

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	Łukasz	Ślęzak	Wojskowa Akademia Techniczna	„Bezpieczeństwo i koszt ochrony statystycznych baz danych wykorzystywanych w jednostkach administracji publicznej”	Nagroda Rady Programowej Forum
3	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
4	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
5	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
6	XVII	„Cyfrowa Europa wyzwaniem dla polskiej prezydencji w UE”	2011	Katarzyna	Witan	Wojskowa Akademia Techniczna	„Optymalizacja kodu źródłem redukcji kosztów dotyczących aplikacji bazodanowych wykorzystujących język SQL”	Wyróżnienie Rady Programowej Forum

7	XVII	„Cyfrowa Europa wyzwaniem dla polskiej prezydencji w UE”	2011	Rafał	Witkowski	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	„icpen”	Nagroda GIODO
8	XVIII	„Polska w cyfrowej chmurze?”	2012	Anna	Zubrycka	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Informacja turystyczna: projekt eFORT”	Nagroda Rady Programowej Forum
9	XVIII	„Polska w cyfrowej chmurze?”	2012	Michał	Sułkowski	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Informacja turystyczna: projekt eFORT”	Nagroda Rady Programowej Forum
10	XVIII	„Polska w cyfrowej chmurze?”	2012	Krzysztof	Światała	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Informacja turystyczna: projekt eFORT”	Nagroda Rady Programowej Forum
11	XVIII	„Polska w cyfrowej chmurze?”	2012	Bożena	Deka	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Ontologie, czyli o inteligentnych danych”	Wyróżnienie Rady Programowej Forum
12	XVIII	„Polska w cyfrowej chmurze?”	2012	Marta	Zagórowska	CIAMSE/Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	„Odsalanie ropy naftowej - modelowanie numeryczne i teoretyczne”	Nagroda GIODO
13	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
14	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
15	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
16	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

17	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
18	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
19	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
20	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
21	XIX	„Cyfrowa modernizacja Polski”	2013	Edyta	Kocyk	Szkoła Główna Handlowa	„Rola obywatela w niwelowaniu barier ograniczających rozwój e-administracji”	Wyróżnienie GIODO
22	XIX	„Cyfrowa modernizacja Polski”	2013	Jarosław	Wilk	Wojskowa Akademia Techniczna	„Platformy integracyjne źródłem obniżenia kosztów funkcjonowania infrastruktury informacyjnej państwa”	Nagroda Ministra Administracji i Cyfryzacji
23	XX	"ePolska XX lat później"	2014	Bartosz	Boniecki	Uniwersytetu 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	Hubert	Furmanek	Uniwersytetu 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	Jakub	Kluczewski	Uniwersytetu 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	Tomasz	Kozłowski	Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu	„Aplikacja usprawniająca proces przygotowywania oraz wstępnego opracowywania wyników badań statystycznych statystyki publicznej”	Nagroda Rady Programowej Forum

27	XX	"ePolska XX lat później"	2014	Dominik	Mikuła	Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu	„Aplikacja usprawniająca proces przygotowywania oraz wstępnego opracowywania wyników badań statystycznych statystyki publicznej”	Nagroda Rady Programowej Forum
28	XX	"ePolska XX lat później"	2014	Mateusz	Nowotka	Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego	„Health eConnect - Twój medyczny doradca”	Wyróżnienie Rady Programowej Forum
29	XX	"ePolska XX lat później"	2014	Tomasz	Wiśniewski	Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego	„Health eConnect - Twój medyczny doradca”	Wyróżnienie Rady Programowej Forum
30	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
31	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
32	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
33	XX	"ePolska XX lat później"	2014	Jakub	Kluczewski	Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu	„Aplikacja usprawniająca proces przygotowywania oraz wstępnego opracowywania wyników badań statystycznych statystyki publicznej”	Nagroda GIODO
34	XX	"ePolska XX lat później"	2014	Bartosz	Boniecki	Uniwersytetu 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	Hubert	Furmanek	Uniwersytetu 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	Jakub	Kluczewski	Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu	„Aplikacja usprawniająca proces przygotowywania oraz wstępnego	Nagroda Ministra Administracji i Cyfryzacji

							opracowywania wyników badań statystycznych statystyki publicznej”	
37	XX	"ePolska XX lat później"	2014	Tomasz	Kozłowski	Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu	„Aplikacja usprawniająca proces przygotowywania oraz wstępnego opracowywania wyników badań statystycznych statystyki publicznej”	Nagroda Ministra Administracji i Cyfryzacji
38	XX	"ePolska XX lat później"	2014	Dominik	Mikuła	Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu	„Aplikacja usprawniająca proces przygotowywania oraz wstępnego opracowywania wyników badań statystycznych statystyki publicznej”	Nagroda Ministra Administracji i Cyfryzacji
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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

