



25 LECIE

**FUNDACJI WSPIERANIA ROZWOJU
RADIOKOMUNIKACJI
I TECHNIK MULTIMEDIALNYCH**

Podsumowanie działalności

2000-2024



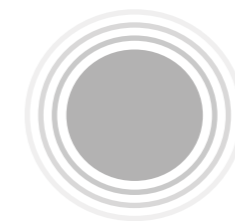
Fundacja Wspierania
Rozwoju Radiokomunikacji
i Technik Multimedialnych



Fundacja Wspierania Rozwoju
Radiokomunikacji i Technik Multimedialnych

PODSUMOWANIE DZIAŁALNOŚCI 2000-2024

Warszawa, listopad 2024



SPIS TREŚCI

WPROWADZENIE	4
NASZA FUNDACJA	6
CELE FUNDACJI	6
PODSTAWOWE FORMY DZIAŁALNOŚCI	6
PODSTAWOWE ZASADY	6
ZAŁOŻYCIELE FUNDACJI	7
NASI SPONSORZY	8
STRUKTURA FUNDACJI	10
PROGRAM STYPENDIALNY	11
LABORATORIA DYDAKTYCZNE I BADAWCZE	13
PROMOWANIE MŁODEJ KADRY NAUKOWEJ	15
Konkursy dla Młodych Autorów Referatów	15
Ogólnopolski konkurs na najlepszą pracę doktorską	17
SEMINARIA STYPENDYSTÓW FUNDACJI	20
INNE FORMY DZIAŁALNOŚCI	22
ORGANY I KOMISJE FUNDACJI	24
Zmiany w Statucie Fundacji	24
Rada Fundacji.....	24
Komisja Rewizyjna Fundacji	28
Zarząd Fundacji	28
Komisja Konkursowa do spraw stypendiów	28
Komisje konkursowe ogólnopolskiego konkursu prac doktorskich.....	29
INICJATYWY RADY I ZARZĄDU FUNDACJI	31
PANELE DYSKUSYJNE zorganizowane przez Radę Fundacji.....	31
FORUM: WIEDZA->PRACA->BIZNES	31
SESJA FOTOGRAFICZNA w związku z 25-leciem Fundacji	32
DODATKI	33

Copyright by

Fundacja Wspierania Rozwoju
Radiokomunikacji i Technik Multimedialnych
Warszawa 2024

Wydawca

Fundacja Wspierania Rozwoju
Radiokomunikacji i Technik Multimedialnych

ISBN 978-83-970150-3-6

**Opracowanie graficzne,
skład i łamanie**

Jan Liciński

Realizacja

Każdy Format sp. z o.o

WPROWADZENIE

Szanowni Państwo!

Fundacja Wspierania Rozwoju Radiokomunikacji i Technik Multimedialnych, powołana w listopadzie 1999 roku, obchodzi jubileusz 25-lecia działalności.

Tak – to już ćwierćwiecze. I pomyśleć, że gdy zaczynaliśmy, najmłodszych stypendystów Fundacji nie było jeszcze na świecie...

Zaczynaliśmy u schyłku poprzedniego wieku z przeświadczeniem, że bliższa współpraca uczelni z przodującymi firmami może być impulsem do rozwoju uczelni, ale także może przynosić tym firmom istotne korzyści.

Ale zanim powstała Fundacja...

Pod koniec lat dziewięćdziesiątych 20. wieku świat wkraczał w erę społeczeństwa informacyjnego, w której ważnym wyznacznikiem postępu cywilizacyjnego stawał się powszechny dostęp do wiedzy, informacji, kultury (i rozrywki także, a jakże!). Z naszego, technicznego punktu widzenia był to wciąż świat w znacznym stopniu „analogowy”, ale szybko zmierzający ku niemal całkowitej cyfryzacji. W tych dawnych czasach z telefonu komórkowego (GSM) korzystał zaledwie co 9 mieszkańców Polski, domowy dostęp do internetu był możliwy jedynie poprzez linię telefoniczną, a na telewizję cyfrową trzeba było poczekać jeszcze kilkanaście lat. Tym niemniej tendencja gwałtownego rozwoju telekomunikacji i technik multimedialnych była już wyraźnie widoczna.

W tych czasach nasze możliwości kształtowania umiejętności przyszłych inżynierów były mocno ograniczone, przede wszystkim przez niedostatek aparatury badawczej. A poza tym, studia politechniczne nie były atrakcyjne dla wielu młodych ludzi, którzy (wtedy) marzyli głównie o karierze menadżerskiej. Ponadto zapał do dalszej pracy naukowej wielu zdolnych absolwentów przygasiał w konfrontacji z możliwościami finansowymi uczelni. Zdaliśmy sobie sprawę z tego, że dla osiągnięcia przez instytucję edukacyjną właściwego poziomu konieczna jest współpraca ze znaczącymi firmami z naszego obszaru tematycznego, a efektywną ramą tej współpracy może być fundacja.

Aby Fundacja powstała...

Idea jej utworzenia musiała trafić na podatny grunt. Firmy sektora telekomunikacyjnego i medialnego – założyciele i sponsorzy Fundacji – zdawały sobie sprawę z tego, że wdrażanie nowoczesnych technik nie jest możliwe bez dobrze przygotowanej kadry technicznej, zaś wykształcenie tej kadry wymaga dużych nakładów.

Misją Fundacji miały być (i nadal są) przede wszystkim: wspieranie rozwoju młodej kadry naukowej i uzdolnionych studentów oraz unowocześnianie wyposażenia laboratoriów dydaktycznych i naukowych. Fundacja nie prowadzi działalności gospodarczej, źródłem jej przychodów są darowizny i subwencje osób prawnych. To właśnie ich życzliwości i hojności zawdzięczamy dotychczasowe osiągnięcia Fundacji.

W pierwszym okresie działalności była to przede wszystkim pomoc w wyposażaniu laboratoriów w nowoczesną aparaturę pomiarową. Z czasem coraz większą rolę zaczęło odgrywać bezpośrednio wspieranie młodych twórców (stypendia, sponsorowanie udziału w konferencjach, fundowanie nagród w konkursach).

Po pierwszym ćwierćwieczu...

Jubileusz skłania do podsumowań. Zaczniemy od danych liczbowych. Dotychczasowa działalność Fundacji zaowocowała przyznaniem 344 stypendiów (w tym 239 studenckich, 73 doktoranckie, 13 habilitacyjnych i 15 na opracowanie podręczników). Otrzymanie stypendium jest mobilizujące i nobilitujące (tak twierdzą stypendiści).



Okazją do podsumowania osiągnięć stypendystów Fundacji są organizowane corocznie, w pierwszych dniach grudnia, seminaria stypendystów (w tym roku już po raz dwudziesty piąty). Dzięki dofinansowaniu przez Fundację możliwy był szerszy udział studentów i młodej kadry naukowej w wielu konferencjach i sympozjach, również międzynarodowych.

Beneficjenci Fundacji stwierdzają, że bardzo ważną rolę w ich rozwoju naukowym odegrał udział w konkursach, w których nagrody finansuje Fundacja. Szczególną rolę pełni konkurs rozpraw doktorskich z zakresu radiokomunikacji i technik multimedialnych, w którym udział mogą brać tylko prace obronione z wyróżnieniem. Konkurs jest uznawany za najbardziej prestiżowe wydarzenie z zakresu telekomunikacji skierowane do młodych pracowników naukowych. Wiemy od uczestników, że ma on duże znaczenie motywacyjne a jego wyniki są źródłem satysfakcji zarówno dla młodych doktorów, jak i ich promotorów. Dwadzieścia dwie edycje konkursu – to łącznie już 64 nagrody i 41 wyróżnień.

Dobrze wykształcony inżynier (tym bardziej magister czy doktor) staje się kreatywnym pracownikiem. Jego wysokie umiejętności są wynikiem nie tylko zdobycia wiedzy teoretycznej, ale także doświadczenia w posługiwaniu się nowoczesnymi narzędziami pracy: aparaturą i oprogramowaniem (dostępnymi m.in. dzięki działalności Fundacji). Uczestnictwo w wyjazdach naukowych i konferencjach, zwłaszcza nagrody w konkursach dla młodych autorów, stanowią dodatkową motywację do aktywnego studiowania i wyboru naukowej ścieżki dalszego rozwoju. Nierzadko owocują po kilku latach wyróżnieniami w konkursach prac doktorskich, a z czasem – uzyskaniem stopnia doktora habilitowanego.

Współpraca uczelni z przodującymi firmami sektora telekomunikacyjnego i medialnego jest wielostronnie korzystna, daje uczelni możliwość lepszego kształtowania programów nauczania, a studentom – pełniejszego zorientowania się w specyfice pracy w firmie. Poznaniu wzajemnych oczekiwań służy wznowione w ostatnim czasie cykliczne Forum: Wiedza -> Praca -> Biznes. Fundatorzy i Sponsorzy stwierdzają, że regularne posiedzenia Rady Fundacji stały się miejscem wymiany opinii i współpracy pomiędzy spółkami, które w realiach wolnego rynku ostro ze sobą konkurują.

Radiokomunikacja i techniki multimedialne to dziedziny, które w minionym ćwierćwieczu zmieniły nasze codzienne życie i w sposób znaczący przyczyniły się do rozwoju innych sektorów gospodarki. Mimo niespotykanej dynamiki rozwoju techniki w czasie 25 lat działalności Fundacji, jej cele są wciąż aktualne, a ich konsekwentna realizacja – nadal potrzebna i oczekiwana.

Kolejny raz pragnę złożyć gorące podziękowania Założycielom Fundacji i jej Sponsorom za zrozumienie, że wspieranie inicjatyw edukacyjnych i naukowych stanowi inwestycję perspektywiczną. Jest to bowiem inwestycja w nasze najcenniejsze dobro – w młode pokolenie. W tych, którzy swoje życie wiążą z naszym obszarem nauki i techniki, którzy mają (już) wiedzę i umiejętności i którzy (nadal) mają zapał by je pomnażać.


Prezes Zarządu Fundacji
prof. dr hab. inż. Józef Modelski

NASZA FUNDACJA

CELE FUNDACJI

- Wspomaganie rozwoju myśli naukowej w dziedzinie radiokomunikacji i technik multimedialnych.
- Wspomaganie rozwoju i promowanie młodej kadry naukowej.
- Wspomaganie rozwoju naukowego szczególnie uzdolnionych studentów.
- Rozbudowa i unowocześnianie bazy laboratoryjnej oraz wdrażanie nowej wiedzy do dydaktyki.

PODSTAWOWE FORMY DZIAŁALNOŚCI

- Program stypendialny.
- Współdziałanie w tworzeniu nowoczesnej bazy laboratoryjnej.
- Organizacja konkursów dla młodych autorów.
- Wspieranie studenckiego ruchu naukowego, konferencji oraz wydawnictw.

PODSTAWOWE ZASADY

- Fundacja nie prowadzi działalności gospodarczej, jedynym źródłem jej dochodów są wpłaty, darowizny i subwencje Sponsorów.
- Członkowie organów Fundacji (Rady, Zarządu) oraz jej Komisji pracują społecznie.
- Fundacja ma status Organizacji Pożytku Publicznego (KRS 0000026831).

ZAŁOŻYCIELE FUNDACJI

- **ALCATEL POLSKA S.A. (Alcatel-Lucent Polska Sp. z o.o.)**
- **Aster City Cable Sp. z o.o. (UPC Polska Sp. z o.o.)**
- **Ericsson Sp. z o.o.**
- **NOKIA Poland Sp. z o.o.**
- **KapschTeleCom Sp. z o.o. (Kapsch Sp. z o.o.)**
- **Philips Polska Sp. z o.o.**
- **Polskie Radio S.A.**
- **PTK Centertel Sp. z o.o. (Orange Polska S.A.)**
- **Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.**
- **ZWUT S.A. (Siemens Sp. z o.o.)**

NAJWAŻNIEJSZE DATY:

Podpisanie aktu notarialnego
8 listopada 1999

Wpis do Rejestru Fundacji
16 listopada 1999

Posiedzenie inauguracyjne Rady Fundacji
13 stycznia 2000

Status Organizacji Pożytku Publicznego
9 lutego 2005

NASI SPONSORZY

2000

AM Technologies Sp. z o.o.
Lucent Technologies (Alcatel-Lucent Polska Sp. z o.o.)
Telewizja Polska S.A.

2001

Crowley Data Poland Sp. z o.o.
Polkomtel S.A. (Polkomtel Sp. z o.o.)

2002

Nortel Networks (Polska) Sp. z o.o.
Telekomunikacja Polska S.A. (Orange Polska S.A.)
Ttcomm S.A. (Telenor Satellite Polska S.A.)

2003

Oracle Polska Sp. z o.o.
Rohde & Schwarz Sp. z o.o.
TP Emitel Sp. z o.o. (Emitel S.A.)

2004

Polska Telefonía Cyfrowa Sp. z o.o. (T-Mobile S.A.)
TVN S.A.

2005

Teleca Sp. z o.o. (Cybercom Poland Sp. z o.o.)
UPC Polska Sp. z o.o.

2006

Arris International, Inc.

2007

Alvarion-Tadipol Sp. z o.o.

2008

Astra CEE Sp. z o.o.
Benning Power Electronics Sp. z o.o.

2009

MAW Telecom International S.A.

2010

Ericpol Telecom Sp. z o.o. (Ericpol Sp. z o.o.)
Huawei Polska Sp. z o.o.
Nera Networks Polska Sp. z o.o. (Ceragon Networks Polska Sp. z o.o.)

2011

Exatel S.A.
NEC Eastern Europe Ltd.
Patpol Kancelaria Patentowa Sp. z o.o.

2012

Media Trend Sp. z o.o.

2013

Systemics-PAB Sp. z o.o.

2015

ZTE Poland Sp. z o.o.

2016

Bury & Bury Kancelaria Patentowa Sp. z o.o.
Jupiter Integration Sp. z o.o.

2017

Globema Sp. z o.o.

2018

NASK S.A.
Radmor S.A.

2019

Fixmap Sp. z o.o.
Aksel Sp. z o.o.
ENERGO-TEL S.A.

2021

ATDI Sp. z o.o.
TVN S.A.

2023

T-Mobile Polska S.A.

2024

Vectra S. A.

STRUKTURA FUNDACJI

RADA FUNDACJI (listopad 2024)

Krzysztof Kozłowski	Prezes	TVN Warner Bros. Discovery
Agnieszka Słosarska	Wiceprezes	ATDI Sp. z o.o.
Piotr Bilski	Sekretarz	Politechnika Warszawska
Stanisław Słowik		Aksel Sp. z o.o.
Paweł Bachanek		AM Technologies Sp. z o.o. Sp. k.
Piotr Grochal		Benning Power Electronic Sp. z o.o.
Andrzej Kozłowski		Emitel S.A.
Martin Mellor		Ericsson Sp. z o.o.
Tomasz Kruk		Exatel S.A.
Piotr Muszyński		Fixmap Sp. z o.o.
Ryszard Rybus		Globema Sp. z o.o.
Ryszard Hordyński		Huawei Polska Sp. z o.o.
Piotr Jaworski		Orange Polska S.A.
Wojciech Pytel		Polkomtel Sp. z o.o.
Paweł Majcher		Polskie Radio S.A.
Gracjan Jakubowski		Radmor S.A.
Maciej Stopniak		Rohde&Schwarz Sp. z o.o.
Paweł Biskupski		Systemics PAB Sp. z o.o.
Agnieszka Jankowska		T-Mobile S.A.
Tomasz Żurański		Vectra S.A.

KOMISJA REWIZYJNA FUNDACJI

Andrzej Dulka	Przewodniczący
Marek Józefiak	
Przemysław Kurczewski	
Maciej Pabisia	

BIURO FUNDACJI

Anna Czarnecka

ZARZĄD FUNDACJI

Józef Modelski	Prezes
Andrzej Buchowicz	
Jerzy Kołakowski	

PROGRAM STYPENDIALNY

Podstawowym celem Fundacji jest wspieranie studentów oraz młodych pracowników nauki. Znajduje to swój wyraz w programie stypendialnym obejmującym dofinansowanie realizacji prac dyplomowych, doktorskich i habilitacyjnych, jak również udziału studentów w międzynarodowych programach edukacyjnych. Poprzez stypendia staramy się zachęcać studentów i młodych pracowników nauki do podejmowania ambitnych wyzwań naukowych, stworzyć im warunki do większego angażowania się w realizowane prace.

Zarząd Fundacji stara się na bieżąco analizować potrzeby środowiska naukowego i uwzględniać je w kształcie programu stypendialnego.

Zasady i procedura przyznawania stypendiów są opisane w opracowanym przez Zarząd Regulaminie dostępnym na stronie internetowej Fundacji (Dodatek 5). Wnioski o przyznanie stypendium są rozpatrywane dwuetapowo. Powołana przez Zarząd Komisja Konkursowa ocenia prawidłowość wniosku pod względem formalnym i merytorycznym, a następnie Zarząd podejmuje ostateczną decyzję, biorąc pod uwagę w pierwszej kolejności opinię Komisji Konkursowej, a w razie wątpliwości prosi dodatkowo o opinie niezależnych ekspertów lub o uzupełnienie dokumentacji przekazanej przez kandydata.

Komisja Konkursowa składa się z profesorów z różnych instytutów PW, w jej pracach mogą również uczestniczyć przedstawiciele Sponsorów. Stypendia habilitacyjne, doktoranckie, na opracowanie materiałów dydaktycznych i na prowadzenie prac badawczych były przyznawane na okres do 12 miesięcy, natomiast studenckie na okres do 6 miesięcy.

Tablica 1. Rodzaje przyznawanych stypendiów (2024)

Rodzaj stypendium	Kwota brutto wypłacana miesięcznie [zł]
habilitacyjne	4 000
doktoranckie	3 000
studenckie:	
• na przygotowanie pracy magisterskiej	1 500
• na przygotowanie pracy inżynierskiej	1 200
na opracowanie materiałów dydaktycznych (dla pracowników naukowych ze stopniem doktora)	do 4 000
na prowadzenie prac badawczych (dla pracowników naukowych ze stopniem doktora)	do 3 000

344

STYPENDIA, W TYM:

239 studenckich

73 doktoranckie

13 habilitacyjnych

15 na oprac. podręczników

4 celowe

W latach 2003-2015 były przyznawane stypendia dofinansujące udział w międzynarodowych programach edukacyjnych studentom odbywającym kilkumiesięczne staże na uczelniach zagranicznych w ramach programów Socrates Erasmus, Erasmus Mundus, Leonardo da Vinci II, YES2 oraz innych porozumień międzyuczelnianych. Łącznie przyznano 20 takich dofinansowań w kwotach od 600 zł do 1000 zł (miesięcznie).

