie i praktyki cyfrowej transformacji”	2019	Rafał	Świąder	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Cyberbezpieczeństwo w administracji – gra edukacyjna”	Nagroda Specjalna Narodowego Banku Polskiego
101	XXV	„Polska '25 - strategie i praktyki cyfrowej transformacji”	2019	Wawrzyniec	Święcicki	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Cyberbezpieczeństwo w administracji – gra edukacyjna”	Nagroda Specjalna Narodowego Banku Polskiego
102	XXV	„Polska '25 - strategie i praktyki cyfrowej transformacji”	2019	Dawid	Wiśniak	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Cyberbezpieczeństwo w administracji – gra edukacyjna”	Nagroda Specjalna Narodowego Banku Polskiego
103	XXV	„Polska '25 - strategie i praktyki cyfrowej transformacji”	2019	Andżelika	Domańska	Politechnika Warszawska	„Planetarium VR”	Nagroda Specjalna Prezesa Polskiego Towarzystwa Informatycznego

104	XXV	„Polska '25 - strategie i praktyki cyfrowej transformacji”	2019	Beata	Kakareko	Politechnika Warszawska	„Planetarium VR”	Nagroda Specjalna Prezesa Polskiego Towarzystwa Informatycznego
105	XXV	„Polska '25 - strategie i praktyki cyfrowej transformacji”	2019	Bartosz	Chyży	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	„MealHint”	Nagroda Specjalna Fundacji Rozwoju Informatyki
106	XXV	„Polska '25 - strategie i praktyki cyfrowej transformacji”	2019	Michał	Jankun	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	„MealHint”	Nagroda Specjalna Fundacji Rozwoju Informatyki
107	XXV	„Polska '25 - strategie i praktyki cyfrowej transformacji”	2019	Patrycja	Kogut	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	„MealHint”	Nagroda Specjalna Fundacji Rozwoju Informatyki
108	XXV	„Polska '25 - strategie i praktyki cyfrowej transformacji”	2019	Katarzyna	Dmowska	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Cyberbezpieczeństwo w administracji – gra edukacyjna”	Nagroda Specjalna NASK Państwowego Instytutu Badawczego
109	XXV	„Polska '25 - strategie i praktyki cyfrowej transformacji”	2019	Grzegorz	Pelc	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Cyberbezpieczeństwo w administracji – gra edukacyjna”	Nagroda Specjalna NASK Państwowego Instytutu Badawczego
110	XXV	„Polska '25 - strategie i praktyki cyfrowej transformacji”	2019	Jan	Piotrowski	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Cyberbezpieczeństwo w administracji – gra edukacyjna”	Nagroda Specjalna NASK Państwowego Instytutu Badawczego
111	XXV	„Polska '25 - strategie i praktyki cyfrowej transformacji”	2019	Konrad	Radomiński	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Cyberbezpieczeństwo w administracji – gra edukacyjna”	Nagroda Specjalna NASK Państwowego Instytutu Badawczego
112	XXV	„Polska '25 - strategie i praktyki cyfrowej transformacji”	2019	Rafał	Świąder	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Cyberbezpieczeństwo w administracji – gra edukacyjna”	Nagroda Specjalna NASK Państwowego Instytutu Badawczego
113	XXV	„Polska '25 - strategie i praktyki cyfrowej transformacji”	2019	Wawrzyniec	Święcicki	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Cyberbezpieczeństwo w administracji – gra edukacyjna”	Nagroda Specjalna NASK Państwowego Instytutu Badawczego
114	XXV	„Polska '25 - strategie i praktyki cyfrowej transformacji”	2019	Dawid	Wiśniak	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Cyberbezpieczeństwo w administracji – gra edukacyjna”	Nagroda Specjalna NASK Państwowego Instytutu Badawczego

115	XXV	„Polska '25 - strategie i praktyki cyfrowej transformacji”	2019	Mateusz	Rzemieniewski	Wojskowa Akademia Techniczna	„Demonstrator systemu routingu w sieci VANET”	Nagroda Specjalna Prezesa Atende Software