44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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

50	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
51	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
52	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
53	XXII	„Państwo w cyberprzestrzeni – od izolacji do współdziałania”	2016	Patrycja	Kogut	Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu	„Framework Sealious”	Nagroda Rady Programowej Forum
54	XXII	„Państwo w cyberprzestrzeni – od izolacji do współdziałania”	2016	Pola	Mikołajczak	Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu	„Framework Sealious”	Nagroda Rady Programowej Forum
55	XXII	„Państwo w cyberprzestrzeni –	2016	Jan Jakub	Orlik	Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu	„Framework Sealious”	Nagroda Rady Programowej Forum

		od izolacji do współdziałania”						
56	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
57	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
58	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
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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

64	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
65	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
66	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
67	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
68	XXIII	„Infrastruktura informacyjna państwa – usługi, komunikacja, bezpieczeństwo”	2017	Olga	Dzięgielewska	Wojskowa Akademia Techniczna	„Anonimizacja, tokenizacja, szyfrowanie - jak odtworzyć nieodtworzalne dane”	Nagroda GIODO
69	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
70	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

71	XXIII	„Infrastruktura informacyjna państwa – usługi, komunikacja, bezpieczeństwo”	2017	Maria	Dolniak	Instytut Matematyczny PAN	„Projekt BEER - Blockchainowa Energetyka: Ewaluacja i Rozwój”	Nagroda Fundacji Rozwoju Informatyki
72	XXIII	„Infrastruktura informacyjna państwa – usługi, komunikacja, bezpieczeństwo”	2017	Krzysztof	Kawa	Instytut Matematyczny PAN	„Projekt BEER - Blockchainowa Energetyka: Ewaluacja i Rozwój”	Nagroda Fundacji Rozwoju Informatyki
73	XXIII	„Infrastruktura informacyjna państwa – usługi, komunikacja, bezpieczeństwo”	2017	Alicja	Kucyk	Instytut Matematyczny PAN	„Projekt BEER - Blockchainowa Energetyka: Ewaluacja i Rozwój”	Nagroda Fundacji Rozwoju Informatyki
74	XXIII	„Infrastruktura informacyjna państwa – usługi, komunikacja, bezpieczeństwo”	2017	Piotr	Olesiejuk	Instytut Matematyczny PAN	„Projekt BEER - Blockchainowa Energetyka: Ewaluacja i Rozwój”	Nagroda Fundacji Rozwoju Informatyki
75	XXIII	„Infrastruktura informacyjna państwa – usługi, komunikacja, bezpieczeństwo”	2017	Michał	Kuleszko	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	„Hoopify”	Nagroda Przewodniczącego Jury
76	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 Główna - Rady Programowej i Oddziału Mazowieckiego PTI

77	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 Główna - Rady Programowej i Oddziału Mazowieckiego PTI
78	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 Główna - Rady Programowej i Oddziału Mazowieckiego PTI
79	XXIV	„System informacyjny państwa i obywatela”	2018	Oskar	Jabłoński	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	„PixBlox – czyli jak uczyć dzieci programowania?”	Nagroda Specjalna Ministra Cyfryzacji
80	XXIV	„System informacyjny państwa i obywatela”	2018	Patrycja	Kogut	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	„PixBlox – czyli jak uczyć dzieci programowania?”	Nagroda Specjalna Ministra Cyfryzacji
81	XXIV	„System informacyjny państwa i obywatela”	2018	Adrian	Mirowski	Wyższa Szkoła Bankowa	„PixBlox – czyli jak uczyć dzieci programowania?”	Nagroda Specjalna Ministra Cyfryzacji
82	XXIV	„System informacyjny państwa i obywatela”	2018	Oskar	Jabłoński	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	„PixBlox – czyli jak uczyć dzieci programowania?”	Nagroda Specjalna Narodowego Banku Polskiego
83	XXIV	„System informacyjny państwa i obywatela”	2018	Patrycja	Kogut	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	„PixBlox – czyli jak uczyć dzieci programowania?”	Nagroda Specjalna Narodowego Banku Polskiego
84	XXIV	„System informacyjny państwa i obywatela”	2018	Adrian	Mirowski	Wyższa Szkoła Bankowa	„PixBlox – czyli jak uczyć dzieci programowania?”	Nagroda Specjalna Narodowego Banku Polskiego

85	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
86	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
87	XXIV	„System informacyjny państwa i obywatela”	2018	Piotr	Żarnowski	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	„Drogowskaz – czyli jak odnaleźć drogę do kościoła?”	Nagroda Przewodniczącego Jury