Formą rozliczenia się po zakończeniu pobierania stypendium jest odpowiednio: kopia pracy dyplomowej, rozprawy doktorskiej, habilitacyjnej, egzemplarz podręcznika lub raportu z badań – z informacją o współpracy z Fundacją. Ponadto każdy stypendysta otrzymujący w danym roku stypendium przez ponad 3 miesiące jest zobowiązany do przedstawienia swoich osiągnięć w trakcie dorocznego Seminarium Stypendystów w roku następnym.



W latach 2000-2024 Zarząd Fundacji przyznał w sumie 344 stypendia, w tym 13 na realizację rozpraw habilitacyjnych, 73 na realizację rozpraw doktorskich, 219 na realizację prac dyplomowych magisterskich i dyplomowych projektów inżynierskich, 20 wspomagających udział w międzynarodowych programach edukacyjnych, 15 na opracowanie podręczników akademickich oraz 4 na prowadzenie prac badawczych (stypendia celowe).

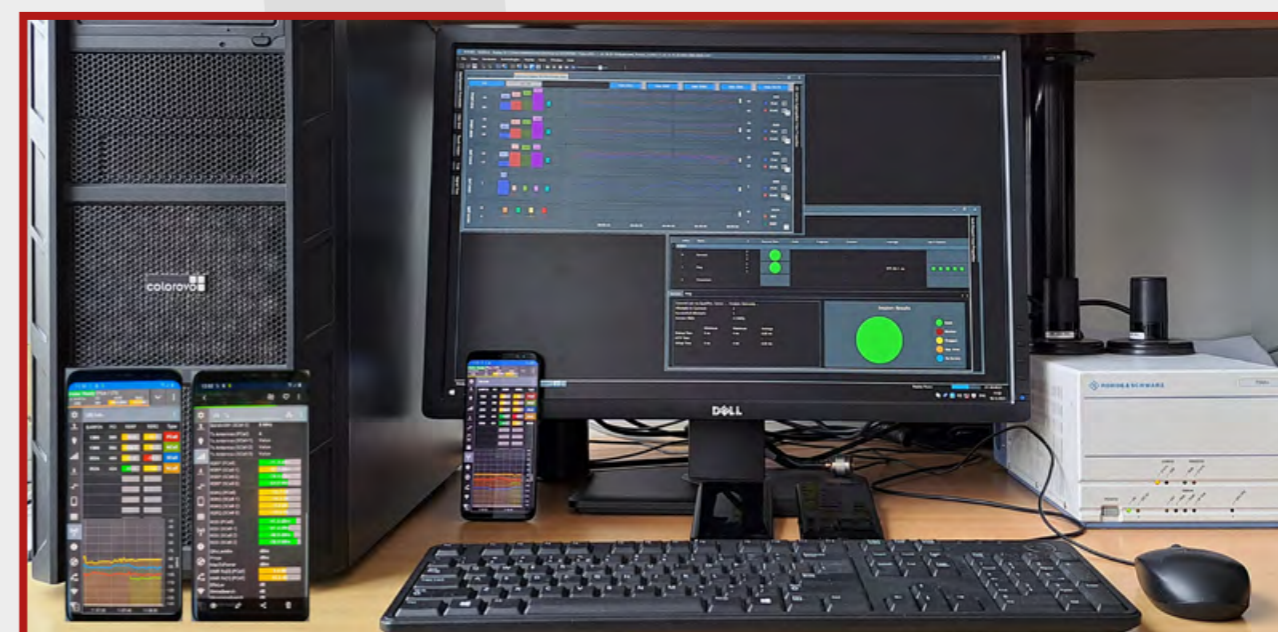
Wykaz przyznanych dotychczas stypendiów został zamieszczony w Dodatku 2.

Warto również dodać, że w roku 2014 Fundacja otrzymała nagrodę za wspieranie rozwoju naukowego wybitnych studentów w V edycji Konkursu „Dobre Stypendia”, prowadzonego przez Fundację Dobra Sieć i Polsko-Amerykańską Fundację Wolności (w kategorii „Programy stypendialne uczelni wyższych”).

LABORATORIA DYDAKTYCZNE I BADAWCZE

Zadaniem Uczelni jest nie tylko przekazywanie wiedzy, ale również kształtowanie umiejętności praktycznych. Inżynier powinien sprawnie posługiwać się nowoczesnymi narzędziami badawczymi – aparaturą pomiarową i specjalistycznym oprogramowaniem. Co więcej, prowadzenie ciekawych eksperymentów pozwala na utrwalenie i pogłębienie wiedzy teoretycznej.

rozwiązań technicznych – ogromne. Dzięki Fundacji w wielu laboratoriach dydaktycznych miał wtedy miejsce prawdziwy skok w 21. wiek. Możliwość dofinansowania zakupu przez Fundację pobudza inicjatywę grup badawczych, które często nie dysponują środkami wystarczającymi na nabycie odpowiedniej aparatury. W ciągu minionych dwudziestu pięciu lat działalności Fundacji dofinansowano zakup aparatury związanej z badaniami w szczególnie szybko rozwijających się



Kształcenie kadry oraz prowadzenie badań naukowych w tak dynamicznie rozwijających się dziedzinach jak radiokomunikacja i techniki multimedialne nie jest możliwe bez dobrze wyposażonych laboratoriów. Podstawową barierą rozwoju laboratoriów są bardzo wysokie koszty nowoczesnej aparatury pomiarowej, wielokrotnie przewyższające koszty sprzętu komputerowego. Bez wsparcia Sponsorów bariera ta jest bardzo trudna do pokonania.

Dzięki działalności Fundacji udało się znacząco zmodernizować kilka laboratoriów funkcjonujących na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych. Większość aparatury trafiała do laboratoriów w postaci bezpośrednich darowizn sprzętu, w kilku przypadkach zakupy były dofinansowywane przez Fundację.

Wsparcie Fundacji było szczególnie cenne w pierwszym dziesięcioleciu działania, gdy finansowanie zakupów aparatury z innych źródeł było bardzo ograniczone a potrzeby związane z wprowadzaniem nowych

obszarach, m.in. w technice antenowej, systemach komórkowych, technice ultraszerokopasmowej, szerokopasmowej transmisji danych w sieciach telewizji kablowej.

Modernizacja laboratoriów radiokomunikacyjnych była możliwa głównie dzięki darowiznom firm: AM Technologies, Rohde & Schwarz, Nortel, Systemics PAB oraz ZTE Poland. Przekazana aparatura i oprogramowanie umożliwiały przeprowadzanie pomiarów o charakterze uniwersalnym, jak również zaawansowanych badań urządzeń i sygnałów współczesnych systemów radiokomunikacyjnych.

W pierwszym okresie działania Fundacji przekazano do laboratoriów radiokomunikacyjnych między innymi następujące przyrządy i systemy:

- Analizator widma E4402B;
- Generator sygnałowy E4422B;
- Wektorowy analizator sygnałów HP89441A;
- Tester stacji ruchomych GSM HP8960;



- Tester stacji ruchomych GSM CMU200 wraz z komorą do badań terminali komórkowych;
- Zestaw do generacji i analizy sygnałów (generatory AM300 i SM300, analizator widma FS300);
- System komórkowy PicoNode;
- Oscyloskop Infinium oraz generator impulsowy 81110A;
- Dofinansowano zakup oscyloskopu TDS8200.

W późniejszym okresie przekazano zestaw przyrządów wraz z oprogramowaniem firmy SwissQual. Umożliwił on studentom specjalności Radiokomunikacja i Techniki Multimedialne śledzenie i analizę realizacji procedur systemowych w łączach radiowych różnych sieci komórkowych.

W ostatnich latach szersze możliwości badań i kształcenia w tym zakresie zapewnia system ROMES4 (skaner łącza radiowego, telefony testowe, specjalistyczne oprogramowanie). Wykorzystanie wymienionych systemów w laboratoriach dydaktycznych stanowi dla przyszłych inżynierów cenne doświadczenie, ponieważ te rozwiązania są szeroko wykorzystywane przez operatorów telekomunikacyjnych oraz przez firmy zajmujące się badaniami sieci komórkowych.

Z kolei otrzymane urządzenia GPON są wykorzystywane w laboratorium dydaktycznym Szerokopasmowych Sieci i Systemów Radiowych IRTM PW.

Dzięki finansowemu wsparciu Fundacji możliwe było stworzenie od podstaw Laboratorium Techniki Antenowej umożliwiającego nie tylko prowadzenie zajęć dydaktycznych, ale również realizację zaawansowanych prac badawczych.

Przykładami dofinansowywanych przedsięwzięć są: zakup analizatora widma i szerokopasmowej anteny oraz budowa komory bezodbiciowej, wykorzystywanej do badania anten pracujących w zakresach wielkich częstotliwości.

Pomoc Sponsorów pozwoliła również na unowocześnienie laboratoriów związanych z techniką telewizyjną. Firma ARRIS podarowała system Cornerstone przeznaczony do szerokopasmowej transmisji danych w sieci telewizji kablowej (HFC). Możliwości laboratorium w tym zakresie znacząco wzrosły po kolejnej darowiźnie sprzętu, pozwalającego na stworzenie praktycznie całego systemu transmisji danych z wykorzystaniem sieci telewizji kablowej.

W trakcie realizacji projektu CODMUCA (lata 2006-2007) firma ARRIS udostępniła aparaturę umożliwiającą generację łączonych strumieni o przepływnościach przekraczających 100 Mb/s.

W ramach projektu została opracowana technika udostępniania usług szerokopasmowych w systemach szybkiej transmisji danych w sieciach kablowych, oparta na specyfikacji DOCSIS 3.0.

Przedmiotem zainteresowania Fundacji są także laboratoria związane z przetwarzaniem dźwięku. Fundacja dofinansowała zakup specjalizowanych przetworników analogowo-cyfrowych i cyfrowo-analogowych oraz budowę wysokiej klasy kolumn głośnikowych. Aparatura ta pozwala na prowadzenie zajęć dydaktycznych oraz zaawansowanych badań technik cyfrowego przetwarzania sygnałów akustycznych. Dzięki zestawom głośnikowym możliwa jest realizacja zaawansowanych testów odsłuchowych.

Darowizna firmy AM Technologies w postaci 13 oscyloskopów DSOX2002A wzbogaciła wyposażenie Laboratorium Cyfrowego Przetwarzania Sygnałów w Instytucie Systemów Elektronicznych PW. Przyrządy te weszły w skład wyposażenia stanowisk pomiarowych, wykorzystywanych przez studentów w ramach zajęć dydaktycznych na wczesnym etapie studiów. Dzięki tym oscyloskopom studenci mają możliwość badania rzeczywistych sygnałów generowanych przez specjalizowane układy pomiarowe.

Niesformalizowana współpraca ze Sponsorami obejmuje również czasowe wypożyczenie sprzętu pomiarowego i udostępnianie licencji na specjalistyczne oprogramowanie. Doświadczenia laboratoryjne studentów są wzbogacane również w czasie wizyt technicznych w siedzibach Sponsorów.

PROMOWANIE MŁODEJ KADRY NAUKOWEJ

Konkursy dla Młodych Autorów Referatów

Jedną z form wspierania rozwoju młodej kadry naukowej są konkursy współorganizowane przez Fundację na konferencjach naukowych i technicznych tematycznie związanych z radiokomunikacją i technikami multimedialnymi. Nagradzane są najlepsze prace prezentowane przez młodych autorów. Ocenie podlega treść przedstawionych referatów, jak również forma prezentacji.

W okresie 2000-2024 Fundacja była współorganizatorem 66 Konkursów Młodych Autorów, przyznano łącznie 433 nagrody i wyróżnienia. Z powodu epidemii COVID-19 w roku 2020 oraz 2021 konkursów nie przeprowadzono.

Dla każdego konkursu Zarząd Fundacji przyznawał do dyspozycji Komisji Konkursowej określoną kwotę na nagrody. Komisja rozdzielala tę kwotę zależnie od liczby przyznanych nagród. Wszyscy laureaci konkursów otrzymywali dyplomy a zdobywcy najwyższych miejsc – również nagrody pieniężne (od 500 do 2000 złotych).

66
KONKURSÓW

433
NAGRODY
I WYRÓŻNIENIA

Z kilkoma konferencjami Fundacja jest związana od początku swojej działalności. W latach 2000-2019 Konkurs Młodych Autorów był organizowany na **Krajowej Konferencji Radiokomunikacji, Radiofonii Telewizji KKRRT**. Od roku 2008 Fundacja wraz z Sekcją Telekomunikacji Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN współorganizowała konkurs na **Krajowym Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki KSTiT**.





Kontynuacją KRRiT oraz KSTiT, dwóch znanych, mających wieloletnią tradycję, corocznych imprez, jest organizowana od 2023 roku **Konferencja Radiokomunikacji i Teleinformatyki KRiT**.

Miarą popularności konkursów organizowanych na KRRiT, KSTiT a ostatnio KRiT jest duża liczba referatów zgłaszanych z różnych środowisk naukowych i technicznych (od kilkunastu do ponad trzydziestu).

Długą historię miały też konkursy na organizowanej przez Wojskową Akademię Techniczną **Konferencji Elektroniki i Telekomunikacji Studentów i Młodych Pracowników Nauki SECON**. W latach 2000-2019 na tej konferencji sponsorowane przez Fundację nagrody książkowe były przyznawane w dwóch kategoriach: doktorantów i młodych pracowników nauki oraz studentów.

Kilkakrotnie były organizowane konkursy na konferencjach związanych ze środowiskiem multimedialnym, między innymi na kolejnych sympozjach NTAV **Nowości w Technice Audio i Wideo**.

Wykaz konferencji, na których zorganizowano konkursy zamieszczono w Dodatku 3, a ogólne zasady przyznawania nagród w konkursach dla młodych autorów są zawarte w Dodatku 7. Komitet Programowy każdej konferencji może dodawać do regulaminu swoje dodatkowe wymagania lub uwagi.

Ogólnopolski konkurs na najlepszą pracę doktorską

Koncepcja zorganizowania ogólnopolskiego konkursu na najlepszą pracę doktorską pojawiła się w roku 2002. Na wniosek Rady Fundacji Zarząd opracował regulamin konkursu i zorganizował pierwszą jego edycję dla prac obronionych pomiędzy 1 stycznia 2001 roku a 31 października 2002 roku. Na konkurs wpłynęło 8 prac, co potwierdziło zainteresowanie środowiska akademickiego tą inicjatywą. Uroczyste wręczenie nagród odbyło się w marcu 2003 roku. Od tamtej pory konkurs jest organizowany corocznie, w roku 2024 – po raz dwudziesty drugi. Zgodnie z regulaminem, do konkursu można zgłaszać wyłącznie prace obronione z wyróżnieniem.

Konkursowi towarzyszy patronat medialny **Polskiego Radia oraz Przeglądu Telekomunikacyjnego i Wiadomości Telekomunikacyjnych**. W niektórych latach konkurs był wspierany również przez **Telewizję Polską oraz magazyn INFOTEL**. W roku 2024 do grona patronów medialnych dołączył **TVN Warner Bros. Discovery**.

W skład Komisji Konkursowej wchodzi 5 profesorów z różnych ośrodków akademickich w kraju, przedstawiciele Patronów Medialnych oraz przedstawiciele Fundacji. Przestrzegana jest zasada, że promotor lub recenzent zgłaszanej pracy nie powinien uczestniczyć w pracach Komisji. Komisja wyłania finalistów konkursu, którzy są zapraszani do przedstawienia swoich prac w trakcie Krajowej Konferencji Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji KRRiT (od 2023 w trakcie Konferencji Radiokomunikacji i Teleinformatyki KRiT), a Fundacja pokrywa ich opłaty konferencyjne. Uroczyste ogłaszanie wyników oraz wręczenie nagród odbywa się w trakcie sesji otwierającej konferencję.



NAGRODZENI WG UCZELNI:

24
Politechnika Warszawska

17
Politechnika Poznańska

13
Politechnika Gdańska

3
Wojskowa Akademia Techniczna

2
Akademia Górniczo-Hutnicza

2
Politechnika Wroclawska

2
Politechnika Śląska

1
Politechnika Białostocka

W konkursie przyznawane są zarówno nagrody, jak i wyróżnienia. Od początku przyjęto trzystopniową skalę nagród. Wysokość nagród jest corocznie ustalana przez Zarząd Fundacji, ale Komisja Konkursowa może również w inny sposób rozdysonować kwotę przeznaczoną na wszystkie nagrody. Wysokość nagród do roku 2023 wynosiła odpowiednio 10, 8, 5 tysięcy

złotych, a w roku 2024 przyznano odpowiednio 13, 10 i 7 tysięcy złotych. Dyplomy wręczają honorowi patroni konferencji wraz z przedstawicielami Rady Fundacji.

Nagrody i wyróżnienia otrzymało już 105 osób z różnych ośrodków akademickich (64 nagrody i 41 wyróżnień).

Poniżej przedstawiono krótkie podsumowanie konkursów na przestrzeni minionych lat a szczegółowy wykaz nagrodzonych i wyróżnionych prac zamieszczono w Dodatku 4

Rok	I miejsce	II miejsce	III miejsce
2003	Sławomir Maćkowiak Politechnika Poznańska	Piotr Przybyszewski Politechnika Gdańska	Zbigniew Jóskiewicz Politechnika Wrocławska
2004	Zbigniew Długaszewski Politechnika Poznańska	Marek Szczepański Politechnika Śląska	Piotr Kozakowski Politechnika Gdańska
2005	Dariusz Wójcik Politechnika Śląska	Tomasz Keller Politechnika Warszawska	Artur Janicki Politechnika Warszawska
2006	Rafał Rytel-Andrianik Politechnika Warszawska	Michał Polewski Politechnika Gdańska	Zbigniew Piotrowski Wojskowa Akademia Techniczna
2007	Krzysztof Kucharski Politechnika Warszawska,	Łukasz Błaszak Politechnika Poznańska	Kamil Staniec Politechnika Wrocławska
2008	Adam Lamęcki Politechnika Gdańska	Maciej Łopatka Politechnika Wrocławska	Rafał Lange Politechnika Poznańska
2009	Gustaw Mazurek Politechnika Warszawska		Marek Garbaruk Politechnika Białostocka Józef Kotus Politechnika Gdańska
2010	Mateusz Malanowski Politechnika Warszawska	Adrian Langowski Politechnika Poznańska	Marek Bury Politechnika Warszawska
2011	Piotr Samczyński Politechnika Warszawska	Adam Kusiek Politechnika Gdańska	Maciej Krasicki Politechnika Poznańska
2012	Adrian Kliks Politechnika Poznańska	Katarzyna Kosek-Szott Akademia Górniczo Hutnicza	Rafał Korycki Politechnika Warszawska
2013	Michał Sybis Politechnika Poznańska	Paweł Bajurko Politechnika Warszawska	Anna Ostaszewska-Lizewska Politechnika Warszawska
2014	Jacek Konieczny Politechnika Poznańska	Jacek Góra Politechnika Poznańska	Michał Lech Politechnika Gdańska
2015	Olgierd Stankiewicz Politechnika Poznańska	Ewelina Majda-Zdanczewicz Wojskowa Akademia Techniczna	Łukasz Szydtowski Politechnika Gdańska
2016	Paweł Kryszkiewicz Politechnika Poznańska	Michał Marks Politechnika Warszawska	Bartosz Czaplewski Politechnika Gdańska Jarosław Magiera Politechnika Gdańska
2017	Magdalena Piotrowska Politechnika Gdańska	Adam Strupczewski Politechnika Warszawska	
2018		Natalia Leszczyńska Politechnika Gdańska Krzysztof Cichoń Politechnika Poznańska	Maciej Trochimiuk Politechnika Warszawska
2019	Ilona Piekarcz Akademia Górniczo Hutnicza	Dawid Mieloch Politechnika Poznańska	Marek Kowalski Politechnika Warszawska

Rok	I miejsce	II miejsce	III miejsce
2020	Grzegorz Bogdan Politechnika Warszawska	Damian Gromek Politechnika Warszawska	Krzysztof Malon Wojskowa Akademia Techniczna
2021	Anna Łukowa Politechnika Poznańska	Tomasz Karpisz Politechnika Warszawska	Marcin Góralczyk Politechnika Warszawska
2022	Adam Pacewicz Politechnika Warszawska	Marcin Kamil Bączyk Politechnika Warszawska	
2023	Bartosz Bossy Politechnika Poznańska	Karol Abratkiewicz Politechnika Warszawska	
2024	Marcin Kołakowski Politechnika Warszawska	Małgorzata Warecka Politechnika Gdańska	Jarosław Samelak Politechnika Poznańska



SEMINARIA STYPENDYSTÓW FUNDACJI

Zarząd organizuje coroczne seminaria z cyklu Radiokomunikacja i Techniki Multimedialne. Umożliwiają one podsumowanie osiągnięć stypendystów i pozwalają na merytoryczną ocenę realizacji jednego z podstawowych celów Fundacji, jakim jest wspomaganie rozwoju młodej kadry naukowej. Całodzienne seminaria odbywają się na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej (poza pierwszym, które odbyło się w Centrum Multimedialnym Foksal). Swoje prace prezentują studenci (albo już absolwenci), doktoranci i habilitanci. Prezentacje są pogrupowane w trzy lub cztery sesje tematyczne.