116	XXV	„Polska '25 - strategie i praktyki cyfrowej transformacji”	2019	Andżelika	Domańska	Politechnika Warszawska	„Planetarium VR”	Nagroda Specjalna Przewodniczącego Jury
117	XXV	„Polska '25 - strategie i praktyki cyfrowej transformacji”	2019	Beata	Kakareko	Politechnika Warszawska	„Planetarium VR”	Nagroda Specjalna Przewodniczącego Jury
118	XXV	„Polska '25 - strategie i praktyki cyfrowej transformacji”	2019	Piotr	Filarski	Politechnika Warszawska	„Smart Bin - System zarządzania inteligentnymi miejskimi pojemnikami na odpady”	Wyróżnienie Specjalne firmy T-Mobile Polska
119	XXV	„Polska '25 - strategie i praktyki cyfrowej transformacji”	2019	Piotr	Niedziela	Politechnika Warszawska	„Smart Bin - System zarządzania inteligentnymi miejskimi pojemnikami na odpady”	Wyróżnienie Specjalne firmy T-Mobile Polska
120	XXVI	„System informacyjny państwa wobec globalnej transformacji cyfrowej”	2020	Łukasz	Tymoszuć	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	„Antagonistyczne uczenie maszynowe jako zapowiedź wojen na algorytmy”	Nagroda Główna – Rady Programowej Forum, MNiSW oraz Oddziału Mazowieckiego PTI
121	XXVI	„System informacyjny państwa wobec globalnej transformacji cyfrowej”	2020	Paweł	Tarsała	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	„Algorytmy głębokiego uczenia maszynowego w obszarze widzenia komputerowego”	Nagroda Główna – Rady Programowej Forum, MNiSW oraz Oddziału Mazowieckiego PTI
122	XXVI	„System informacyjny państwa wobec globalnej transformacji cyfrowej”	2020	Artur	Haczek	Politechnika Warszawska	„System przechowywania i udostępniania aktów notarialnych w oparciu o technologię Blockchain”	Nagroda Specjalna Ministerstwa Cyfryzacji
123	XXVI	„System informacyjny państwa wobec globalnej transformacji cyfrowej”	2020	Krzysztof	Kamiński	Politechnika Warszawska	„System przechowywania i udostępniania aktów notarialnych w oparciu o technologię Blockchain”	Nagroda Specjalna Ministerstwa Cyfryzacji

124	XXVI	„System informacyjny państwa wobec globalnej transformacji cyfrowej”	2020	Piotr	Janus	Politechnika Warszawska	„Stosowanie metod uczenia maszynowego w analizie działania zespołu serwerów”	Nagroda Specjalna Ministerstwa Cyfryzacji
125	XXVI	„System informacyjny państwa wobec globalnej transformacji cyfrowej”	2020	Katarzyna	Zając	Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	„Analiza rynku pracy w kontekście nowych zawodów związanych z mediami społecznościowymi”	Nagroda Specjalna Narodowego Banku Polskiego
126	XXVI	„System informacyjny państwa wobec globalnej transformacji cyfrowej”	2020	Łukasz	Smoliński	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Wirtualne przedmioty. Potencjał i zagrożenia”	Nagroda Specjalna Narodowego Banku Polskiego
127	XXVI	„System informacyjny państwa wobec globalnej transformacji cyfrowej”	2020	Katarzyna	Białas	Politechnika Wrocławska	„Badanie możliwości sterowania aplikacją mobilną z wykorzystaniem interfejsu mózg-komputer NeuroSky MindWave”	Nagroda Specjalna NASK Państwowego Instytutu Badawczego
128	XXVI	„System informacyjny państwa wobec globalnej transformacji cyfrowej”	2020	Łukasz	Tymoszek	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	„Antagonistyczne uczenie maszynowe jako zapowiedź wojen na algorytmy”	Nagroda Specjalna Fundacji Rozwoju Informatyki
129	XXVI	„System informacyjny państwa wobec globalnej transformacji cyfrowej”	2020	Katarzyna	Białas	Politechnika Wrocławska	„Badanie możliwości sterowania aplikacją mobilną z wykorzystaniem interfejsu mózg-komputer NeuroSky MindWave”	Nagroda Specjalna Prezesa PTI