Poprzez udział w seminariach Sponsorzy mają możliwość zapoznania się z problematyką prowadzonych prac. Seminaria umożliwiają również bezpośredni kontakt z dużą grupą studentów i doktorantów mogących w przyszłości stanowić kadre dla firm – Sponsorów.



Corocznie wydawane są materiały zawierające referaty seminaryjne. Przed zamieszczeniem w materiałach wszystkie referaty są opiniowane przez Zespół Recenzentów.

Od roku 2002 wydawnictwo ma własne numery ISBN.

24
SEMINARIA

2180
UCZESTNIKÓW

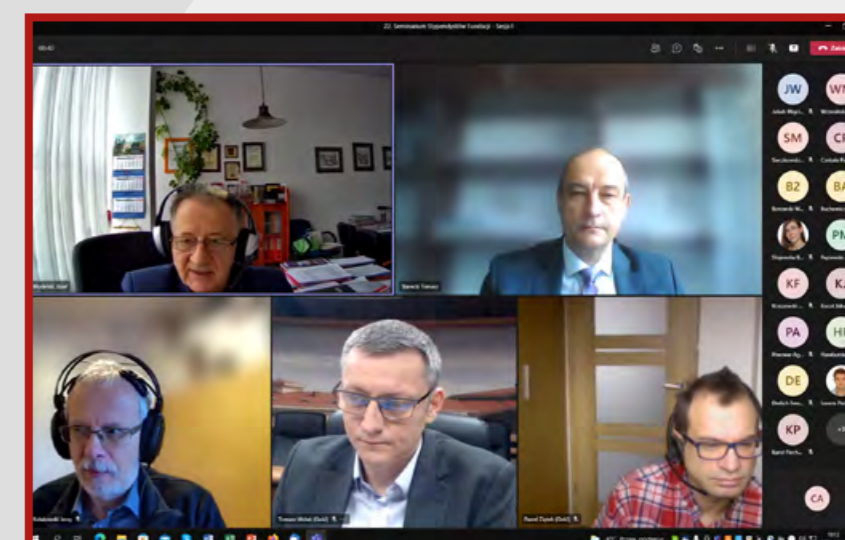
321
REFERATÓW

86
SESJI

Seminaria stypendystów Fundacji w latach 2000-2023

	Data	Sesje	Referaty
I	7 grudnia 2000	2	7
II	3 grudnia 2001	3	20
III	4 grudnia 2002	3	19
IV	10 grudnia 2003	4	17
V	1 grudnia 2004	4	16
VI	7 grudnia 2005	4	18
VII	6 grudnia 2006	3	16
VIII	5 grudnia 2007	4	20
IX	3 grudnia 2008	4	15
X	2 grudnia 2009	3	14
XI	8 grudnia 2010	4	11
XII	7 grudnia 2011	3	14

	Data	Sesje	Referaty
XIII	5 grudnia 2012	3	17
XIV	4 grudnia 2013	4	15
XV	10 grudnia 2014	4	15
XVI	9 grudnia 2015	3	8
XVII	7 grudnia 2016	4	10
XVIII	6 grudnia 2017	4	13
XIX	5 grudnia 2018	4	14
XX	11 grudnia 2019	4	12
XXI	9 grudnia 2020	3	8
XXII	8 grudnia 2021	4	6
XXIII	7 grudnia 2022	4	6
XXIV	6 grudnia 2023	4	10



INNE FORMY DZIAŁALNOŚCI

Wspieranie studenckiego ruchu naukowego

Fundacja w trakcie swojej wieloletniej działalności obejmowała patronatem działalność następujących studenckich kół naukowych:

- Radiolokacji i Cyfrowego Przetwarzania Sygnałów – KN RiCPS (od 2004 r.),
- Inżynierii Kosmicznej – SKIK (od 2004 r.),
- Multimediów w Grach i Edukacji – MuGEEd (od 2012 r.),
- Lokalizacji Radiowej – LORAD (od 2016 r.),
- Modelowania Elektromagnetycznego – MEM (od 2017 r.),
- Elektroakustyki – (od 2024 r.).



W ramach patronatu Fundacja dofinansowuje wyjazdy członków kół na warsztaty i konferencje krajowe oraz zagraniczne, w tym głównie opłaty konferencyjne. Refunduje też zakupy literatury i podzespołów niezbędnych do realizacji projektów studenckich, wspiera prezentacje kół na forum krajowym (np. w trakcie Pikników Naukowych).

W ramach Seminariów Stypendystów Fundacji organizowane są specjalne sesje poświęcone prezentacji kół.

Działalność poszczególnych kół bywa zawieszana: z powodu ukończeniem studiów przez aktywny zarząd koła, w związku z pandemią Covid-19, z powodu niewielkiej liczby aktywnych członków. Większość kół po okresie stagnacji wznowia działalność.

Nieprzerwanie działa KN RiCPS. Od roku 2005 Fundacja wspiera kolejne edycje międzynarodowej konferencji SPSympo (Signal Processing Symposium) współorganizowanej co dwa lata przez KN RiCPS. Każda z edycji gromadzi ponad 100 młodych naukowców z Polski i zagranicy. Cieszy się dużym zainteresowaniem uczestników z krajów Europy Wschodniej.

W roku 2024 Fundacja objęła patronatem dynamicznie rozwijające się Koło Elektroakustyki.

Wspieranie wydawnictw

Odpowiadając na potrzeby środowiska naukowego w zakresie dofinansowania monografii oraz wydań specjalnych periodyków, Zarząd Fundacji podejmował decyzje o przekazaniu dotacji na wydania między innymi następujących pozycji: *Kwartalnik Elektroniki i Telekomunikacji Polskiej Akademii Nauk (Electronics and Telecommunications Quarterly)*, *Elektronika, Przegląd Telekomunikacyjny i Wiadomości Telekomunikacyjne, Analiza stanu i kierunki rozwoju elektroniki i telekomunikacji* (monografia Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN), *Ocena przydatności sieci neuronowych i danych hiperspektralnych do klasyfikacji roślinności Tatr Wysokich* (monografia – *Teledetekcja Środowiska*, tom 43).

Biblioteczka Fundacji

Fundacja wspiera zakupy zagranicznych książek naukowo-technicznych z dziedziny radiokomunikacji i technik multimedialnych. W szczególności zakupy dotyczą pozycji z zakresu systemów telefonii komórkowej, techniki antenowej i telewizji cyfrowej (nieosiągalnych w bibliotekach PW). Biblioteczka jest dostępna dla wszystkich zainteresowanych daną tematyką pracowników naukowych i studentów.

Biblioteczkę wzbogaciło również kilka pozycji, które ukazały się drukiem dzięki udzielonym przez Fundację stypendiom na opracowanie podręczników akademickich, między innymi:

- Jacek Wojciechowski, *Sygnały i systemy*.
- Andrzej Dobrucki, *Przetworniki elektroakustyczne*.
- Sławomir Kula, *Systemy i sieci dostępne xDSL*.
- Hanna Bogucka, *Technologie radia kognitywnego*.



Promocja studiów technicznych

Fundacja włącza się w akcję promocji studiów na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych PW. We współpracy z Wydziałem zorganizowano kilka wizyt, między innymi:

- dla uczniów XVIII Liceum Ogólnokształcącego im. Jana Zamoyskiego w Warszawie (2018 – grupa ok. 90 osób),
- dla uczniów ze szkół gimnazjalnych i podstawowych Gminy Golina (powiat Konin) (2017, 2018, 2023 – grupy ok. 50 osób).

Młodzież brała udział w specjalnie przygotowanych wykładach *Studia na Politechnice Warszawskiej, Jak działa telefonnia komórkowa oraz Laser – potęga światła*. Niewątpliwą atrakcją ostatniego wykładu była demonstracja wybranych typów układów laserowych wraz z krótkim pokazem laserowym.

Następnie, w mniejszych grupach, młodzież miała możliwość zwiedzania laboratoriów WEiT1. W programach kilku wizyt znalazły się między innymi: laboratoria internetowe, laboratoria radiokomunikacyjne, laboratoria inżynierii biomedycznej, laboratoria technik laserowych, anten inteligentnych, lokalizacji radiowej oraz studia nagrań dźwiękowych z komorą bezchłową.



ORGANY I KOMISJE FUNDACJI

Zgodnie z postanowieniem Statutu organami Fundacji są: Rada, Komisja Rewizyjna oraz Zarząd. Członków Komisji Rewizyjnej oraz Zarządu powołuje i odwołuje Rada Fundacji. W skład Rady wchodzi prezesi (lub przedstawiciele) zarządów firm będących Sponsorami Fundacji. Pracom Rady przewodniczą Prezes i Wiceprezes Rady Fundacji, wybierani spośród członków Rady na roczną kadencję. Kadencja trwa od 1 kwietnia do 31 marca następnego roku.

Zmiany w Statucie Fundacji

Na posiedzeniu w dniu 9 marca 2001 roku Rada jednomyślnie przyjęła uchwałę, wprowadzającą zmianę w Statucie pozwalającą na rozszerzanie składu Rady o przedstawicieli nowych Sponsorów Fundacji.

W związku z nowelizacją ustawy z dnia 6.04.1984 o fundacjach (tekst ujednolicony Dz.U. 2016, poz. 40) oraz z obowiązkiem dostosowania statutu Organizacji Pożytku Publicznego do wymagań określonych w art. 20 ustawy o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie Rada Fundacji podjęła decyzję o niezbędnych zmianach w statucie. Postanowiono także powołać Komisję Rewizyjną jako organ nadzoru i kontroli w rozumieniu art. 20 ust. 6 ustawy. Nie zostały zmienione w żadnym zakresie cele i zasady działalności.

Na posiedzeniu w dniu 26 stycznia 2017 r. Rada jednomyślnie przyjęła uchwały zatwierdzające proponowane zmiany, tekst jednolity Statutu, Regulamin Komisji Rewizyjnej oraz Regulaminy Rady i Zarządu. Podjęto uchwały o powołaniu przewodniczącego oraz członków Komisji Rewizyjnej.

12 maja 2017 r. Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pozytywnie rozpatrzył wniosek o zmianę w statucie Fundacji i dokonał stosownych wpisów. Tym samym weszły w życie uchwały z dnia 26 stycznia 2017 r.

Rada Fundacji

Rada Fundacji jest organem opiniodawczo-doradczym, który stanowi o sprawach ustrojowych Fundacji. Wytycza kierunki działania Fundacji oraz przyjmuje sprawozdania Zarządu z realizacji programu i na wniosek Komisji Rewizyjnej udziela absolutorium członkom Zarządu Fundacji za roczny okres działalności.

W okresie od powstania Fundacji do 28 sierpnia 2001 roku Rada działała w składzie 11-osobowym (przedstawiciele 10 Założycieli oraz przedstawiciel Politechniki Warszawskiej). Po zmianie Statutu skład Rady Fundacji był odpowiednio rozszerzany o przedstawicieli kolejnych Sponsorów.

Rada Fundacji zbiera się 2 razy do roku: w okresie styczeń – marzec oraz sierpień – wrzesień. Posiedzenia odbywają się w siedzibach Sponsorów, a jubileuszowe w Sali Senatu Politechniki Warszawskiej. Posiedzenia Rady mogą być wzbogacane o krótkie prezentacje firmowe gospodarzy spotkań Rady.

Od chwili utworzenia Fundacji odbyło się 50 posiedzeń Rady Fundacji.

Posiedzenia Rady Fundacji w latach 2020-2024

Data	Miejsce
13 stycznia 2000	w sali Senatu Politechniki Warszawskiej (posiedzenie inauguracyjne)
11 września 2000	w siedzibie Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A.
9 marca 2001	w siedzibie Nokia Poland Sp. z o.o.
29 sierpnia 2001	w siedzibie Polskiego Radia S.A.
23 stycznia 2002	w siedzibie Alcatel Polska S.A.
28 sierpnia 2002	w siedzibie PTK Centertel Sp. z o.o.
23 stycznia 2003	w Sali Senatu Politechniki Warszawskiej
8 września 2003	w siedzibie Lucent Technologies Poland Sp. z o.o. – Sp. j.
21 stycznia 2004	w siedzibie Telekomunikacji Polskiej S.A.
1 września 2004	w siedzibie Polskiego Radia S.A.
19 stycznia 2005	w Sali Senatu Politechniki Warszawskiej
6 września 2005	w siedzibie Polkomtel S.A.
28 lutego 2006	w Sali Senatu Politechniki Warszawskiej
5 września 2006	w siedzibie Philips Polska Sp. z o.o.
27 lutego 2007	w siedzibie Siemens Sp. z o.o.
6 września 2007	w siedzibie Business Centre Club, na zaproszenie prezesa TP Emitel Sp. z o.o.
28 lutego 2008	w sali konferencyjnej restauracji „Rubikon”, na zaproszenie prezesa Alcatel-Lucent Polska Sp. z o.o.
4 września 2008	w siedzibie Telekomunikacji Polskiej S.A.
24 marca 2009	w siedzibie Telekomunikacji Polskiej S.A.
3 września 2009	w siedzibie Nokia Siemens Networks Sp. z o.o.
15 stycznia 2010	w Sali Senatu Politechniki Warszawskiej
16 września 2010	w salonie Hotelu Le Meridien Bristol, na zaproszenie wiceprezesa Ericsson Sp. z o.o.
20 stycznia 2011	w salonie Hotelu Le Meridien Bristol, na zaproszenie wiceprezesa Ericsson Sp. z o.o.
15 września 2011	w siedzibie Philips Polska Sp. z o.o.
1 marca 2012	w siedzibie MAW Telecom International S.A.
12 września 2012	w siedzibie Exatel S. A.
7 marca 2013	w siedzibie UPC Polska Sp. z o.o.
12 września 2013	w Centrum Konferencyjnym Adgar Plaza w Warszawie, na zaproszenie prezesa Emitel Sp. z o.o.
23 stycznia 2014	w Pałacu Prymasowskim w Warszawie, na zaproszenie prezesa Ericpol Sp. z o.o.
11 września 2014	w siedzibie Polskiego Radia S.A.

Data	Miejsce
12 marca 2015	w Sali Senatu Politechniki Warszawskiej
14 września 2015	w siedzibie Orange Polska S.A.
21 stycznia 2016	w Business Centre Club, na zaproszenie prezesa Systemics-PAB Sp. z o.o.
23 czerwca 2016	w siedzibie Alcatel-Lucent Polska Sp. z o.o., Grupa Nokia
26 stycznia 2017	w budynku Nimbus Office, na zaproszenie prezesa Rohde & Schwarz Österreich Sp. z o.o.
7 września 2017	w siedzibie POLKOMTEL Sp. z o.o.
8 lutego 2018	w hotelu Radisson Blu Sobieski, na zaproszenie ZTE Poland Sp. z o.o.
13 września 2018	w siedzibie UPC Polska Sp. z o.o.
24 stycznia 2019	na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych PW, na zaproszenie prezesa NEC Eastern Europe Sp. z o.o.
12 września 2019	w siedzibie ORANGE Polska S.A.
27 lutego 2020	w siedzibie NASK S.A.
3 września 2020	w Centrum Konferencyjnym Legia, na zaproszenie prezesa Emitel S.A.
18 marca 2021	zdalnie
2 września 2021	w Centrum Konferencyjnym ADN, na zaproszenie prezesa Emitel S.A.
24 lutego 2022	zdalnie
1 września 2022	w Klubie Absolwenta PW, na zaproszenie prezesa Fixmap Sp. z o.o.
9 marca 2023	w siedzibie Polkomtel Sp. z o.o.
31 sierpnia 2023	w siedzibie TVN Warner Bros. Discovery
14 marca 2024	w siedzibie Huawei Polska Sp. z o.o.
29 sierpnia 2024	na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych PW

Zbiór zdjęć związanych z posiedzeniami Rady został zamieszczony w Dodatku 8.

Prezysi i Wiceprezysi Rady Fundacji w latach 2000-2024

Kadencja	Prezes	Wiceprezes
do 13.01.2000	Stanisław Popiołek Polskie Radio S.A.	Monika Mizielińska-Chmielewska KapschTeleCom Sp. z o. o.
2000/2001	Krzysztof Żmijewski Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.	Monika Mizielińska-Chmielewska (do 11.09.2000) Wojciech Pytel (od 11.09.2000) Nokia Poland Sp. z o. o.
2001/2002	Georges Kuta Alcatel Polska S.A.	Ryszard Miazek Polskie Radio S.A.
2002/2003	Sławomir Skrodzki PTK Centertel Sp. z o. o.	Robert Czarnecki Ericsson Sp. z o. o.