130	XXVI	„System informacyjny państwa wobec globalnej transformacji cyfrowej”	2020	Michał	Jarosz	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	„Wykorzystanie technologii rejestrów rozproszonych do uwierzytelniania i autoryzacji urządzeń Internetu Rzeczy”	Nagroda Specjalna Atende Software
131	XXVI	„System informacyjny państwa wobec globalnej transformacji cyfrowej”	2020	Daniel	Sawka	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	„Projekt i implementacja jądra systemu operacyjnego czasu rzeczywistego dla wybranych platform sprzętowych Internetu Rzeczy”	Nagroda Specjalna Atende Software



132	XXVI	„System informacyjny państwa wobec globalnej transformacji cyfrowej”	2020	Piotr	Piwowski	Politechnika Warszawska	„Komputerowe wspomaganie oceny resekcyjności guzów trzustki na obrazach tomografii komputerowej z kontrastem”	Nagroda Specjalna – Centrum e-Zdrowia
133	XXVI	„System informacyjny państwa wobec globalnej transformacji cyfrowej”	2020	Zofia	Łakomiak	Politechnika Wrocławska	„Analiza rozwiązań dla dozorowanego blockchainu zapewniająca zgodność z RODO”	Nagroda Specjalna – UODO
134	XXVI	„System informacyjny państwa wobec globalnej transformacji cyfrowej”	2020	Karol	Chwastyniak	Politechnika Wrocławska	„Interdyscyplinarny projekt Coro AI – inteligentny stetoskop”	Nagroda Specjalna Przewodniczącego Jury
135	XXVI	„System informacyjny państwa wobec globalnej transformacji cyfrowej”	2020	Wojciech	Kania	Politechnika Wrocławska	„Interdyscyplinarny projekt Coro AI – inteligentny stetoskop”	Nagroda Specjalna Przewodniczącego Jury
136	XXVI	„System informacyjny państwa wobec globalnej transformacji cyfrowej”	2020	Wojciech	Korczyński	Politechnika Wrocławska	„Interdyscyplinarny projekt Coro AI – inteligentny stetoskop”	Nagroda Specjalna Przewodniczącego Jury
137	XXVI	„System informacyjny państwa wobec globalnej transformacji cyfrowej”	2020	Filip	Ciąder	Politechnika Wrocławska	„Interdyscyplinarny projekt Coro AI – inteligentny stetoskop”	Nagroda Specjalna Przewodniczącego Jury
138	XXVI	„System informacyjny państwa wobec globalnej transformacji cyfrowej”	2020	Jakub	Michałowicz	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	„Interdyscyplinarny projekt Coro AI – inteligentny stetoskop”	Nagroda Specjalna Przewodniczącego Jury
139	XXVI	„System informacyjny państwa wobec globalnej transformacji cyfrowej”	2020	Tomasz	Skrzypczak	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	„Interdyscyplinarny projekt Coro AI – inteligentny stetoskop”	Nagroda Specjalna Przewodniczącego Jury
140	XXVII	„Cyfrowa transformacja w Krajowym Planie Odbudowy”	2021	Jakub	Suder	Politechnika Poznańska	„System monitoringu wizyjnego do wykrywania założonych masek antywirusowych oparty na uczeniu głębokich sieci neuronowych”	Nagroda główna Rady Programowej oraz Oddziału Mazowieckiego PTI

141	XXVII	„Cyfrowa transformacja w Krajowym Planie Odbudowy”	2021	Kacper	Podbucki	Politechnika Poznańska	„System monitoringu wizyjnego do wykrywania założonych masek antywirusowych oparty na uczeniu głębokich sieci neuronowych”	Nagroda główna Rady Programowej oraz Oddziału Mazowieckiego PTI
142	XXVII	„Cyfrowa transformacja w Krajowym Planie Odbudowy”	2021	Jarosław	Wójcik	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	„Metoda zwiększenia bezpieczeństwa lotów na podstawie nadążnej analizy zagrożeń zderzenia statku powietrznego z ptakami”	Nagroda Specjalna Ministra właściwego ds. informatyzacji, KPRM
143	XXVII	„Cyfrowa transformacja w Krajowym Planie Odbudowy”	2021	Maja	Krzemińska	Politechnika Warszawska	„Narzędzie do komputerowego wspomaganego rozpoznawania COVID-19 w obrazowaniu klatki piersiowej”	Nagroda Specjalna Centrum e-Zdrowia
144	XXVII	„Cyfrowa transformacja w Krajowym Planie Odbudowy”	2021	Alicja	Moskal	Politechnika Warszawska	„Narzędzie do komputerowego wspomaganego rozpoznawania COVID-19 w obrazowaniu klatki piersiowej”	Nagroda Specjalna Centrum e-Zdrowia
145	XXVII	„Cyfrowa transformacja w Krajowym Planie Odbudowy”	2021	Tomasz	Biadacz	Politechnika Wrocławska	„Ocena możliwości zastosowania analizy statycznej do identyfikacji zagrożeń bezpieczeństwa aplikacji webowych”	Nagroda Specjalna NASK PIB
146	XXVII	„Cyfrowa transformacja w Krajowym Planie Odbudowy”	2021	Natalia	Deja	Członkini Studenckiego Koła Naukowego FOKS działającego przy Wydziale Informatycznych Technik Zarządzania Wyższej Szkoły Informatyki Stosowanej i Zarządzania pod auspicjami Polskiej Akademii Nauk	„Model Systemu Teleopieki nad Osobami Starszymi (M-STOS). Projekt koncentratora czujników”	Nagroda Specjalna Atende Industries

147	XXVII	„Cyfrowa transformacja w Krajowym Planie Odbudowy”	2021	Katarzyna	Dzięcioł	Członkini Studenckiego Koła Naukowego FOKS działającego przy Wydziale Informatycznych Technik Zarządzania Wyższej Szkoły Informatyki Stosowanej i Zarządzania pod auspicjami Polskiej Akademii Nauk	„Model Systemu Teleopieki nad Osobami Starszymi (M-STOS). Projekt koncentratora czujników”	Nagroda Specjalna Atende Industries
148	XXVII	„Cyfrowa transformacja w Krajowym Planie Odbudowy”	2021	Oliwia	Król	Członkini Studenckiego Koła Naukowego FOKS działającego przy Wydziale Informatycznych Technik Zarządzania Wyższej Szkoły Informatyki Stosowanej i Zarządzania pod auspicjami Polskiej Akademii Nauk	„Model Systemu Teleopieki nad Osobami Starszymi (M-STOS). Projekt koncentratora czujników”	Nagroda Specjalna Atende Industries
149	XXVII	„Cyfrowa transformacja w Krajowym Planie Odbudowy”	2021	Patrycjusz	Popko	Członek Studenckiego Koła Naukowego FOKS działającego przy Wydziale Informatycznych Technik Zarządzania Wyższej Szkoły Informatyki Stosowanej i Zarządzania pod auspicjami Polskiej Akademii Nauk	„Model Systemu Teleopieki nad Osobami Starszymi (M-STOS). Projekt koncentratora czujników”	Nagroda Specjalna Atende Industries
150	XXVII	„Cyfrowa transformacja w Krajowym Planie Odbudowy”	2021	Maja	Krzemińska	Politechnika Warszawska	„Narzędzie do komputerowego wspomaganie rozpoznawania COVID-19 w obrazowaniu klatki piersiowej”	Nagroda Specjalna Atende Industries

151	XXVII	„Cyfrowa transformacja w Krajowym Planie Odbudowy”	2021	Alicja	Moskal	Politechnika Warszawska	„Narzędzie do komputerowego wspomaganie rozpoznawania COVID-19 w obrazowaniu klatki piersiowej”	Nagroda Specjalna Atende Industries
152	XXVII	„Cyfrowa transformacja w Krajowym Planie Odbudowy”	2021	Szymon	Muszyński	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	"Metody automatycznego badania podobieństwa utworów muzycznych na potrzeby kontroli antyplagiatowej"	Nagroda Specjalna Fundacji Rozwoju Informatyki
153	XXVII	„Cyfrowa transformacja w Krajowym Planie Odbudowy”	2021	Robert	Pniewski	Politechnika Warszawska	„Modelowanie i optymalizacja multimodalnego ruchu miejskiego przy wykorzystaniu platformy agentowej"	Nagroda Specjalna Narodowego Banku Polskiego
154	XXVII	„Cyfrowa transformacja w Krajowym Planie Odbudowy”	2021	Katsiaryna	Stankevich	Politechnika Warszawska	„Modelowanie i optymalizacja multimodalnego ruchu miejskiego przy wykorzystaniu platformy agentowej"	Nagroda Specjalna Narodowego Banku Polskiego
155	XXVII	„Cyfrowa transformacja w Krajowym Planie Odbudowy”	2021	Natalia	Deja	Członkini Studenckiego Koła Naukowego FOKS działającego przy Wydziale Informatycznych Technik Zarządzania Wyższej Szkoły Informatyki Stosowanej i Zarządzania pod auspicjami Polskiej Akademii Nauk	„Model Systemu Teleopieki nad Osobami Starszymi (M-STOS). Projekt koncentratora czujników"	Nagroda Specjalna Przewodniczącego Jury