Kadencja	Prezes	Wiceprezes
2003/2004	Marek Józefiak Telekomunikacja Polska S.A.	Stanisław Szuder Lucent Technologies Poland Sp. z o.o. – Sp. j.
2004/2005	Andrzej Siezieniewski Polskie Radio S.A.	Harald Eggers (do 01.09.2004) Siemens Sp. z o.o.
2005/2006	Jarosław Pachowski (do 2.01.2006) Polkomtel S.A.	Marek Hołyński Telewizja Polska S.A.
2006/2007	Bogdan Rogala Philips Polska Sp. z o. o.	Radomir Grucza Siemens Sp. z o.o.
2007/2008	Andrzej Dulka Alcatel-Lucent Polska Sp. z o.o.	Sławomir Jędrzejczyk (do 06.09.2007) TP Emitel Sp. z o.o.
2008/2009	Maciej Witucki Telekomunikacja Polska S.A.	Jarosław Roszkowski Crowley Data Poland Sp. z o.o.
2009/2010	Radomir Grucza Nokia Siemens Networks Sp. z o.o.	Jarosław Wijatkowski Kapsch Sp. z o. o.
2010/2011	Robert Czarnecki Ericsson Sp. z o.o.	Paweł Bachanek AM Technologies Sp. z o.o.
2011/2012	Marek Huzarewicz Philips Polska Sp. z o. o.	Marek Wośko MAW Telecom International S.A.
2012/2013	Stanisław Szuder Exatel S.A.	Janusz Nowak UPC Polska Sp. z o. o.
2013/2014	Przemysław Kurczewski Emitel Sp. z o.o.	Jan Smela Ericpol Sp. z o.o.
2014/2015	Andrzej Siezieniewski Polskie Radio S.A.	Piotr Grochal Benning Power Electronics Sp. z o.o.
2015/2016	Piotr Muszyński Orange Polska S.A.	Paweł Biskupski Systemics-PAB Sp. z o.o.
2016/2017	Andrzej Dulka Alcatel-Lucent Polska Sp. z o.o.	Adam Żukowski Rohde & Schwarz
2017/2018	Wojciech Pytel Polkomtel Sp. z o.o.	Sławomir Sadowski ZTE Poland Sp. z o.o.
2018/2019	Patrycja Gołoś UPC Polska Sp. z o.o.	Andrzej Kudra NEC Easter Europe Ltd.
2019/2020	Piotr Jaworski Orange Polska S.A.	Marek Zaliński NASK S.A.
2020/2021	Andrzej Kozłowski Emitel S.A.	Marek Gondzio Globema Sp. z o.o.
2021/2022	Andrzej Kozłowski Emitel S.A.	Paweł Bachanek AM Technologies Sp. z o.o. Sp. k.
2022/2023	Wojciech Pytel Polkomtel Sp. z o.o.	Piotr Muszyński Fixmap Sp. z o.o.
2023/2024	Krzysztof Kozłowski TVN Warner Bros. Discovery	Ryszard Hordyński Huawei Polska Sp. z o.o.
2024/2025	Krzysztof Kozłowski TVN Warner Bros. Discovery	Agnieszka Słosarska ATDI Sp. z o.o.

Komisja Rewizyjna Fundacji

Komisja Rewizyjna składa się z 3 do 5 osób powoływanych i odwoływanych przez Radę Fundacji. Kadencja członków Komisji Rewizyjnej trwa 3 lata.

Do kompetencji Komisji Rewizyjnej należy sprawowanie kontroli i bieżącego nadzoru nad działalnością statutową Fundacji. Komisja bada pod względem formalnym i merytorycznym przedkładane przez Zarząd sprawozdania roczne: merytoryczne i finansowe a także coroczny bilans i rachunek wyników.

Dnia 26 stycznia 2017 r. Rada Fundacji powołała Komisję Rewizyjną w składzie:

- Marek Józefiak (przewodniczący), Robert Czarnecki, Radomir Gruzca, Maciej Pabisiak.

Po upływie trzyletniej kadencji dnia 27 lutego 2020 r. powołano Komisję Rewizyjną w składzie:

- Marek Józefiak (przewodniczący), Robert Czarnecki, Andrzej Dulka, Maciej Pabisiak.

Aktualnie, od 9 marca 2023 r. Komisja Rewizyjna pracuje w składzie:

- Andrzej Dulka (przewodniczący), Marek Józefiak, Przemysław Kurczewski, Maciej Pabisiak.

Zarząd Fundacji

Zgodnie ze Statutem bieżącą działalnością Fundacji kieruje Zarząd powoływany przez Radę Fundacji. Zarząd odpowiada za realizację celów statutowych i wyniki działalności finansowo-gospodarczej oraz zarządza majątkiem Fundacji. Zarząd Fundacji przedstawia Radzie Fundacji sprawozdanie z realizacji programu działania Fundacji, bilans roczny i analizę stanu majątkowego na koniec roku.

Członkowie Zarządu nie pobierają za swoją pracę żadnego wynagrodzenia.

W ciągu minionych 25 lat Zarząd pracował w następującym składzie:

- **Józef Modelski** prezes
- **Jacek Jarkowski** członek do 21.01.2004
- **Maciej Konwicki** członek do 9.03.2001
- **Jerzy Kofakowski** członek od 9.03.2001
- **Andrzej Buchowicz** członek od 21.01.2004

W mijającym dwudziestopięcioletniu Zarząd odbył blisko 190 posiedzeń. Na posiedzeniach omawiano tematykę związaną z bieżącą działalnością: przygotowanie regulaminów, rozpatrywanie wniosków o przyznanie stypendium, rozpatrywanie wniosków

o dofinansowania lub dotacje, przygotowanie posiedzeń Rady Fundacji, przygotowanie konkursów na najlepszą pracę doktorską, opiniowanie nagród przyznawanych młodym pracownikom i studentom na konferencjach wspieranych przez Fundację, przygotowanie seminariów stypendystów. Podczas posiedzeń debatowano również nad kierunkami rozwoju działalności Fundacji oraz nad nowymi formami działania. W roku 2016 dużo spotkań poświęcono przygotowaniom do wprowadzenia poprawek do Statutu Fundacji. W latach 2020-2021 z powodu epidemii COVID-19 większość decyzji była podejmowana w trybie konsultacji telefonicznych lub mailowych. Również obecnie decyzje wymagające szybkiej reakcji często są podejmowane w tym trybie.

Komisja Konkursowa do spraw stypendiów

Komisja Konkursowa do spraw stypendiów składa się z profesorów, zapraszanych przez Zarząd z różnych instytutów PW. Wszyscy jej członkowie pracują społecznie. Komisja zajmuje się opiniowaniem na bieżąco wniosków o stypendia składanych w biurze Fundacji. Komisja zwraca szczególną uwagę na zgodność tematów z profilem Fundacji oraz na poziom naukowy kandydatów (średnią ocen w przypadku studentów lub liczbę publikacji i stopień zaawansowania pracy w przypadku pracowników naukowych).

W przypadku równoczesnego rozpatrywania kilku podań Komisja zazwyczaj szereguje wnioski, wskazując Zarządowi tych kandydatów, którzy zdaniem Komisji zasługują na przyznanie stypendium w pierwszej kolejności.

Pierwszą Komisję Konkursową powołano 13 stycznia 2000 r. w składzie: prof. dr hab. inż. Marian Dąbrowski – przewodniczący, prof. dr hab. inż. Tadeusz Morawski, dr inż. Jacek Jarkowski.

W latach 2001-2014 Komisji przewodniczył prof. dr hab. inż. Tadeusz Morawski a w jej pracach uczestniczyli prof. dr hab. inż. Andrzej Dąbrowski, dr inż. Jacek Jarkowski, prof. dr hab. inż. Jan Zabrodzki, dr hab. inż. Kajetana Snopek.

W roku 2015 w związku z odejściem na emeryturę prof. Tadeusza Morawskiego, Zarząd powołał na nowego przewodniczącego Komisji prof. dr hab. Zbigniewa Kulkę, który pełnił tę funkcję do roku 2022.

W tym okresie w jej pracach uczestniczyli: prof. dr hab. inż. Andrzej Dąbrowski, prof. dr hab. inż. Władysław Skarbek, prof. dr hab. inż. Przemysław Rokita.

W roku 2022 przewodniczącą została dr hab. inż. Kajetana Snopek, odszedł na emeryturę prof. dr hab. inż. Andrzej Dąbrowski.

Aktualnie Komisja pracuje w składzie:

- dr hab. inż. Kajetana Snopek – przewodnicząca (Instytut Radioelektroniki i Technik Multimedialnych),
- dr hab. inż. Przemysław Dymarski (Instytut Telekomunikacji),
- prof. dr hab. inż. Przemysław Rokita (Instytut Informatyki).

Komisje konkursowe ogólnopolskiego konkursu prac doktorskich

Zgodnie z regulaminem w skład Komisji Konkursowej ogólnopolskiego konkursu prac doktorskich wchodzi pięciu profesorów z wyższych uczelni technicznych lub instytutów naukowo-badawczych, przedstawiciele patronów medialnych oraz przedstawiciel Fundacji.

Corocznie Zarząd powołuje nowy skład Komisji Konkursowej kierując się zasadą, że ani promotor zgłoszonej pracy, ani jej recenzenci nie mogą uczestniczyć w pracach Komisji.

W minionych latach w pracach Komisji uczestniczyli następujący profesorowie:

Imię i nazwisko	Liczba konkursów	Uczelnia
Andrzej Jajszczyk	7	Akademia Górniczo Hutnicza w Krakowie
Bogdan Kwolek	1	
Wiesław Ludwin	1	
Marek Natkaniec	2	
Zdzisław Papir	2	
Krzysztof Wincza	2	
Wojciech Knap	1	Instytut Wysokich Ciśnień PAN
Bogusław Smólski	2	Komitet Elektroniki i Telekomunikacji PAN
Stanisław Rostonec	1	PIT-RADWAR
Ryszard J. Katulski	5	Politechnika Gdańska
Bożena Kostek	3	
Dominik Rutkowski	6	
Józef Woźniak	1	
Tomasz Kacprzak	8	Politechnika Łódzka
Andrzej Materka	1	
Adam Dąbrowski	1	Politechnika Poznańska
Marek Domański	3	
Krzysztof Wesółowski	6	

Imię i nazwisko	Liczba konkursów	Uczelnia
Andrzej Karwowski	4	Politechnika Śląska
Dariusz Kania	1	
Jacek Izydorczyk	1	
Andrzej Dąbrowski	6	Politechnika Warszawska
Przemysław Dymarski	2	
Zbigniew Kulka	1	
Przemysław Rokita	1	
Władysław Skarbek	2	
Jan Zabrodzki	1	
Andrzej Dobrucki	2	Politechnika Wrocławska
Andrzej Kucharski	1	
Piotr Słobodzian	1	
Tadeusz Więckowski	3	
Ryszard Zieliński	9	
Marek Kitliński	1	
Ryszard Choraś	1	Uniwersytet Techniczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy
Maciej Walkowiak	1	
Adam Kawalec	3	Wojskowa Akademia Techniczna
Marek Amanowicz	20	Wojskowa Akademia Techniczna / NASK-PIB

INICJATYWY RADY I ZARZĄDU FUNDACJI

Panele dyskusyjne zorganizowane przez Radę Fundacji

We wrześniu 2008 roku na posiedzeniu Rady Fundacji została zapoczątkowana dyskusja na temat rozwoju w Polsce sieci dostępu szerokopasmowego. Zaproponowano organizację debaty poświęconej tej tematyce z udziałem przedstawicieli administracji państwowej. Debata została wpisana do programu Krajowej Konferencji Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji KKRRiT-2009. W trakcie sesji otwierającej tę konferencję (17 czerwca 2009 r.) odbył się przygotowany przez członków Rady Fundacji panel:

- Program „Polska Cyfrowa” a budowa sieci szerokopasmowego dostępu.

Również w 2014 roku członkowie Rady zaproponowali współdziałanie w organizacji paneli dyskusyjnych w trakcie KKRRiT-2014. Zgłoszono kilka istotnych tematów, dotyczących między innymi problemów rozwoju sieci internetowych, edukowania odbiorców w dziedzinie usług telekomunikacyjnych oraz wdrażania techniki radia cyfrowego. Wobec szerokiego zakresu tematycznego podczas KKRRiT-2014 zorganizowano dwa panele (pierwszego i drugiego dnia konferencji):

- Transformacja do sieci nowej generacji – konwergencja sieci mobilnych i stacjonarnych (11 czerwca 2014 r.);
- Dostęp szerokopasmowy i technologie rozsiewcze. Osobno czy razem? Zwalczające się technologie czy też efektywna współpraca? (12 czerwca 2014 r.).

Forum: Wiedza->Praca->Biznes

Koncepcja cyklu seminariów firmowych na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych PW (WEiT), przedstawiona 24 stycznia 2019 r. na posiedzeniu Rady, została dopracowana przez zespół w składzie: Andrzej Dulka, Marek Gondzio, Krzysztof Kozłowski, Sławomir Sadowski, Józef Modelski. W porozumieniu z władzami WEiT, pod patronatem Dziekana Wydziału zrealizowano cykl 6 spotkań (co dwa tygodnie).

Program wiosennej edycji 2019 Forum:

Forum WIEDZA → PRACA → BIZNES			
Data	Firma	Temat	Prowadzący
13 marca	ORANGE POLSKA	Quo vadis, telecom softwarization ?	Krzysztof Kozłowski, Dyrektor OrangeLabs Polska
27 marca	Globema	Od inżynierii oprogramowania do sztucznej inteligencji - "geospatial software development" w praktyce	Marek Gondzio, Prezes Zarządu
10 kwietnia	ZTE	5G - technologies are not cultures	Sławomir Sadowski, Główny konsultant ZTE Corporation
24 kwietnia	NASK SA	Jak skutecznie walczyć z cyberatakami?	Wiesław Łodziński, Dyrektor Pionu Technologii
8 maja	Emitel	Przebudowa sieci i zmiana standardu nadawania Nziemnej Telewizji Cyfrowej	Jerzy Gołek, Dyrektor Pionu Techniki
22 maja	Grupa Cyfrowy Polsat	Praktyczne wykorzystanie inżynierii EITI w realizacji usług telewizyjnych	Paweł Sokółowski, Dyrektor Departamentu Urządzeń Konsumenckich

W spotkaniach uczestniczyli studenci, doktoranci i pracownicy naukowcy WEiT oraz innych wydziałów PW. Frekwencja wahała się od około 30 do 100 uczestników. Zaprezentowały się zarówno firmy globalne jak i krajowe. Prezentację miały różnorodną formę. Na podstawie ankiet, które każdorazowo wypełniali obecni na spotkaniach, przeprowadzono analizę elementów organizacyjnych oraz tematyki podejmowanej w trakcie Forum.

W czerwcu 2019 roku na spotkaniu podsumowującym Forum uznano, że cel postawiony przez grupę inicjatywną został osiągnięty. Studenci mieli możliwość zapoznania się z tematami badawczymi proponowanymi przez firmy oraz z różnymi ścieżkami kariery w tych organizacjach.

Podjęto decyzję o kontynuowaniu spotkań w jesiennej edycji 2019, również w cyklu dwutygodniowym:

AUDYTORIUM CENTRALNE zawsze o 16:15		Forum WIEDZA → PRACA → BIZNES	
9 października	HUAWEI	5G is ON	Ryszard Hordyński Dyrektor ds. Strategii i Komunikacji 
23 października	Systemics-PAB	Doświadczenia z testowych pomiarów jakości sieci 5G w Europie	Mikołaj Skipterow, VP Sales & Marketing Systemics-PAB 
6 listopada	RADMOR	Przepływ informacji na współczesnym polu walki a Radiostacja Definiowana Programowo (SDR)	Marcin Lewandowski, Szef Biura Rozwoju w Radmor S.A. 
4 grudnia	EXATEL	Polskie urządzenia telekomunikacji i cybersecurity wdrażane w polskiej sieci	Teodor Buchner 



W latach 2020-2022 ze względu na pandemię Covid-19 zawieszono organizację Forum. W roku 2023 podjęto próbę wznowienia spotkań. Organizatorami byli członkowie Wydziałowej Rady Samorządu WEiTI. Pierwsze spotkanie w nowym cyklu odbyło się 29 listopada 2023 r. Firma TVN Warner Bros. Discovery wystąpiła z prezentacją „Media z klocków technologicznych”. W spotkaniu wzięło udział około 30 studentów i nauczycieli akademickich, jak również przedstawiciele innych Sponsorów.

Warunkiem niezbędnym do kontynuacji Forum w następnych semestrach jest aktywny współudział Samorządu Studenckiego.



Sesja fotograficzna w związku z 25-leciem Fundacji

Na zaproszenie pani Agnieszki Słosarskiej, wiceprezes Rady, wybitny artysta francuski Yann Toma zgodził się opracować specjalny projekt fotograficzny z udziałem członków Rady Fundacji, który uświetni obchody 25-lecia Fundacji.

Dnia 29 sierpnia 2024 roku członkowie Rady Fundacji wzięli udział w niezwyklej sesji fotograficznej zrealizowanej w Dużej Auli w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej. Zdjęcia z tego unikatowego wydarzenia będą dostępne w specjalnym katalogu.



**Yann Toma,
29.08.2024.**

Yann Toma jest artystą-observatorem w ONZ w Nowym Jorku, profesorem na Uniwersytecie Panthéon-Sorbonne w Paryżu. Odznaczony Orderem Legii Honorowej. Artysta wnosi do swojej sztuki głęboką refleksję nad współczesnymi wyzwaniami, a jego prace eksperymentują z redystrybucją energii między artystą a publicznością.