156	XXVII	„Cyfrowa transformacja w Krajowym Planie Odbudowy”	2021	Katarzyna	Dzięcioł	Członkini Studenckiego Koła Naukowego FOKS działającego przy Wydziale Informatycznych Technik Zarządzania Wyższej Szkoły Informatyki Stosowanej i Zarządzania pod auspicjami Polskiej Akademii Nauk	„Model Systemu Teleopieki nad Osobami Starszymi (M-STOS). Projekt koncentratora czujników”	Nagroda Specjalna Przewodniczącego Jury
157	XXVII	„Cyfrowa transformacja w Krajowym Planie Odbudowy”	2021	Oliwia	Król	Członkini Studenckiego Koła Naukowego FOKS działającego przy Wydziale Informatycznych Technik Zarządzania Wyższej Szkoły Informatyki Stosowanej i Zarządzania pod auspicjami Polskiej Akademii Nauk	„Model Systemu Teleopieki nad Osobami Starszymi (M-STOS). Projekt koncentratora czujników”	Nagroda Specjalna Przewodniczącego Jury
158	XXVII	„Cyfrowa transformacja w Krajowym Planie Odbudowy”	2021	Patrycjusz	Popko	Członek Studenckiego Koła Naukowego FOKS działającego przy Wydziale Informatycznych Technik Zarządzania Wyższej Szkoły Informatyki Stosowanej i Zarządzania pod auspicjami Polskiej Akademii Nauk	„Model Systemu Teleopieki nad Osobami Starszymi (M-STOS). Projekt koncentratora czujników”	Nagroda Specjalna Przewodniczącego Jury
159	XXVIII	„System informacyjny państwa – kierunki rozwoju”	2022	Bartosz	Puszkarski	Politechnika Warszawska	„Klasyfikacja Schorzeń Serca z Wykorzystaniem Rekurencyjnych Sieci Neuronowych Na Podstawie Sygnału EKG”	Nagroda Główna Rady Programowej Forum Teleinformatyki oraz Oddziału Mazowieckiego Polskiego Towarzystwa Informatycznego

160	XXVIII	„System informacyjny państwa – kierunki rozwoju”	2022	Paweł	Nosażewski	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	„Symulator maszyny Turinga do zastosowań dydaktycznych”	Wyróżnienie specjalne Rady Programowej Forum Teleinformatyki oraz Oddziału Mazowieckiego Polskiego Towarzystwa Informatycznego
161	XXVIII	„System informacyjny państwa – kierunki rozwoju”	2022	Przemysław	Hołda	Politechnika Warszawska	„System symulacji społecznych oparty na środowisku wieloagentowym”	Nagroda Specjalna Ministra właściwego ds. Informatyzacji
162	XXVIII	„System informacyjny państwa – kierunki rozwoju”	2022	Kajetan	Rachwał	Politechnika Warszawska	„System symulacji społecznych oparty na środowisku wieloagentowym”	Nagroda Specjalna Ministra właściwego ds. Informatyzacji
163	XXVIII	„System informacyjny państwa – kierunki rozwoju”	2022	Dominik	Marchewka	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	„Komputerowe metody analizy sieci komunikacji miejskiej”	Nagroda Specjalna Narodowego Banku Polskiego
164	XXVIII	„System informacyjny państwa – kierunki rozwoju”	2022	Hanna	Cichowska	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	„Wskaźniki rentowności w hotelarstwie a wskaźniki makroekonomiczne w Polsce. Czy hotelarstwo jest wskaźnikiem wyprzedzającym dla gospodarki?”	Nagroda Specjalna Narodowego Banku Polskiego
165	XXVIII	„System informacyjny państwa – kierunki rozwoju”	2022	Jakub	Przybysz	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	„Wskaźniki rentowności w hotelarstwie a wskaźniki makroekonomiczne w Polsce. Czy hotelarstwo jest wskaźnikiem wyprzedzającym dla gospodarki?”	Nagroda Specjalna Narodowego Banku Polskiego
166	XXVIII	„System informacyjny państwa – kierunki rozwoju”	2022	Mateusz	Szymański	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	„Wskaźniki rentowności w hotelarstwie a wskaźniki makroekonomiczne w Polsce. Czy hotelarstwo jest wskaźnikiem wyprzedzającym dla gospodarki?”	Nagroda Specjalna Narodowego Banku Polskiego