DODATKI

DODATEK 1

REPREZENTACJA FUNDATORÓW I SPONSORÓW W RADZIE FUNDACJI W LATACH 1999-2024

W okresie mijającego dwudziestopięcioletnia Fundatorzy i Sponsorzy byli reprezentowani w Radzie Fundacji przez następujące osoby:

Aksel Sp. z o.o.
Stanisław Słowik

Alcatel-Lucent Polska Sp. z o.o. (Alcatel Polska S.A.)
Georges Kuta
Jakub Sagan
Andrzej Dulka

Alvarion-Tadipol Sp. z o.o.
Sylwester Chojnacki

AM Technologies Sp. z o.o.
Paweł Bachanek

Arris International Inc.
Mark Bugajski

Aster Sp. z o.o. (Aster City Cable)
Jerzy Fulara
Janusz Arciszewski

ASTRA CEE Sp. z o.o.
Tomasz Surgowt

Benning Power Electronics Sp. z o.o.
Piotr Grochal

Bury & Bury Kancelaria Patentowa Sp. z o.o.
Lech Bury

Crowley Data Poland Sp. z o.o.
Jarosław Roszkowski

Cybercom Poland Sp. z o.o. (Teleca)
Tomasz Krawczyński
Mats Petersen
Piotr Ciski
Michał Siech

Emitel S.A. (TP Emitel Sp. z o.o.)
Jacek Grochowina
Sławomir Jędrzejczyk
Przemysław Kurczewski
Andrzej Kozłowski

Energo-Tel S.A.
Sebastian Wydra

Ericpol Sp. z o.o.
Jan Smela

Ericsson Sp. z o.o.
Robert Czarnecki
Tomasz Ginał
Martin Mellor

Exatel S.A.
Stanisław Szuder
Wojciech Pomykała
Marcin Jabłoński
Andrzej Tymecki
Rafał Magryś
Tomasz Kruk

Fixmap Sp. z o.o.
Piotr Muszyński

Globema Sp. z o.o.
Marek Gondzio
Ryszard Rybus

Huawei Polska Sp. z o.o.
Phillip Gan
Tonny Bao
Ryszard Hordyński

Jupiter Integration Sp. z o.o.
Wiesław Łodzikowski
Andrzej Paluszyński

Kapsch Sp. z o.o.
(Kapsch TeleCom)
Monika Mizielińska-Chmielewska
Werner Teischl
Cezary Meszyński
Jarosław Wijatkowski

Lucent Technologies Poland Sp. z o.o. - Sp. j.
Stanisław Szuder

MAW Telecom International Sp. z o.o.
Marek Wośko

MEDIA TREND
Monika Mizielińska-Chmielewska

NASK S.A.
Marek Zaliński
Jarosław Tyc

NEC Eastern Europe Ltd.
Andrzej Kudra

Nera Networks Polska Sp. z o.o.
(Ceragon Networks Sp. z o.o.)
Tadeusz Kubiak

Nokia Poland Sp. z o.o.
Wojciech Pytel
Mariusz Kosiński
Jakub Pancewicz
Bogdan Sołtysiak

Nokia Solutions and Networks Sp. z o.o.
(Nokia Siemens Networks Sp. z o.o.,
Siemens Sp. z o.o., ZWUT S.A.)
Sławomir Skrodzki
Harald Eggers
Gerhard Barber
Radomir Gucza
Paweł Bień

Nortel Networks Sp. z o.o.
Wojciech Walicki
Tomasz Ginal
Janusz Szymański

Oracle Polska Sp. z o.o.
Paweł Piwowar

Orange Polska S.A.
(Telekomunikacja Polska S.A.)
Marek Józefiak
Maciej Witucki
Mariusz Gaca
Piotr Muszyński
Piotr Jaworski

Patpol Kancelaria Patentowa Sp. z o.o.
Lech Bury
Janusz Nowakowski
Izabella Dudek-Urbanowicz

Philips Polska Sp. z o.o.
Jaap Cornelis Van Oost
Bogdan Rogala
Marek Huzarewicz

Polkomtel Sp. z o.o.
(Polkomtel S.A.)
Wojciech Pytel
Jarosław Pachowski
Jarosław Bauc
Wojciech Pytel

Polska Grupa Energetyczna S.A.
(Polskie Sieci Elektroenergetyczne)
Krzysztof Żmijewski
Stanisław Dobrzański
Henryk Baranowski
Tomasz Zadroga

Polskie Radio S.A.
Stanisław Popiołek
Adam Brodziak
Ryszard Miazek
Andrzej Siezieniewski
Jerzy Targalski
Jarosław Hasiński
Andrzej Siezieniewski
Jacek Sobala
Barbara Stanisławczyk
Andrzej Rogoyski
Agnieszka Kamińska
Paweł Majcher

PTK Centertel Sp. z o.o.
(Orange Polska S.A.)
Marek Józefiak
Sławomir Skrodzki
Georges Kuta
Grażyna Piotrowska-Oliwa
Mariusz Gaca

Radmor S.A.
Andrzej Synowiecki
Gracjan Jakubowski

Rohde & Schwarz Sp. z o.o.
Adam Żukowski
Maciej Stopniak

Systemics PAB Sp. z o.o.
Paweł Biskupski

Telewizja Polska S.A.
Tomasz Posadzki
Marek Hołyński
Marcin Bochenek
Juliusz Braun
Marian Zalewski

T-Mobile S.A.
(Polska Telefonii Cyfrowa Sp. z o.o.)
Bogusław Kułakowski
Agnieszka Jankowska

TTcomm S.A.
(Telenor Satellite)
Antoni Kępiński
Edward Mier-Jędrzejowicz
Stanisław Kasprzyk

TVN Warner Bros. Discovery
(TVN Sp. z o.o.)
Tomasz Berezowski
Krzysztof Kozłowski

UPC Polska Sp. z o.o.
Marek Sowa
Simon Boyd
Janusz Nowak
Patrycja Gołos

Vectra S.A.
Tomasz Żurański

ZTE Poland Sp. z o.o.
Sławomir Sadowski

Politechnika Warszawska
Jacek Wojciechowski
Zbigniew Kulka
Kajetana Snopek
Piotr Bilski

LISTA STYPENDIÓW 2000–2024

STYPENDIA NA OPRACOWANIE
ROZPRAWY HABILITACYJNEJ

- H1 dr inż. Przemysław Dymarski**
Predykcyjne i wektorowe metody kompresji sygnału mowy (2000/2001)
- H2 dr inż. Artur Przelaskowski**
Falkowe metody kompresji danych obrazowych jako narzędzia kształtowania optymalnej reprezentacji strumienia danych (2001)
- H3 dr inż. Wiesław Winięcki**
Wirtualne przyrządy pomiarowe (2001/2002)
- H4 dr inż. Adam Abramowicz**
Filtry mikrofalowe w systemach radiokomunikacyjnych (2004/2005)
- H5 dr inż. Małgorzata Celuch-Marcysiak**
Methods of accuracy evaluation and enhancement in time domain electromagnetic modelling of microwave structures (2004/2005)
- H6 dr inż. Marek Nałęcz**
Zastosowanie H-rozkładów i rozkładów macierzowo-wykładniczych do modelowania zakłóceń radiolokacyjnych (2004/2005)
- H7 dr inż. Krzysztof Kulpa**
Zastosowanie metod CLEAN do detekcji słabych ech radiolokacyjnych na tle silnych zakłóceń biernych (2005)
- H8 dr inż. Mateusz Malanowski**
Signal processing algorithms, detection and estimation methods for continuous-wave passive bistatic radar (2012)
- H9 dr inż. Jacek Misiurewicz**
Zastosowania metod bazujących na rzadkiej reprezentacji sygnału do przetwarzania sygnałów radiolokacyjnych (2012/2013)
- H10 dr inż. Kajetana Snopek**
Studies of complex and hypercomplex multidimensional analytic signals (2013)
- H11 dr inż. Grzegorz Pastuszek**
Algorytmy i architektury koderów sprzętowych w kompresji danych wizyjnych czasu rzeczywistego (2015)
- H12 dr inż. Piotr Garbat**
Metody pozyskiwania i przetwarzania obrazów wielowymiarowych (2016/2017)
- H13 dr inż. Jacek Naruniec**
Algorytmy semantycznej analizy twarzy (2016/2017)

STYPENDIA NA OPRACOWANIE
ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

- D1 mgr inż. Jerzy Kołakowski**
Wykorzystanie przekształceń czasowo-częstotliwościowych do oceny emisji nadajnika radiokomunikacyjnego w stanach przejściowych (2000)
- D2 mgr inż. Daniel Gryglewski**
Minimalizacja zmian transmitancji mikrofalowych impulsowanych wzmacniaczy mocy klasy A (2000/2001)
- D3 mgr inż. Krzysztof Kurek**
Analiza szerokopasmowych właściwości kanału propagacyjnego wewnątrz budynków w systemach łączności bezprzewodowej (2000/2001)
- D4 mgr inż. Jarosław Dawidczyk**
Modelowanie procesu mieszania optyczno-mikrofalowego na fotodetektorach PIN (2000/2001)
- D5 mgr inż. Piotr Nykiel**
Analiza i korekcja błędów czasowych w dwukanałowych systemach audio z oceną subiektywną jakości reproduktowanego dźwięku (2001)
- D6 mgr inż. Grzegorz Galiński**
Indeksowanie obrazów w oparciu o ruch (2001/2002)
- D7 mgr inż. Dariusz Janusek**
Optymalizacja aparatury, metod rejestracji i wykrywania naprzemienności załamka T w elektrokardiogramach (2001/2002)
- D8 mgr inż. Ryszard Michnowski**
Model elektryczno-termiczny tranzystora LDMOS (2001/2002)
- D9 mgr inż. Krzysztof Włostowski**
Analiza systemów wieloczęstotliwościowych OFDM w kanałach ze zniekształceniami nieliniowymi oraz zanikami selektywnymi (2002/2003)
- D10 mgr inż. Stanisław Maszczyk**
Wykorzystanie transformacji falkowej do eliminacji zakłóceń wąskopasmowych w systemach CDMA (2002/2003)
- D11 mgr inż. Piotr Bobiński**
Metody optymalizacyjne w koderach sekwencji wideo (2002/2003)

- D12 mgr inż. Tomasz Wolak**
Wykorzystanie techniki aktywnych regionów do wykrywania obszarów o zwiększonej aktywności neuronalnej w mózgu w funkcji tomografii rezonansu magnetycznego (2002/2003)
- D13 mgr inż. Jacek Falkiewicz**
Odporna adaptacyjna detekcja wspólna sygnałów w systemach telekomunikacyjnych z bezpośrednim rozpraszaniem widma DS-CDMA (2003/2004)
- D14 mgr inż. Tomasz Keller**
Analiza możliwości stosowania oraz warunków współistnienia systemów łączności pracujących w paśmie ISM (2003/2004)
- D15 mgr inż. Rafał Rytel-Andrianik**
Estymacja parametrów ruchu obiektów wykrywanych przez radar FMCW (2003/2004)
- D16 mgr inż. Radosław Smoliński**
Analiza cech przestrzennych pola akustycznego we wnętrzach do artystycznej prezentacji dźwięku (2003)
- D17 mgr inż. Karol Wnukowicz**
Indeksowanie obrazów techniką temperatury barwowej (2003/2004)
- D18 mgr inż. Piotr Kozłowski**
Metody obiektywnej oceny jakości sygnałów fonicznych kodowanych stratnie (2003/2004)
- D19 mgr inż. Krzysztof Kucharski**
Indeksowanie obrazu twarzy metodą komponentów (2004/2005)
- D20 mgr inż. Grzegorz Pastuszek**
Optymalizacja architektur sprzętowych koderów binarnych w kompresji danych wizyjnych (2005/2006)
- D21 mgr inż. Arkadiusz Trojanowski**
Liniowa prognoza kanału radiowego z zanikami Rayleigha (2005/2006)
- D22 mgr inż. Sebastian Wydra**
Zastosowanie ukrytych modeli Markowa w aplikacjach głosowych dla mowy polskiej (2005/2006)
- D23 mgr inż. Paweł Bargieł**
Komputerowe metody poprawy jakości medycznych danych obrazowych (2005/2006)
- D24 mgr inż. Piotr Boniński**
Metody indeksowania obrazów medycznych na potrzeby radiologii cyfrowej (2006)
- D25 mgr inż. Rafał Szumny**
Metoda lokalizacji terminali radiowych wewnątrz budynków (2006/2007)
- D26 mgr inż. Arkadiusz Kurek**
System wspomaganie osób niewidomych z wykorzystaniem nawigacji satelitarnej (2006/2007)

- D27 mgr inż. Anna Wróblewska**
Metody wspomaganie detekcji zmian patologicznych w mammografii (2007)
- D28 mgr inż. Marcin Stolarski**
Rozproszony system komunikacji satelitarnej (2007/2008)
- D29 mgr inż. Grzegorz Nieradka**
Dopasowanie obrazów stereopary z wykorzystaniem logiki rozmytej (2007/2008)
- D30 mgr inż. Gustaw Mazurek**
System radiowej identyfikacji obiektów z transmisją z bezpośrednim rozpraszaniem widma (2007/2008)
- D31 mgr inż. Michał Piotrkowski**
Zastosowanie teorii wartości ekstremalnych do adaptacyjnej stabilizacji poziomu fałszywego alarmu w systemach radiolokacyjnych (2008)
- D32 mgr inż. Mateusz Malanowski**
Optymalizacja przetwarzania sygnałów w radarach z pasywną koherentną lokalizacją obiektów (2008)
- D33 mgr inż. Paweł Bajurko**
Analiza i projektowanie sterowanych anten mikrofalowych (2008/2009)
- D34 mgr inż. Marek Bury**
Obrazowanie obiektów na podstawie wielopunktowej akwizycji mikrofalowych sygnałów szerokopasmowych (2008/2009)
- D35 mgr inż. Sebastian Kozłowski**
Analiza i badanie systemów MIMO wykorzystujących adaptacyjne szyki antenowe (2008/2009)
- D36 mgr inż. Mariusz Leszczyński**
Technika kaskady dyskryminacyjnej w weryfikacji twarzy (2009)
- D37 mgr inż. Jacek Naruniec**
Metody częstotliwościowo-przestrzenne w detekcji i śledzeniu punktów charakterystycznych twarzy (2009)
- D38 mgr inż. Artur Nowakowski**
Metody kalibracji aberracji geometrycznych w wizyjnych urządzeniach cyfrowych (2009)
- D39 mgr inż. Dawid Rosołowski**
Mikrofalowe wzmacniacze mocy z adaptacyjnymi obwodami dopasującymi (2010)
- D40 mgr inż. Mariusz Jakubowski**
Sprzętowe, adaptacyjne algorytmy estymacji ruchu (2010/2011)
- D41 mgr inż. Aneta Świercz**
Deskryptory niskiego i wysokiego poziomu rozpoznawania dźwięku dla potrzeb baz danych (2010/2011)

- D42 mgr inż. Paweł Ziętek**
Wykorzystanie sygnałów impulsowych z modulacją częstotliwości w systemach lokalizacyjnych w warunkach silnej wielodrogowości (2011)
- D43 mgr inż. Krzysztof Madziar**
Optymalizacja warunków pracy i modelowanie oscylatorów mikrofalowych pracujących z analogowym łączem optycznym (2011)
- D44 mgr inż. Marcin Jędryka**
Identyfikacja trajektorii 3D w technice światła strukturalnego (2011)
- D45 mgr inż. Marcin Lewandowski**
Metody optymalizacji parametrów cyfrowych modulatorów sigma-delta fonicznych przetworników c/a (2011)
- D46 mgr inż. Jakub Olszyna**
Analiza i projektowanie układów kryptograficznych dla sieci czujników (2013)
- D47 mgr inż. Anna Łysiuk**
Nowe rozwiązania antenowe w systemach radiowo-światłowodowych krótkiego zasięgu (2013/2014)
- D48 mgr inż. Grzegorz Brzuchalski**
Optymalizacja algorytmów kwantyzacji w kodowaniu dźwięku w standardzie MPEG-4 AAC (2014)
- D49 mgr inż. Andrzej Abramowski**
Optymalizacja predykcji wewnątrzobrazowej w kodekach wideo (2014)
- D50 mgr inż. Damian Gromek**
Wykorzystanie emisji cyfrowych jako źródła oświetlenia dla pasywnego radaru z syntetyczną aperturą (2015)
- D51 mgr inż. Wojciech Błazejczyk**
Odpady cywilizacyjne jako idee i instrumenty muzyczne w kompozycji intermedialnej 'Trash Music' (2015/2016)
- D52 mgr inż. Maciej Trochimiuk**
Optymalizacja predykcji międzyobrazowej w kodowaniu danych wizyjnych (2016)
- D53 mgr inż. Łukasz Błaszczak**
Analiza sygnałów hiperzespólnych z zastosowaniem teorii oszczędnego próbkowania (2016/2017)
- D54 mgr inż. Jakub Leszek Pach**
Identyfikacja autora rękopisu humanistycznego z wykorzystaniem metod przetwarzania obrazów (2017)
- D55 mgr inż. Marek Kowalski**
Lokalizacja i śledzenie punktów charakterystycznych twarzy w obrazach i materiałach wideo (2017/2018)
- D56 mgr inż. Marcin Góralczyk**
Projektowanie mikrofalowych wzmacniaczy niskoszumnych o podwyższonej odporności na zniszczenia impulsem dużej mocy (2018)
- D57 mgr inż. Dawid Kuchta**
Projektowanie mikrofalowych wzmacniaczy mocy o podwyższonej sprawności do modułów N/O radarów AESA z wykorzystaniem technologii GaN HEMT (2018)
- D58 mgr inż. Mateusz Krysicki**
Hybrydowe modelowanie zjawiska generacji promieniowania elektromagnetycznego w pompowanych elektrycznie laserach półprzewodnikowych (2018)
- D59 mgr inż. Grzegorz Bogdan**
Adaptacyjne kształtowanie charakterystyki kierunkowej anteny z modulacją czasową (2018)
- D60 mgr inż. Tomasz Karpisz**
Novel methods for characterization of dielectric materials at microwave and millimeter-wave frequencies (2019)
- D61 mgr inż. Agnieszka Paula Pietrzak**
Ocena ekspozycji muzyków na dźwięk z wykorzystaniem dwukanałowej dozymetrii hałasowe (2019/2020)
- D62 mgr inż. Vitomir Djaja-Joško**
Nowe metody bezprzewodowej synchronizacji w ultraszerokopasmowych systemach lokalizacyjnych (2019/2020)
- D63 mgr inż. Marcin Żywek**
Kognitywny radar pasywny (2019/2020)
- D64 mgr inż. Krzysztof Radecki**
Szybki algorytm projekcji wstecznej oparty na współrzędnych bary centrycznych do zastosowań w aktywnych i pasywnych zobrazowaniach radarowych SAR (2019/2020)
- D65 mgr inż. Augustyn Wójcik**
Zastosowanie metod czasowo-częstotliwościowych do analizy stanów nieustalonych odbiorników energii elektrycznej (2020)
- D66 mgr inż. Adam Pacewicz**
Resonance methods for microwave characterization of ferromagnetic spheres and films (2020)
- D67 mgr inż. Karol Abratkiewicz**
Methods of analysis and synthesis for radar signal using chirp rate estimation in the time-frequency domain (2021)
- D68 mgr inż. Marcin Kotakowski**
Adaptive Algorithms for Indoor Moving Objects Localization (2021)
- D69 mgr inż. Bartosz Żłobiński**
Analiza generacji dźwięków w idiofonach dętych (2021/2022)
- D70 mgr inż. Maciej Jasiński**
Wyznaczanie przestrzennych odpowiedzi impulsowych pomieszczeń z użyciem mikrofonów ambisonicznych (2022)
- D71 mgr inż. Tomasz Miś**
Analiza elektrostatyczna systemów nadawczych i badania emisji wysokośćowych w zakresie fal długich i bardzo długich (2022)
- D72 mgr inż. Jerzy Cuper**
An accurate methods of conductive layers and dielectric samples characterisation at millimeter-wave and THz frequencies (2023/2024)
- D73 mgr inż. Made Sandhi Wangiyana**
Deep Learning Methods for Automated Urban Monitoring System using Synthetic Aperture Radar (2024/2025)
- S8 Sebastian Wydra**
Badanie jakości odtwarzania polskiej mowy przez kodek AMR przeprowadzone metodą subiektywną (2001/2002)
- S9 Damian Ząbczyk**
Akwizycja i prezentacja graficzna danych pochodzących z kamery scyntygraficznej w środowisku Windows 2000 (2001/2002)
- S10 Jacek Olejniczak**
Impact of the directional channel in adaptive beamforming for UMTS FDD in micro-cells (2002)
- S11 mgr inż. Tomasz Szymański**
Impact of the directional channel in adaptive beamforming for UMTS FDD in macro-cells (2002)
- S12 Wojciech Rostoniec**
Dwukanałowa zwrotnica antenowa dla systemów telefonii komórkowej GSM 1800 i UMTS (2002)
- S13 Radosław Ulinowicz**
Symulacja komputerowa modulatorów sigma-delta oraz implementacja wybranego modulatora na procesorze sygnałowym (2002)
- S14 Jerzy Guterman**
Opracowanie oprogramowania wspomagającego generację sygnałów stacji bazowej systemu UMTS z wykorzystaniem procesora sygnałowego TMS320C711 (2002)
- S15 Mariusz Wachowski**
Opracowanie oprogramowania wspomagającego akwizycję i generację sygnałów z wykorzystaniem procesora sygnałowego TMS320C6xxx (2002)
- S16 Dariusz Wasiak**
Komputerowy model lampy cezowej w atomowym wzorcu częstotliwości (2002)
- S17 Tomasz Knzyiak**
Badanie przydatności telefonów komórkowych wyposażonych w maszynę wirtualną platformy Java 2 Micro Edition do budowy rozproszonych systemów pomiarowych (2002/2003)
- S18 Piotr Błaszczak**
Projektowanie modułów nadawczo-odbiorczych do WLAN w paśmie U NII (2002/2003)
- S19 Grzegorz Lenarcik**
Projekt i realizacja dekodera dźwięku wielokanałowego Dolby Digital na procesorze sygnałowym (2002/2003)
- S20 Bartłomiej Dawidowicz**
Metody kompensacji ruchu w zobrazowaniu SAR (2002/2003)
- S21 Jan Matuszewski**
Programowe środowisko do badań procedur sterowania mocą w systemie UMTS (2002/2003)

STYPENDIA STUDENCKIE NA OPRAWIANIE PRACY MAGISTERSKIEJ LUB INŻYNIERSKIEJ

- S1 Krzysztof Płatek**
Multiservice traffic analysis in mobile broadband system (2000)
- S2 Rajmund Pączkowski**
Domowa platforma multimedialna (2000)
- S1 Bogusław Staniszewski**
Łączenie grafiki statycznej ze strumieniami wideo w torze TV cyfrowej (2001)
- S3 Piotr Bilski**
Wirtualny analizator widma w zintegrowanym środowisku programowania (2001)
- S4 Joanna Michalska**
Wyznaczanie charakterystyk promieniowania anten rezonatorowych z okien o określonym rozkładzie współczynnika przezroczystości (2001)
- S5 Dariusz Nowakowski**
Model interfejsu radiowego systemu UMTS (2001/2002)
- S6 Arkadiusz Trojanowski**
Transmisja cyfrowa w kanale radiowym z zanikami o rozkładzie Rayleigha z wykorzystaniem długoterminowej predykcji (2001/2002)
- S7 Radomir Miturski**
Minimalizacja poziomu konwersji AM-AM i AM-PM w mikrofalowych wzmacniaczach nadawczych stosowanych w systemach radiokomunikacyjnych (2001)

- S22 Daniel Paczesny**
Wybrane protokoły trasowania w bezprzewodowych sieciach ad hoc (2002/2003)
- S23 Grzegorz Wyszynski**
Implementacja modelu propagacyjnego dla potrzeb automatycznego procesu planowania kanałów BCCH (Broadcast Control Channel) warstwy mikrokomórek (2002/2003)
- S24 Waldemar Brzozowski**
Lokalizacja stacji ruchomej w sieciach telefonii komórkowej (2002/2003)
- S25 Artur Stuła**
Symulacja działania stacji ruchomej UMTS w stanie gotowości (2002/2003)
- S26 Krzysztof Dufrene**
Symulacja kanału radiowego z wykorzystaniem technik DSP (2003)
- S27 Mateusz Malanowski**
Otrzymywanie obrazów w radarach ISAR (2003)
- S28 Magdalena Purchla**
Kompensacja ruchu w radarach ISAR (2003)
- S29 Marek Bury**
Mikrofalowy przełączany układ do pomiaru transmitancji (2003/2004)
- S30 Sebastian Kozłowski**
Mikrofalowy przełączany układ do pomiaru refleksyjności (2003/2004)
- S31 Paweł Szczepski**
Barometr mikroprocesorowy (2003/2004)
- S32 Sergiusz Roszczyk**
Terminal szeregowy z wyświetlaczem LCD i klawiaturą (2003/2004)
- S33 Agnieszka Kruś**
Pomiary i ocena hałasu w obszarach chronionych (2003/2004)
- S34 Paweł Bajurko**
Badanie anteny skanującej na podłożu ferroelektrycznym (2004)
- S35 Marcin Bochyński**
Opracowanie oprogramowania do analizy sygnalizacji GSM w systemie PicoNode (2004)
- S36 Grzegorz Starszuk**
Sterowanie zerem charakterystyki kierunkowej anteny przez kontrolę amplitud sygnałów w obwodzie zasilania (2004)
- S37 Damian Kolmas**
Źródło sygnału ultraszerokopasmowego w technice FPGA/DSP (2004)
- S38 Michał Kowalski**
Układ do generacji sygnału w standardzie EDGE z wykorzystaniem technik DSP/FPGA (2004)
- S39 Grzegorz Pietrzyk**
Przetwarzanie sygnałów radarowych w trybie DSB oraz implementacja na wieloprocesorowych systemach czasu rzeczywistego (2004/2005)
- S40 Piotr Samczyński**
Przetwarzanie sygnałów radarowych w trybie Autofocus SAR (2004/2005)
- S41 Tomasz Filipek**
Mikrofalowy tor pomiarowy umożliwiający stabilizację fazy i amplitudy w akceleratorze liniowym (2004/2005)
- S42 Sławomir Guzek**
Dwukierunkowy konwerter częstotliwości pomiędzy pasmami 2,4 GHz a 5,4-5,8 GHz (2004/2005)
- S43 Krystian Cieślik**
Konwerter 2,4 <-> 3,5 GHz (2004/2005)
- S44 Łukasz Pikula**
Ocena jakości sygnału fonicznego poddanego kompresji stratnej (2004/2005)
- S45 Dawid Rosołowski**
Projektowanie układów nadawczo-odbiorczych do systemów radiokomunikacyjnych pracujących w licencjonowanych pasmach (2004/2005)
- S46 Marcin Tymiński**
Projekt nadajnika systemu lokalizacji kapsuły kosmicznej (2005)
- S47 Piotr Sitek**
Projekt odbiornika systemu lokalizacji kapsuły kosmicznej (2005)
- S48 Grzegorz Kondrak**
Projekt anteny ze sterowaną wiązką do systemu łączności z satelitą na orbicie LEO (2005)
- S49 Cezary Otowski**
Symulator szerokopasmowego łącza radiowego (2005)
- S50 Anna Ługowska**
Wybór i dopasowanie modułu odbiornika GPS do komputera przenośnego (2005)
- S51 Artur Nowakowski**
Techniki kalibracji kamery cyfrowej w systemach wizyjnych (2005/2006)
- S52 Rafał Korycki**
Algorytmy dynamicznej regulacji wzmocnienia i ich implementacja na procesorze sygnałowym ADSP-21065L SHARC (2005/2006)
- S53 Emil Dmoch**
Filtracja w dziedzinie czasu sterowana polem ruchu (2006)
- S54 Paweł Ziętek**
Badanie propagacji impulsowych sygnałów ultraszerokopasmowych (2006)
- S55 Serguei Serjant**
Sterowanie anteny inteligentnej o rekonfigurowanej aperturze (2006)
- S56 Rafał Wojda**
Wysokosprawny zasilacz sterowany do modulacji amplitudy sygnału (2006)
- S57 Michał Żebrowski**
Zestaw narzędzi programowych do interaktywnego projektowania regularnych szyków antenowych wysokiej częstotliwości (2006)
- S58 Ewa Frydlewicz**
Dyskryminator kąta fazowego dla monoimpulsowego systemu radiolokacyjnego pracującego w paśmie L (2007)
- S59 Jan Kietliński-Zaleski**
Analogowy układ wejściowy korelacyjnego odbiornika sygnałów ultraszerokopasmowych (UWB) (2007)
- S60 Tomasz Ostrowski**
Lampowy wzmacniacz gitarowy ze zdalnym sterowaniem (2007)
- S61 Adam Ołdak**
3D object modelling using structural light (2007)
- S62 Cezary Jezierski**
Budowa elementów nadajnika i odbiornika satelitarnego w strukturach FPGA (2007)
- S63 Łukasz Rymaszewski**
Budowa elementów nadajnika i odbiornika satelitarnego w strukturach FPGA (2007)
- S64 Viki Szortyka**
Mikrofalowy wzmacniacz przeciwsobny (2007)
- S65 Piotr Kręgielewski**
Układ do detekcji i lokalizacji obiektów z wykorzystaniem odbitych sygnałów UWB (2007)
- S66 Wojciech Pikulski**
Tworzenie nowoczesnych usług telekomunikacyjnych w oparciu o technologię Parlay X (2007)
- S67 Krzysztof Hebel**
Międzywarstwowe rozwiązanie problemu odpornej na zakłócenia transmisji sekwencji zakodowanych w standardzie H.264 (2007)
- S68 Sławomir Rymaszewski**
Steganografia w strumieniach wideo (2007)
- S69 Tomasz Paczesny**
Analiza energooszczędnych metod trasowania dla bezprzewodowych sieci czujnikowych ad-hoc w oparciu o stworzone środowisko symulacyjne (2008)
- S70 Paulina Przybyszewska**
Przełącznik torów stacji bazowej systemu NEC DRMASS (2008)
- S71 Jan Bełczewski**
Tor nadawczy konwertera częstotliwości z pasma ISM 2,4 GHz na pasmo 1,65 GHz i 2,18 GHz (2008)
- S72 Jan Kosiński**
Układy sterujące w lokalizacyjnym systemie UWB (2008)
- S73 Łukasz Winiarski**
Detektor impulsów ultraszerokopasmowych (2008)
- S74 Rafał Głogowski**
Badanie szyków antenowych sterowanych algorytmem PSO (2008)
- S75 Adam Lewandowski**
Realizacja części analogowej nadajnika i odbiornika lokalizacyjnego systemu UWB (2008)
- S76 Krzysztof Lis**
Urządzenie do pomiaru krótkich odcinków czasu z subnanosekundową rozdzielczością (2008)
- S77 Grzegorz Brzuchalski**
Implementacja sprzętowa modułu transformacji dla kodeka sygnałów fonicznych AAC (2008/2009)
- S78 Jarosław Budzisz**
Układ bezpiecznego włączania rezonansowego wzmacniacza mocy klasy D z tranzystorami komplementarnymi (2008/2009)
- S79 Rafał Wojda**
Wysokosprawny modulator AM o dużej mocy wyjściowej (2009)
- S80 Andrzej Abramowski**
Implementacja sprzętowa dekodera arytmetycznego standardu kodowania video H.264/AVC (2009)
- S81 Mikołaj Roszkowski**
Sprzętowa implementacja modułów predykcji Intra i rekonstrukcji kodeka H.264/AVC (2009)
- S82 Tomasz Simonides**
Implementacja sprzętowa filtrów w standardzie kompresji video H.264/AVC (2009)
- S83 Michał Wiczorek**
Sprzętowa implementacja dekodera nagłówków i dekodera CAVLC w standardzie kompresji video H.264 (2009)
- S84 Barbara Sas**
Sprzętowa implementacja transformacji falkowej kodera standardu JPEG 2000 (2009)

- S85 Grzegorz Błoński**
Układ automatycznej regulacji wzmacnienia w odbiorniku ultraszerokopasmowym (2009)
- S86 Marzena Olszewska**
Projekt anteny reflektorowej typu Cassegrain na pasmo częstotliwości 5,2-5,8 GHz (2009/2010)
- S87 Bartosz Majewski**
Realizacja w strukturze FPGA kodera i dekodera kanałowego dla standardu radiofonii cyfrowej DRM (2009/2010)
- S88 Aleksandra Spik**
Projekt i realizacja światłowodowego czujnika naprężeń (2009/2010)
- S89 Marcin Pietrzak**
Rezonansowy wzmacniacz mocy klasy F (2010)
- S90 Albert Białkowski**
Wzmacniacz mocy sygnału UKF-FM o niskim poziomie składowych niepożądanych (2010)
- S91 Anna Urzędowska**
Technika Radio over Fiber w systemach Wireless LAN (2010)
- S92 Adam Kozień**
Grupowy system telemetryczny (2010)
- S93 Beata Kuc**
Opracowanie oraz badanie anteny UKF na pasmo 88-108 MHz (2010)
- S94 Grzegorz Wilczewski**
Directions of development of Video on Demand service (2010/2011)
- S95 Marcin Klocek**
Możliwości wykorzystania struktur FPGA przy implementacji algorytmów szyfrowania na przykładzie AES-128 (2010/2011)
- S96 Michał Gasztold**
Trójantenny interferometr mikrofalowy na pasmo L zrealizowany w technice linii wielowarstwowych (2010/2011)
- S97 Kamil Sorokosz**
Szyfrowanie danych multimedialnych transmitowanych z wykorzystaniem protokołu RTP (2010/2011)
- S98 inż. Piotr Marszał**
Układ odbiorczy radiowysokościomierza lotniczego pracującego z falą ciągłą zmodulowaną częstotliwościowo (2011)
- S99 Łukasz Maślikowski**
Polarymetryczny naziemny radar z syntetyczną aperturą pracujący w trybie MIMO (2011)
- S100 Marcin Bączny**
Estymacja parametrów sygnału DVB-T i toru odbiorczego dla potrzeb systemu radiolokacji pasywnej (2011)
- S101 Janusz Kulpa**
Optymalizacja sygnałów sondujących w radarze SAR z modulacją pseudolosową (2011)
- S102 Michał Zyskowski**
Implementacja sprzętowa transformatu standardu kodowania wideo H.265 (2011)
- S103 Marcin Darmetko**
Analiza możliwości implementacji bloku modulatora systemu DVB-T z wykorzystaniem struktur FPGA (2011)
- S104 Krzysztof Ostrowski**
Oprogramowanie do analizy i prezentacji wyników w ultraszerokopasmowym systemie lokalizacyjnym (2011/2012)
- S105 Paweł Wąsowski**
Opracowanie systemu wymiany danych z wykorzystaniem sieci ZigBee w ultraszerokopasmowym systemie lokalizacyjnym (2011/2012)
- S106 Paweł Wasiluk**
Czasowo-częstotliwościowe odwzorowania sygnałów radiowych z wykorzystaniem aparatury dostępnej w laboratorium radiokomunikacji IR PW (2011/2012)
- S107 Marcin Iwanow**
Projekt i realizacja układu jednostopniowej przemiany częstotliwości dla sygnału DVB-T (2011/2012)
- S108 Maciej Trochimiuk**
Implementacja sprzętowa filtrów interpolacyjnych dla potrzeb kompresji w standardzie H.265/HEVC (2011/2012)
- S109 Jakub Wiszowaty**
Syntezer częstotliwości na pasmo 2,4-2,5 GHz (2011/2012)
- S110 Przemysław Piasecki**
Tor II-giej przemiany częstotliwości odbiornika radaru impulsowego na pasmo Ku (2011/2012)
- S111 Jakub Żurkowski**
Tor nadawczy do konwertera nadawczo-odbiorczego radaru na pasmo Ku (2011/2012)
- S112 Agnieszka Naplocha**
Program do symulacji odbicia światła od tkanek w optycznej tomografii koherencyjnej OCT (2011/2012)
- S113 Krzysztof Szporer**
Przełęczarka do wizualizacji danych medycznych zapisanych w formacie DICOM (2011/2012)
- S114 Artur Jóźwikowski**
Deinterlacing – Konwersja obrazów z wybieraniem kolejno liniowym (2011/2012)
- S115 Marta Kalbarczyk**
Układ rejestracji impulsów UWB z wykorzystaniem próbkowania koherentnego (2012)
- S116 Łukasz Nowak**
Opracowanie koncepcji i realizacja układu odbiornika sekwencji impulsów UWB (2012)
- S117 Rafał Maksimiuk**
Opracowanie koncepcji i realizacja układu etykiety ultraszerokopasmowego systemu lokalizacyjnego (2012)
- S118 Przemysław Czerepaniak**
Projekt systemu DGPS do zastosowań w urządzeniach mobilnych (2012)
- S119 Mateusz Krywicki**
Konwersja geometrii niekartezjańskiej ze zdjęć, pomiarów i obrazów laserowych do symulacji elektromagnetycznych (2012/2013)
- S120 Adam Raniszewski**
Antena paskowa na pasmo 2,4 i 5,8 GHz (2012/2013)
- S122 Wojciech Szelański**
Generacja sygnałów łącza radiowego systemu LTE z wykorzystaniem układów FPGA (2012/2013)
- S123 Łukasz Błaszczak**
Analiza pracy serca z zastosowaniem metody znakowanego rezonansu magnetycznego oraz filtrów Gabora (2013)
- S124 Witold Januszewski**
MetaMisTher: a machine learning meta-predictor for the influence of missense mutations on thermodynamical protein stability (2013)
- S125 Grzegorz Bogdan**
Implementacja algorytmów cyfrowego kształtowania wiązki w modulowanym czasowo szyku antenowym (2013)
- S126 Anna Badawika**
Układ do detekcji i lokalizacji osób z wykorzystaniem modułu ultraszerokopasmowego radaru (2013)
- S127 Przemysław Piasecki**
Opracowanie stanowiska pomiarowego z zastosowaniem wybranych metod do badania właściwości materiałów dielektrycznych w zakresie fal sub-THz (2013)
- S128 Paweł Roszkowski**
Bistatyczny radar szumowy krótkiego zasięgu do detekcji obiektów ruchomych (2013)
- S129 Paulina Osiak**
Wykorzystanie łącz optycznych do synchronizacji węzłów w ultraszerokopasmowym systemie lokalizacyjnym (2013)
- S130 Marta Szybor**
Oprogramowanie do badań symulacyjnych ultraszerokopasmowych systemów lokalizacyjnych (2013)
- S131 Rafał Zawiaślak**
Projekt i realizacja inteligentnej, przełączanej anteny odbiorczej zmieniającej polaryzację zgodnie z polaryzacją odbieranej fali (2013)
- S132 Dawid Kuchta**
Cyfrowy przesuwnik fazy na pasmo 9-11 GHz (2013)
- S133 Grzegorz Diarmaga**
Porównanie wielowątkowej kompresji M-JPEG na platformie Azul Vega oraz w architekturze GPU z wykorzystaniem OpenCL (2013)
- S134 Łukasz Kulawczuk**
Analiza algorytmów przetwarzania sygnałów w radarze szumowym (2013/2014)
- S135 Jakub Wilkowski**
Projekt i realizacja anteny mikropaskowej na pasmo 60 GHz zasilanej linią koplanarną (2013/2014)
- S136 Marcin Góralczyk**
Projekt i realizacja przesuwnika fazy pracującego w paśmie X wykonanego w technologii MMIC z wykorzystaniem tranzystorów GaN HEMT (2014)
- S137 Adam Bartosik**
Analiza ograniczeń parametrów liniowych wzmacniaczy o mocy do 100 W w paśmie 1-30 MHz wynikających z właściwości tranzystorów mocy i elementów biernych (2014)
- S138 Krzysztof Borkowski**
Opracowanie układu etykiety multilateralnego ultraszerokopasmowego systemu lokalizacyjnego (2014)
- S139 Vitomir Djaja Joško**
Opracowanie cyfrowej części odbiornika ultraszerokopasmowego systemu lokalizacyjnego (2014)
- S140 Katarzyna Szczygielska**
Opracowanie nadajnika adaptacyjnego systemu łączności z satelitą z wykorzystaniem techniki SDR (2014)
- S141 Łukasz Zawadka**
Opracowanie i badanie przestrajanych meta-materiałów dla częstotliwości subTHz (2014)
- S142 Maciej Wielgo**
Demonstrator radaru pasywnego wykorzystującego sygnały standardu 802.11.g (2014)
- S143 Mateusz Ziemek**
Analiza detekcji krótkotrwałych zjawisk optycznych z wykorzystaniem detektorów opartych o macierze CMOS (2014)
- S144 Magdalena Berezowska**
Opracowanie układu etykiety systemu lokalizacyjnego UWB/INS (2014/2015)