167	XXVIII	„System informacyjny państwa – kierunki rozwoju”	2022	Kacper	Kukuła	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	„Metoda detekcji i neutralizacji wybranych ataków klasy ransomware”	Nagroda Specjalna NASK Państwowego Instytutu Badawczego
168	XXVIII	„System informacyjny państwa – kierunki rozwoju”	2022	Mateusz	Domański	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	„Środowisko programowe do wyszukiwania społeczności w grafach”	Nagroda Specjalna Fundacji Rozwoju Informatyki
169	XXVIII	„System informacyjny państwa – kierunki rozwoju”	2022	Przemysław	Hołda	Politechnika Warszawska	„System symulacji społecznych oparty na środowisku wieloagentowym”	Nagroda Specjalna Prezesa Polskiego Towarzystwa Informatycznego
170	XXVIII	„System informacyjny państwa – kierunki rozwoju”	2022	Kajetan	Rachwał	Politechnika Warszawska	„System symulacji społecznych oparty na środowisku wieloagentowym”	Nagroda Specjalna Prezesa Polskiego Towarzystwa Informatycznego
171	XXVIII	„System informacyjny państwa – kierunki rozwoju”	2022	Bartosz	Puszkarski	Politechnika Warszawska	„Klasyfikacja Schorzeń Serca z Wykorzystaniem Rekurencyjnych Sieci Neuronowych Na Podstawie Sygnału EKG”	Nagroda Specjalna Atende Industries
172	XXVIII	„System informacyjny państwa – kierunki rozwoju”	2022	Natalia	Deja	Studenckie Koło Naukowe FOKS	„Bezinwazyjne badanie dysfagii metodą analizy głosu”	Nagroda Specjalna Centrum e-Zdrowia
173	XXVIII	„System informacyjny państwa – kierunki rozwoju”	2022	Oliwia	Król	Studenckie Koło Naukowe FOKS	„Bezinwazyjne badanie dysfagii metodą analizy głosu”	Nagroda Specjalna Centrum e-Zdrowia
174	XXVIII	„System informacyjny państwa – kierunki rozwoju”	2022	Anna	Liwska	Studenckie Koło Naukowe FOKS	„Bezinwazyjne badanie dysfagii metodą analizy głosu”	Nagroda Specjalna Centrum e-Zdrowia
175	XXVIII	„System informacyjny państwa – kierunki rozwoju”	2022	Jakub	Przepiórka	Studenckie Koło Naukowe FOKS	„Bezinwazyjne badanie dysfagii metodą analizy głosu”	Nagroda Specjalna Centrum e-Zdrowia
176	XXVIII	„System informacyjny państwa – kierunki rozwoju”	2022	Adrian	Szyłak	Studenckie Koło Naukowe FOKS	„Bezinwazyjne badanie dysfagii metodą analizy głosu”	Nagroda Specjalna Centrum e-Zdrowia
177	XXVIII	„System informacyjny państwa – kierunki rozwoju”	2022	Kamila	Gałka	Wydział Informatyki i Telekomunikacji Politechniki Wrocławskiej	„Wieloplatformowy system przetwarzania danych i zarządzania urządzeniami w dziedzinie IoT”	Nagroda Specjalna Przewodniczący Jury Konkursu

178	XXVIII	„System informacyjny państwa – kierunki rozwoju”	2022	Mateusz	Groblicki	Wydział Informatyki i Telekomunikacji Politechniki Wrocławskiej	„Wieloplatformowy system przetwarzania danych i zarządzania urządzeniami w dziedzinie IoT”	Nagroda Specjalna Przewodniczący Jury Konkursu
179	XXVIII	„System informacyjny państwa – kierunki rozwoju”	2022	Agata	Kowalczyk	Wydział Informatyki i Telekomunikacji Politechniki Wrocławskiej	„Wieloplatformowy system przetwarzania danych i zarządzania urządzeniami w dziedzinie IoT”	Nagroda Specjalna Przewodniczący Jury Konkursu
180	XXVIII	„System informacyjny państwa – kierunki rozwoju”	2022	Arkadiusz	Stępnia	Wydział Informatyki i Telekomunikacji Politechniki Wrocławskiej	„Wieloplatformowy system przetwarzania danych i zarządzania urządzeniami w dziedzinie IoT”	Nagroda Specjalna Przewodniczący Jury Konkursu
181	XXVIII	„System informacyjny państwa – kierunki rozwoju”	2022	Danuta	Descours	Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	„Model dojrzałości EZD dla administracji publicznej”	Nagroda Specjalna Przewodniczący Rady Programowej Forum Teleinformatyki