- S145 Augustyn Wójcik**
Nieinwazyjne metody pomiaru zużycia energii elektrycznej (2014/2015)
- S146 Konrad Stanik**
Pozycjonowanie urządzeń mobilnych w oparciu o sygnały Wi-Fi (2014/2015)
- S147 Szymon Wójtowicz**
Odbiornik GPS do celów dydaktycznych (2015)
- S148 Paweł Piotrowski**
Analiza zagrożeń systemów dostępu warunkowego w telewizji cyfrowej (2015/2016)
- S149 Natalia Zienkiewicz**
Kwaterionowa postać wykładnicza w analizie zmian poziomu jasności i rekonstrukcji obrazów kolorowych (2015/2016)
- S150 Rafał Protasiuk**
Przetwarzanie i analiza obrazów kolorowych w stereowizji podwodnej (2015/2016)
- S151 Jakub Sobolewski**
Analiza możliwości zastosowania technologii LTCC do wytwarzania anten na częstotliwości subterahercowe (2016)
- S152 Marcin Kołakowski**
Wykorzystanie technik kooperacyjnych do poprawy dokładności wyznaczania pozycji w ultraszerokopasmowym systemie lokalizacyjnym (2016)
- S153 Piotr Włodarczyk**
Projekt anteny paskowej na pasmo subterahercowe przeznaczonej do realizacji w technologii LTCC (2016)
- S154 Łukasz Kwiatkowski**
Odbiór sygnału LTE z wykorzystaniem radia programowalnego SDR (2016)
- S155 Piotr Symonides**
Generacja sygnałów o wysokostabilnej częstotliwości sterujących pracą układu DW1000 (2016)
- S156 Maria Huryn**
Badanie i ocena narażenia na hałas wykonawców muzyki rockowej i elektronicznej (2016)
- S157 Szymon Buś**
Zastosowanie metod cyfrowego przetwarzania sygnałów do modyfikacji czasu trwania i wysokości dźwięku (2016)
- S158 Marta Nowak**
Opracowanie układu do analizy odpowiedzi ultraszerokopasmowego kanału propagacyjnego z wykorzystaniem modułu DWM1000 (2017)
- S159 Rafał Świerbutowicz**
System zdalnego zarządzania plikami z interfejsem webowym (2017)
- S160 Filip Kulpa**
Implementacja wdrożenia i testy internetowego systemu udostępniania materiałów dydaktycznych (2017)
- S161 Adam Pacewicz**
Rezonatory dielektryczne na pasmo milimetrowe (2017)
- S162 Jerzy Cuper**
Stanowisko do pomiaru materiałów dielektrycznych w paśmie milimetrowym (2017)
- S163 Kivanc Yuksel**
Convolutional Neural Networks on JavaScript Image Analysis (2017)
- S164 Łukasz Klimowicz**
Opracowanie systemu transmisji danych diagnostycznych ultraszerokopasmowego systemu lokalizacyjnego (2018)
- S165 Ewa Anna Woźny**
Opracowanie sterownika systemu lokalizacyjnego platformy wsparcia osób z demencją (2018)
- S166 Michał Kocon**
Opracowanie systemu do nawigacji w pomieszczeniach z wykorzystaniem skanera laserowego (2018)
- S167 Marcin Rytel**
Syntezer częstotliwości na potrzeby systemu transmisji danych w paśmie milimetrowym lub sub-THz (2018)
- S168 Maurycy Brenner**
Opracowanie i badanie subterahercowej szerokopasmowej płytki strefowej Fresnela (2018)
- S169 Robert Augustyniak**
Opracowanie wielokanałowego odbiornika Bluetooth (2018)
- S170 Robert Andrzej Musiał**
Modelowanie transmisji sygnałów standardu JESD204B w wielowarstwowych obwodach drukowanych (2018)
- S171 Jerzy Cuper**
Projekt, wykonanie oraz charakteryzacja modułów pomiarowych do obsługi rezonatorów pracujących w paśmie fal milimetrowych (2018/2019)
- S172 Agata Olszewska**
Badanie bezkontaktowych wizyjnych metod pomiaru pulsu (2018/2019)
- S173 Natalia Lubojemska**
Układ do rejestracji trasy ruchu osób z wykorzystaniem odbiornika GPS i modemu sieci komórkowej (2018/2019)
- S174 Kamil Szczypkowski**
Bezprzewodowa metoda wyznaczania zysku energetycznego anteny na podstawie jednowrotowego pomiaru fal rozproszonych na antenie (2019)
- S175 Robert Kołakowski**
Opracowanie układu etykiety UWB/BLE do hybrydowego systemu lokalizacyjnego (2019)
- S176 Jakub Gawlik**
Projekt szyku antenowego typu Van Atta pracującego na częstotliwości 24 GHz (2019)
- S177 Natalia Osiadała**
Opracowanie układu do badania pracy serca z wykorzystaniem techniki balistokardiografii (2019)
- S178 Piotr Sykulski**
Analiza metod selektywnego i aktywnego tłumienia zakłóceń w systemach akustycznych (2019)
- S179 Piotr Czekala**
Analiza propagacji wiązki radiowej metodą śledzenia promieni (2019)
- S180 Aleksander Droszcz**
Adaptacyjne metody sterowania wiązką z wykorzystaniem szyku antenowego oraz radia programowalnego SDR (2019)
- S181 Julia Kłos**
Weryfikacja możliwości realizacji systemu radiolokacji pasywnej z wykorzystaniem systemu LOFAR (2019)
- S182 Krzysztof Stasiak**
Adaptacyjny radar FMCW w oparciu o architekturę SDR (2019/2020)
- S183 Michał Łucjan**
Węzeł rozproszonego systemu IoT do monitorowania parametrów środowiskowych SDR (2019/2020)
- S184 Michał Macioła**
Urządzenie do nagrzewania indukcyjnego ze wzmacniaczem klasy E (2020/2021)
- S185 Piotr Czekala**
Pomiary wilgotności i zasolenia ziemi metodami mikrofalowymi (2020/2021)
- S186 Jakub Fąk**
Synteza dźwięku na podstawie cyfrowego obrazu partytury (2021)
- S187 Patrycja Haraburda**
System wspomagania diagnostyki chorób oczu (2021)
- S188 Julia Kłos**
Wykrywanie zaburzeń rytmu serca przy użyciu głębokich sieci neuronowych (2021/2022)
- S189 Piotr Tomikowski**
Demonstrator algorytmu wskazywania kierunku nadejścia sygnału (DoA) w implementacji FPGA (2021/2022)
- S190 Piotr Bartosiak**
Modyfikacja oprogramowania do prowadzenia testów słuchowych z wykorzystaniem dźwięków wysokiej jakości (2021/2022)
- S191 Jakub Kocot**
Analiza algorytmów przydziału zasobów radiowych w łączu w dół w systemach LTE i 5G (2021/2022)
- S192 Bartosz Zabołotny**
Sprzętowo-programowa realizacja funkcjonalności enklaw bezpieczeństwa dla urządzeń IoT (2022/2023)
- S193 Mateusz Biernacki**
Wykorzystanie platformy sprzętowej do badań zabezpieczeń IoT (2022/2023)
- S194 Radosław Giermakowski**
Zastosowanie koncepcji PUF w IoT (2022/2023)
- S195 Mateusz Wrześniński**
Badanie możliwości wykorzystania połączeń drutowych do transmisji sygnału między półprzewodnikowym układem scalonym a anteną na częstotliwości 94 GHz (2022/2023)
- S196 Agnieszka Piwowar**
Badania parametrów elektrycznych podłoża krzemowych o różnym stopniu domieszkania na częstotliwościach subterahercowych (2022/2023)
- S197 Aleksandra Krawczyk**
Analiza intonacji chórzystów w różnych warunkach odsłuchowych (2022/2023)
- S198 Michał Papiewski**
Wieloparametryczny rejestrator parametrów biomedycznych z kolektorem danych (2022/2023)
- S199 Aleksander Augustyniak**
Mikrofon ambisoniczny pierwszego rzędu w rejestracji pola dźwiękowego (2023)
- S200 Jan Sosulski**
Optymalizacja metody charakteryzacji mikrofalowej elektrycznie grubych dielektryków w płasko-wklęsłym rezonatorze Fabry-Perot (2023/2024)
- S201 Piotr Baprawski**
Automatyzacja charakteryzacji mikrofalowej w komorze klimatycznej przy użyciu otwartego rezonatora Fabry-Perot (2023/2024)
- S202 Piotr Polnau**
Optymalizacja procesu pomiarowego w otwartym rezonatorze Fabry-Perot przy użyciu automatycznej przesłony (2023/2024)

- S203 Julia Szymła**
Metody automatycznego rozpoznawania mowy w języku polskim (2023/2024)
- S204 Michał Kamiński**
Analiza cech charakterystycznych języka mówionego z wadami wymowy (2023/2024)
- S205 Michał Twarowski**
Opracowanie modułu sterownika węzła systemu do monitorowania aktywności osób (2023/2024)
- S206 Wojciech Hrycenko**
Opracowanie modułu bramki (sterownika) systemu do monitorowania aktywności osób (2023/2024)
- S207 Jakub Jędrzyś**
Opracowanie noszonego czujnika do badań środowiskowych (2023/2024)
- S208 Aleksandra Fabrycy**
Wybrane metody automatycznej detekcji załamka QRS w elektrokardiogramach (10.2023/02.2024)
- S209 Kazimierz Roman**
System do monitorowania narażenia na wibracje (2023/2024)
- S210 Krystian Mandecki**
Układ do detekcji aktywności ruchowej z wykorzystaniem algorytmów sztucznej inteligencji (2023/2024)
- S211 Andrzej Budny**
Modelowanie funkcji pHRTF na podstawie skanu 3D głowy i torsu (2023/2024)
- S212 Dominik Nuszkiewicz**
System do przechowywania i wymiany elektronicznej dokumentacji medycznej w oparciu o technologię blockchain (2023/2024)
- S213 Łukasz Słowik**
Opracowanie anteny i szyku antenowego na podłożu LCP dla sieci 5G z zakresu 26 GHz (2023/2024)
- S214 Paweł Rurka**
Lekka kryptografia oparta na krzywych eliptycznych dla IoT (2024)
- S215 Patrycja Krankowska**
Signal analysis using different GNSS receivers and antennas (2024)
- S216 Karol Duszczyk**
Opracowanie układu do badania zmian parametrów chodu (2024)
- S217 Jan Ronda**
Opracowanie układu do badania aktywności ruchowej osób starszych poza domem (2024/2025)

- S218 Katarzyna Stec**
Porównanie modeli sieci neuronowych do automatycznego rozpoznawania emocji w głosie w języku polskim (2024/2025)
- S219 Michał Borkowski**
Opracowanie modułu rejestratora Bluetooth Low Energy z transmisją danych z wykorzystaniem interfejsu Wi-Fi (2024/2025)

STYPENDIA STUDENCKIE NA UDZIAŁ W MIĘDZYNARODOWYCH PROGRAMACH EDUKACYJNYCH

- M 1 Jerzy Guterman**
Badanie prototypu fraktalnej anteny drukowanej pracującej w paśmie systemów UMTS i HIPERLAN, program SOCRATES ERASMUS (Universidade Tecnica de Lisboa, 2003)
- M 2 Radosław Urban**
Efekty upakowania w antenach mikropaskowych dla urządzeń w systemach komunikacji ruchomej, program SOCRATES ERASMUS (Universidade Tecnica de Lisboa, 2003)
- M 3 Jarosław Antoniuk**
Projekt wielozakresowej anteny na pasma GSM1800, UMTS i HyperLAN2, program SOCRATES ERASMUS (Universidade Tecnica de Lisboa, 2004)
- M 4 Piotr Zarobkiewicz**
Wybrane zagadnienia dla wojskowych sieci telekomunikacyjnych, program SOCRATES ERASMUS (HaKo Sint Lieven, Belgia, 2004)
- M 5 Maciej Odzimkowski**
Combining Adaptive Antennas at both the Base Station and the Mobile Terminal in UMTS (2004)
- M 6 Hubert Kokozkiewicz**
MIMO Geometrically Based Channel Model, program SOCRATES ERASMUS (Universidade Tecnica de Lisboa, 2005)
- M 7 Marcin Tymiński**
Multiuser Geometrically Based Channel Model, program SOCRATES ERASMUS (Universidade Tecnica de Lisboa, 2005)
- M 8 Marcin Olak**
program Unii Europejskiej LEONARDO DA VINCI II (Holandia, 2005)
- M 9 Michał Kościelak**
program SOCRATES ERASMUS (Universidade Tecnica de Lisboa, 2006)
- M 10 Piotr Furtak**
program SOCRATES ERASMUS (Universidade Tecnica de Lisboa, 2006)

- M 11 Rafał Graczyk**
program YOUNG ENGINEERS SATELLITE 2 (YES2) (Leiden, The Netherlands, 2006)
- M 12 Monika Ziółkowska**
Rozproszone kodowanie wideo (DVC), program SOCRATES ERASMUS (Universidade Tecnica de Lisboa, 2007)
- M 13 Rafał Głogowski**
Multiple Printed Antennas for Integration into Small Handsets, program SOCRATES ERASMUS (Universidade Tecnica de Lisboa, 2007)
- M 14 Piotr Makal**
UWB Antennas for Wireless Applications, program SOCRATES ERASMUS (Universidade Tecnica de Lisboa, 2007)
- M 15 Michał Maćkowiak**
Geometrically Based Multiple Bounce MIMO Channel Model, program SOCRATES ERASMUS (Universidade Tecnica de Lisboa, 2007)
- M 16 Joanna Nagadowska**
ERASMUS-MUNDUS „Optics in Science and Technology” (OpSciTech) (Uniwersytet Fridricha Schillera w Jenie, Niemcy, 2007/2008)
- M 17 Krzysztof Wielgo**
ERASMUS-MUNDUS „Optics in Science and Technology” (OpSciTech) (Uniwersytet Fridricha Schillera w Jenie, Niemcy, 2007/2008)
- M 18 Michał Daniluk**
udział w Summer project (szkoła letnia) University of Auckland, New Zealand (2014)
- M 19 Joanna Wiśniewska**
udział w Summer project (szkoła letnia) University of Auckland, New Zealand (2014)
- M 20 Grzegorz Bogdan**
staż w Centre for Intelligent Antenna and Radio Systems, University of Waterloo, Canada (2014/2015)

STYPENDIA NA OPRACOWANIE PODRĘCZNIKÓW AKADEMICKICH

- P1/P2/P3**
prof. dr hab. Władysław Skarbak, dr hab. Artur Przelaskowski, dr Krystian Ignasiak
Podstawy multimedialnych (w wersji multimedialnej na płycie kompaktowej, w postaci drukowanej oraz w wersji internetowej) (2003/2004)
- P 4 prof. dr hab. Jacek Wojciechowski**
Sygnały i systemy (2004/2005), WKŁ
- P 5 dr inż. Sławomir Kula**
Systemy teletransmisyjne oraz Systemy i sieci dostępowe (2004/2005), WKŁ

- P6/P7**
prof. Tadeusz Morawski, dr inż. Jolanta Zborowska
Pola i fale elektromagnetyczne oraz Pola i fale elektromagnetyczne. Zbiór zadań (2005), Oficyna Wydawnicza PW
- P 8 dr inż. Jędrzej Brożyna**
Zarządzanie systemami i sieciami transportowymi w telekomunikacji (2005)
- P 9 dr inż. Waldemar Smolik**
Algorytmy rekonstrukcji obrazów w tomografii komputerowej (2005), Oficyna Wydawnicza PW
- P 10 prof. dr hab. inż. Andrzej Dobrucki**
Przetworniki elektroakustyczne (2006), WNT
- P 11 dr inż. Juliusz Modzelewski**
Wzmacniacze mocy wielkiej częstotliwości (2006/2007), skrypt
- P 12 dr inż. Kajetana Snopek**
Sygnały i systemy – zbiór zadań (2006/2007), Oficyna Wydawnicza PW
- P 13 doc. dr inż. Sławomir Kula**
Systemy i sieci dostępowe xDSL (2008/2009), WKŁ
- P 14 prof. dr hab. inż. Artur Przelaskowski**
Podstawy teorii multimedialnych (2010), Wydawnictwo PW - OKNO
- P 15 prof. dr hab. inż. Hanna Bogucka**
Technologie radia kognitywnego (2012), PWN

STYPENDIA CELOWE

- C 1 dr inż. Andrzej Miękina**
na prowadzenie badań „Projektowanie aplikacji sieciowych i komunikacyjnych w zastosowaniach telekomunikacyjnych” (2000/2001)
- C 2 dr inż. Jerzy Piotrowski**
na wykonanie pracy „Metody badania w paśmie w.cz. nowych materiałów dla podzespołów systemów radiokomunikacyjnych” (2003)
- C 3 Grzegorz Hahn**
na prowadzenie pracy badawczej „Badanie funkcji niejednoznaczności sygnałów telekomunikacyjnych” (2005)
- C 4 dr inż. Grzegorz Borowik**
na prowadzenie pracy badawczej „Nowe metody i algorytmy eksploracji danych dla potrzeb inżynierii biomedycznej” (2012/2013)