182	XXVIII	„System informacyjny państwa – kierunki rozwoju”	2022	Agnieszka	Redlich	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	„Memy internetowe - problemy autorskoprawne”	Wyróżnienie specjalne Przewodniczący Rady Programowej Forum Teleinformatyki
183	XXIX	„System informacyjny państwa – dylematy rozwoju”	2023	Michał	Oręziak	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	po8klasie - otwartoźródłowe, civic-tech’owe narzędzie wspierające rekrutację do szkół średnich	Nagroda Główna Rady Programowej Forum Teleinformatyki, Banku Gospodarstwa Krajowego oraz Oddziału Mazowieckiego Polskiego Towarzystwa Informatycznego
184	XXIX	„System informacyjny państwa – dylematy rozwoju”	2023	Zuzanna	Rosnowska	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	NFT - potencjał ekonomiczny i dylematy regulacji prawnej niewymienialnych tokenów	Nagroda Specjalna Narodowego Banku Polskiego
185	XXIX	„System informacyjny państwa – dylematy rozwoju”	2023	Kamila	Prabucka	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	Ewolucja konstrukcji funkcji jednokierunkowych z zapadką opartych o teorie krat	Nagroda Specjalna NASK Państwowego Instytutu Badawczego



186	XXIX	„System informacyjny państwa – dylematy rozwoju”	2023	Andrii	Shekhovtsov	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	Uniwersalna biblioteka do rozwiązywania wielokryterialnych problemów decyzyjnych	Nagroda Specjalna Fundacji Rozwoju Informatyki
				Bartłomiej	Kizielewicz			
187	XXIX	„System informacyjny państwa – dylematy rozwoju”	2023	Zofia	Wrona	Politechnika Warszawska	Badania dotyczące praktycznych aspektów mechanizmów autonomicznych	Nagroda Specjalna Prezesa Polskiego Towarzystwa Informatycznego
				Piotr	Witkiewicz			
				Mikołaj	Stańczyk			
188	XXIX	„System informacyjny państwa – dylematy rozwoju”	2023	Rafał	Szczepanik	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	Autonomiczny System Lokalizacji Emiterów Radiowych	Nagroda Specjalna Phoenix Systems
189	XXIX	„System informacyjny państwa – dylematy rozwoju”	2023	Ewelina	Majcher	Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania w Warszawie	System monitorowania pasieki z wykorzystaniem technologii Internetu Rzeczy	Nagroda Specjalna Phoenix Systems
190	XXIX	„System informacyjny państwa – dylematy rozwoju”	2023	Krzysztof	Lingo	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Algorytm do śledzenia ruchu gałek ocznych, umożliwiający kontrolę wzrokową pojazdu dla osób z niepełnosprawnościami w zmiennych warunkach oświetleniowych	Nagroda Specjalna Centrum e-Zdrowia
191	XXIX	„System informacyjny państwa – dylematy rozwoju”	2023	Bartłomiej	Szostak	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Projekt i wykonanie układu wykonawczego wyświetlacza alfabetu brajlowskiego ze sterowaniem poszczególnymi znakami	Nagroda Specjalna Przewodniczącego Rady Programowej Forum Teleinformatyki
192	XXX	„ePolska po XXX latach System informacyjny państwa vs sztuczna inteligencja”	2024	Jakub	Adamczyk	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stefana Staszica w Krakowie	Scikit-fingerprints: biblioteka w języku Python do efektywnego obliczania fingerprintów molekularnych	Nagroda Główna Rady Programowej Forum Teleinformatyki oraz Oddziału Mazowieckiego Polskiego Towarzystwa Informatycznego
				Piotr	Ludynia			
193	XXX	„ePolska po XXX latach System informacyjny państwa vs sztuczna inteligencja”	2024	Adam	Piasecki	Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	Zrozumiałość informacji w systemach elektronicznej administracji publicznej	Nagroda Specjalna Ministra właściwego ds. Informatyzacji

194	XXX	„ePolska po XXX latach System informacyjny państwa vs sztuczna inteligencja”	2024	Łukasz	Bednarczyk	Akademia Pożarnicza	Wykorzystanie dashboardu jako narzędzia do analizy danych w procesie tworzenia statystyki zdarzeń z instalacjami fotowoltaicznymi	Wyróżnienie Specjalne Ministra właściwego ds. Informatyzacji
195	XXX	„ePolska po XXX latach System informacyjny państwa vs sztuczna inteligencja”	2024	Maja	Dziśko	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	Model systemu wspomagającego projektowanie efektywnych interfejsów użytkownika w symulatorach medycznych z wykorzystaniem stylu poznawczego człowieka	Nagroda Specjalna Narodowego Banku Polskiego
196	XXX	„ePolska po XXX latach System informacyjny państwa vs sztuczna inteligencja”	2024	Konrad	Radomski	Akademia WIT	Internetowa platforma szkoleniowa z elementami grywalizacji i grą cyfrową na potrzeby nieformalnej edukacji kompetencji cyfrowych z zakresu cyberhigieny	Nagroda Specjalna NASK PIB
197	XXX	„ePolska po XXX latach System informacyjny państwa vs sztuczna inteligencja”	2024	Jakub	Adamczyk	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stefana Staszica w Krakowie	Scikit-fingerprints: biblioteka w języku Python do efektywnego obliczania fingerprintów molekularnych	Nagroda Specjalna Fundacji Rozwoju Informatyki
				Piotr	Ludynia			
198	XXX	„ePolska po XXX latach System informacyjny państwa vs sztuczna inteligencja”	2024	Mateusz	Chęciński	Politechnika Wrocławska	Implementacja hierarchicznych podpisów pierścieniowych w systemie blockchain z funkcjonalnością anamorficzną	Wyróżnienie Specjalne Fundacji Rozwoju Informatyki
				Witold	Karaś			
				Adam	Niezgoda			
199	XXX	„ePolska po XXX latach System informacyjny państwa vs sztuczna inteligencja”	2024	Zofia	Wrona	Politechnika Warszawska	Opracowanie strategii zarządzania zasobami dla systemów chmurowych wykorzystujących źródła zielonej energii	Nagroda Specjalna Prezesa Polskiego Towarzystwa Informatycznego

200	XXX	„ePolska po XXX latach System informacyjny państwa vs sztuczna inteligencja”	2024	Marcin	Czajka	Politechnika Poznańska	Aplikacja do nauki Polskiego Języka Migowego	Wyróżnienie Specjalne Prezesa Polskiego Towarzystwa Informatycznego
				Mateusz	Grudziński			
				Michał	Janiszewski			
				Daria	Kubacka			
201	XXX	„ePolska po XXX latach System informacyjny państwa vs sztuczna inteligencja”	2024	Maciej	Kawka	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	Inteligentny Podsystem Naprowadzania na Cel Obiektu BSP	Nagroda Specjalna Phoenix Systems
202	XXX	„ePolska po XXX latach System informacyjny państwa vs sztuczna inteligencja”	2024	Mikołaj	Dziok	Uniwersytet Warszawski	Segmentacja i lokalizacja miejsca sinawego w MRI mózgu przy użyciu konwolucyjnych sieci neuronowych	Nagroda Specjalna Centrum e-Zdrowia
				Kornel	Howil			
				Sara Aleksandra	Łukasik			
				Maciej	Szerenos			
203	XXX	„ePolska po XXX latach System informacyjny państwa vs sztuczna inteligencja”	2024	Kuba	Kaczmarek	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	Mechanizm Eye Tracking w sterowaniu urządzeniem mobilnym	Nagroda Specjalna Centrum e-Zdrowia
204	XXX	„ePolska po XXX latach System informacyjny państwa vs sztuczna inteligencja”	2024	Bartłomiej	Garbacz	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	Środowisko programowe uwierzytelniania wykorzystujące procedurę dowodu z wiedzą zerową	Nagroda Specjalna Asseco Poland
205	XXX	„ePolska po XXX latach System informacyjny państwa vs sztuczna inteligencja”	2024	Paweł	Aniszewski	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Bezpieczny Przejazd – System Wsparcia Kontroli Ruchu Kolejowego	Nagroda Specjalna Przewodniczącego Rady Programowej Forum Teleinformatyki
				Paweł	Czarkowski			
				Krzysztof	Mausolf			
				Łukasz	Skabowski			
				Szymon	Świtajski			