DODATEK 3

LISTA KONFERENCJI, NA KTÓRYCH FUNDACJA BYŁA WSPÓŁORGANIZATOREM KONKURSÓW DLA MŁODYCH AUTORÓW

Konferencja	Miejsce i data	Nagrody i wyróżnienia
STM 2000 Systemy i Technologie Telekomunikacji Multimedialnej	Łódź 14-15 marca 2000	2
KKRR 2000 V Krajowa Konferencja Radiodfuzji i Radiokomunikacji	Poznań 6-8 czerwca 2000	3
VII Sympozjum Naukowe Multimedia – Technika Audio i Wideo	Warszawa 6-7 października 2000	2
SECON 2000 XXV Krajowa Konferencja Elektroniki i Telekomunikacji Studentów i Młodych Pracowników Nauki (WAT)	Warszawa 8-9 listopada 2000	7
KKRRiT 2001 Krajowa Konferencja Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji	Poznań 14-16 maja 2001	4
CAIP 9th International Conference on Computer Analysis of Images and Patterns	Warszawa 5-6 września 2001	2
ISSET 2001 IX Międzynarodowe Sympozjum Reżyserii i Inżynierii Dźwięku i VIII Sympozjum Naukowe Nowości w Technice Audio i Wideo	Warszawa 18-20 października 2001	4
SECON 2001 4th International Electronic and Telecommunication Conference of Students and Young Scientific Workers	Warszawa 14-15 listopada 2001	8
KKRRiT 2002 Krajowa Konferencja Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji	Gdańsk 12-14 czerwca 2002	4
IX Sympozjum Naukowe Nowości w Technice Audio i Wideo	Warszawa 27-28 września 2002	4
SECON 2002 XXVI Krajowa Konferencja Elektroniki i Telekomunikacji Studentów i Młodych Pracowników Nauki	Warszawa 20-21 listopada 2002	7
KKRRiT 2003 Krajowa Konferencja Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji	Wrocław 25-27 czerwca 2003	4
SECON 2003 5th International Electronic and Telecommunication Conference of Students and Young Scientific Workers	Warszawa 17-18 listopada 2003	8
KKRRiT 2004 Krajowa Konferencja Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji	Warszawa 16-18 czerwca 2004	4
X Sympozjum Naukowe Nowości w Technice Audio i Wideo	Wrocław 16-18 września 2004	7

Konferencja	Miejsce i data	Nagrody i wyróżnienia
SECON 2004 XXVII Krajowa Konferencja Elektroniki i Telekomunikacji Studentów Młodych Pracowników Nauki	Warszawa 4-5 listopada 2004	9
KKRRiT 2005 Krajowa Konferencja Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji	Kraków 15-17 czerwca 2005	4
SECON 2005 6th International Electronic and Telecommunications Conference of Students and Young Scientific Workers	Warszawa 8-9 listopada 2005	9
KKRRiT 2006 Krajowa Konferencja Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji	Poznań 7-9 czerwca 2006	4
SECON 2006 7th International Electronic and Telecommunications Conference of Students and Young Scientific Workers	Warszawa 8-9 listopada 2006	9
TPO 2006 V Sympozjum Naukowe Techniki Przetwarzania Obrazu	Serock 16-18 listopada 2006	4
KKRRiT 2007 Krajowa Konferencja Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji	Gdańsk 13-15 czerwca 2007	3
SECON 2007 8th International Electronic and Telecommunications Conference of Students and Young Scientific Workers	Warszawa 7-8 listopada 2007	12
SECON 2008 XXVIII Konferencja Elektroniki i Telekomunikacji Studentów i Młodych Pracowników Nauki	Warszawa 11-13 marca 2008	14
KKRRiT 2008 Krajowa Konferencja Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji	Wrocław 9-11 kwietnia 2008	7
KSTiT 2008 XXIV Krajowe Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki	Bydgoszcz 10-12 września 2008	3
SECON 2009 9th International Electronic and Telecommunication Conference of Students and Young Scientific Workers	Warszawa 10-12 marca 2009	15
KKRRiT 2009 Krajowa Konferencja Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji	Warszawa 17-19 czerwca 2009	7
KSTiT 2009 XXV Krajowe Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki	Warszawa 16-18 września 2009	4
SECON 2010 XXIX Krajowa Konferencja Elektroniki i Telekomunikacji Studentów Młodych Pracowników Nauki	Warszawa 22-24 marca 2010	12
KKRRiT 2010 Krajowa Konferencja Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji	Kraków 16-18 czerwca 2010	6
TPO 2010 VI Sympozjum Naukowe Techniki Przetwarzania Obrazu	Serock 18-20 listopada 2010	3
SECON 2011 XXX Konferencja Elektroniki i Telekomunikacji Studentów i Młodych Pracowników Nauki	Warszawa 22-24 marca 2010	11

Konferencja	Miejsce i data	Nagrody i wyróżnienia
KKRRiT 2011 Krajowa Konferencja Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji	Poznań 7-9 czerwca 2011	5
SECON 2012 XXXI Konferencja Elektroniki i Telekomunikacji Studentów i Młodych Pracowników Nauki	Warszawa 20-22 marca 2012	18
KKRRiT 2012 Krajowa Konferencja Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji	Gdańsk 14-16 maja 2012	5
ITC Young 2012 II Ogólnopolska Konferencja Doktorantów i Studentów Elektroniki, Telekomunikacji, Informatyki, Inżynierii Biomedycznej, Automatyki i Robotyki	Gdańsk 26-27 maja 2012	1
KSTiT 2012 XXVIII Krajowe Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki	Warszawa 12-14 września 2012	3
ICES 2012 International Conference on Signals and Electronic Systems	Wrocław 18-21 września 2012	3
NTAV/SPA 2012 New Trends in Audio and Video Signal Processing: Algorithms, Architectures, Arrangements, and Applications	Łódź 27-29 września 2012	6
SECON 2013 10th International Electronic and Telecommunication Conference of Students and Young Scientific Workers	Warszawa 27-29 maja 2013	17
KKRRiT 2013 Krajowa Konferencja Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji	Wrocław 9-11 kwietnia 2013	6
KSTiT 2013 XXIX Krajowe Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki	Gdańsk 4-6 września 2013	3
SECON 2014 XXXII Konferencja Elektroniki i Telekomunikacji i Energetyki Studentów i Młodych Pracowników Nauki	Warszawa 26-28 marca 2014	13
KKRRiT 2014 Krajowa Konferencja Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji	Warszawa 11-13 czerwca 2014	6
KSTiT 2014 XXX Krajowe Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki	Poznań 3-5 września 2014	4
SECON 2015 11th International Electronic and Telecommunication Conference of Students and Young Scientists	Warszawa 23-24 kwietnia 2015	15
KKRRiT 2015 Krajowa Konferencja Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji	Łódź 8-10 kwietnia 2015	7
KSTiT 2015 XXXI Krajowe Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki	Kraków 16-18 września 2015	3
ISSET'2015 XVI Międzynarodowe Sympozjum Inżynierii i Reżyserii Dźwięku	Warszawa 8-10 października 2015	6
SECON 2016 XXXIII Konferencja Elektroniki, Telekomunikacji i Energetyki Studentów i Młodych Pracowników Nauki	Warszawa 18-19 kwietnia 2016	12

Konferencja	Miejsce i data	Nagrody i wyróżnienia
KKRRiT 2016 Krajowa Konferencja Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji	Kraków 27-29 czerwca 2016	8
KSTiT 2016 XXXII Krajowe Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki	Gliwice 26-28 września 2016	3
SECON 2017 12th International Electronic and Telecommunication Conference of Students and Young Scientists	Warszawa 20-21 kwietnia 2017	11
KKRRiT 2017 Krajowa Konferencja Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji	Poznań 21-23 czerwca 2017	6
KSTiT 2017 XXXIII Krajowe Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki	Warszawa 13-15 września 2017	4
SECON 2018 XXXIV Konferencja Elektroniki, Telekomunikacji i Energetyki Studentów i Młodych Pracowników Nauki	Warszawa 20-21 kwietnia 2018	12
KKRRiT 2018 Krajowa Konferencja Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji	Gdańsk 20-22 czerwca 2018	5
KSTiT 2018 XXXIV Krajowe Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki	Bydgoszcz 12-14 września 2018	5
SECON 2019 XXXV Konferencja Elektroniki, Telekomunikacji i Energetyki Studentów i Młodych Pracowników Nauki	Warszawa 25-26 kwietnia 2019	9
KKRRiT 2019 Krajowa Konferencja Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji	Wrocław 25-27 czerwca 2019	6
W LATACH 2020-2021 KONKURSÓW NIE PRZEPROWADZONO Z POWODU EPIDEMII COVID-19		
KKRRiT 2022 + KSTiT 2022 Multikonferencja 2022	Warszawa 7-9 września 2022	5
NTAV 2022 XIX Sympozjum Nowości w Technice Audio i Wideo	Wrocław 13-15 października 2022	4
KRiT 2023 Konferencja Radiokomunikacji i Teleinformatyki	Kraków 20-22 września 2023	7
KRiT 2024 Konferencja Radiokomunikacji i Teleinformatyki	Poznań 11-13 września 2024	5
NTAV 2024 XX Sympozjum Nowości w Technice Audio i Wideo	Wrocław 17-19 października 2024	5

DODATEK 4

WYKAZ NAGRODZONYCH PRAC KONKURS NA NAJLEPSZĄ PRACĘ DOKTORSKĄ

PIERWSZA EDYCJA

– prace obronione pomiędzy
1 stycznia 2001 r. a 31 października 2002 r.
Ogłoszenie wyników i wręczenie nagród
– 31 marca 2003 r. w trakcie sesji otwarcia
Symposium Świata Telekomunikacji,
w Warszawie.

- I **dr inż. Sławomir Maćkowiak** (Politechnika Poznańska) za rozprawę **Skalowalne kodowanie cyfrowych sygnałów wizyjnych** (promotor – prof. Marek Domański)
- II **dr inż. Piotr Przybyszewski** (Politechnika Gdańska) za rozprawę **Szybkie różnicowe metody numeryczne do rozwiązywania problemów elektromagnetycznych w dziedzinie czasu i częstotliwości** (promotor – prof. Michał Mrozowski)
- III **dr inż. Zbigniew Jóskiewicz** (Politechnika Wrocławska) za rozprawę **Badanie emisyjności urządzeń elektrycznych i elektronicznych z wykorzystaniem trzech podwójnie obciążonych anten ramowych** (promotor – prof. Tadeusz Więckowski)

DRUGA EDYCJA

– prace obronione pomiędzy
1 września 2002 r. a 29 lutego 2004 r.
Ogłoszenie wyników i wręczenie nagród
– 16 czerwca 2004 r. w Warszawie
– KKRRiT 2004

- I **dr inż. Zbigniew Długaszewski** (Politechnika Poznańska) za rozprawę **Metody transmisji z modulacją OFDM w kanałach z zanikami** (promotor – prof. Krzysztof Wesółowski)
- II **dr inż. Marek Szczepański** (Politechnika Śląska) za rozprawę **Random Walk Theory Applied to Low Level Color Image Processing** (promotor – prof. Konrad Wojciechowski)

- III **dr inż. Piotr Kozakowski** (Politechnika Gdańska) za rozprawę **Analiza czasowa pasywnych układów mikrofalowych o dużej dobroci** (promotor – prof. Michał Mrozowski)

TRZECIA EDYCJA

– prace obronione pomiędzy
1 stycznia 2004 r. a 31 marca 2005 r.
Ogłoszenie wyników i wręczenie nagród
– 15 czerwca 2005 r. w Krakowie
– KKRRiT 2005

- I **dr inż. Dariusz Wójcik** (Politechnika Śląska) za rozprawę **Pole bliskie anten stacji bazowych sieci telefonii komórkowej** (promotor – prof. Andrzej Karwowski)
- II **dr inż. Tomasz Keller** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **Analiza możliwości stosowania oraz warunków współistnienia radiowych systemów łączności pracujących w paśmie ISM** (promotor – prof. Józef Modelski)
- III **dr inż. Artur Janicki** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **Selected Methods of Quality Improvement in Concatenative Speech Synthesis for Polish Language** (promotor – prof. Andrzej Dąbrowski).

WYRÓŻNIENIA:

- **dr inż. Adam Duster** (Politechnika Śląska) za rozprawę **Analiza i porównanie algorytmów identyfikacji i weryfikacji mówcy** (promotor – prof. Jacek Łęski)
- **dr inż. Piotr Steć** (Politechnika Poznańska) za rozprawę **Unassisted Colour Video Segmentation Using Fast Marching Method** (promotor – prof. Marek Domański)

CZWARTA EDYCJA

– prace obronione pomiędzy
1 stycznia 2005 r. a 10 marca 2006 r.
Ogłoszenie wyników i wręczenie nagród
– 7 czerwca 2006 r. w Poznaniu
– KKRRiT 2006

- I **dr inż. Rafał Rytel-Andrianik** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **Estymacja parametrów ruchu obiektów wykrywanych przez radar FMCW** (promotor – prof. Andrzej Wojtkiewicz)
- II **dr inż. Michał Polewski** (Politechnika Gdańska) za rozprawę **Electromagnetic Wave Scattering in Structures Containing Cylindrical Objects** (promotor – prof. Jerzy Mazur)
- III **dr inż. Zbigniew Piotrowski** (Wojskowa Akademia Techniczna) za rozprawę **Efektywna metoda kodowania i dekodowania znaku wodnego zawartego w paśmie sygnału audiofonicznego** (promotor – prof. Piotr Gajewski)

PIĄTA EDYCJA

– prace obronione pomiędzy
1 stycznia 2006 r. a 9 marca 2007 r.
Ogłoszenie wyników i wręczenie nagród
– 13 czerwca 2007 r. w Gdańsku
– KKRRiT 2007

- I **dr inż. Krzysztof Kucharski** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **Face Indexing by Image Components Method** (promotor – prof. Władysław Skarbek)
- III **dr inż. Łukasz Błaszak** (Politechnika Poznańska) za rozprawę **Zaawansowane skalowalne hybrydowe kodowanie sygnałów wizyjnych** (promotor – prof. Marek Domański)
- III **dr inż. Kamil Staniec** (Politechnika Wrocławska) za rozprawę **Modelowanie propagacji fal elektromagnetycznych we wnętrzach budynków w pasmach ISM wykorzystywanych przez szerokopasmowe systemy bezprzewodowe** (promotor – prof. Ryszard Zieliński)

WYRÓŻNIENIA:

- **dr inż. Marek Dziubiński** (Politechnika Gdańska) za rozprawę **Musical Instrument Sound Separation Methods Supported by Artificial Neural Networks Decision System** (promotor – prof. Bożena Kostek)
- **dr inż. Grzegorz Pastuszek** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **Optimization of Hardware Architectures of Binary Coders in Compression of Visual Data** (promotor – prof. Władysław Skarbek)
- **dr inż. Łukasz Kulas** (Politechnika Gdańska) za rozprawę **Metoda redukcji rzędu modelu w schematach różnicowych elektrodynamiki obliczeniowej** (promotor – prof. Michał Mrozowski)

SZÓSTA EDYCJA

– prace obronione pomiędzy
1 stycznia 2007 r. a 1 lutego 2008 r.
Ogłoszenie wyników i wręczenie nagród
– 9 kwietnia 2008 r. we Wrocławiu
– KKRRiT 2008

- I **dr inż. Adam Lamęcki** (Politechnika Gdańska) za rozprawę **Surrogate Models and Automated CAD of Passive Microwave Components;** (promotor – prof. Michał Mrozowski)
- II **dr inż. Maciej Łopatka** (Politechnika Wrocławska, Université Paris XII) za rozprawę **Détection et reconnaissance des signaux stochastiques transitoires. Application à l'identification des Mammifères marins** (promotorzy – prof. Jan Zarzycki; prof. Jean-François Motsch)
- III **dr inż. Rafał Lange** (Politechnika Poznańska) za rozprawę **Multiresolution Representation of Motion Vectors in Video Compression** (promotor – prof. Marek Domański)

WYRÓŻNIENIA:

- **dr inż. Rafał Lech** (Politechnika Gdańska) za rozprawę **Research on Wave Structures Containing Set of Metallized Cylindrical Objects** (promotor – prof. Jerzy Mazur)

- **dr inż. Artur Noga** (Politechnika Śląska) za rozprawę **Poprawa skuteczności metody MM-PO w szerokopasmowej analizie obiektów promieniujących** (promotor – prof. Andrzej Karwowski)
- **dr inż. Mateusz Mazur** (Przemysłowy Instytut Telekomunikacji) za rozprawę **Badanie ferrytowego przesuwnika fazy magnesowanego polem poprzecznym skrzyżowanym** (promotor – prof. Edward Sędek)

SIÓDMA EDYCJA

– prace obronione pomiędzy
1 stycznia 2008 r. a 6 marca 2009 r.
Ogłoszenie wyników i wręczenie nagród
– 17 czerwca 2009 r. w Warszawie
– KKRRIT 2009

- I **dr inż. Gustaw Mazurek** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **System radiowej identyfikacji obiektów z transmisją z bezpośrednim rozpraszaniem widma** (promotor – prof. Jerzy Szabatin)
- III **dr inż. Marek Garbaruk** (Politechnika Białostocka) za rozprawę **Układy antenowe ultraszerokopasmowych systemów radiokomunikacji** (promotor – prof. Giennadij Czawka)
- III **dr inż. Józef Kotus** (Politechnika Gdańska) za rozprawę **Ocena wpływu zagrożeń hałasowych na częstość występowania chorób słuchu z zastosowaniem systemów teleinformatycznych** (promotor – prof. Bożena Kostek)

WYRÓŻNIENIA:

- **dr inż. Łukasz Balewski** (Politechnika Gdańska) za rozprawę **Automatyczne projektowanie złożonych mikrofalowych układów filtrujących** (promotor – prof. Michał Mrozowski)
- **dr inż. Piotr Szczuko** (Politechnika Gdańska) za rozprawę **Zastosowanie reguł rozmytych w komputerowej animacji postaci** (promotor – prof. Bożena Kostek)

ÓSMA EDYCJA

– prace obronione pomiędzy
1 stycznia 2009 a 5 marca 2010 r.
Ogłoszenie wyników i wręczenie nagród
– 16 czerwca 2010 r. w Krakowie
– KKRRIT 2010

- I. **dr inż. Mateusz Malanowski** za rozprawę **Optymalizacja przetwarzania sygnałów w radarach z pasywną koherentną lokalizacją obiektów** (promotor – prof. Krzysztof Kulpa)
- II. **dr inż. Adrian Langowski** (Politechnika Poznańska) za rozprawę **On Time and Frequency Synchronisation in Wireless OFDM Receivers** (promotor – prof. Krzysztof Wesolowski)
- III. **dr inż. Marek Bury** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **Obrazowanie obiektów na podstawie wielopunktowej akwizycji mikrofalowych sygnałów szerokopasmowych** (promotor – prof. Józef Modelski)

DZIEWIĄTA EDYCJA

– prace obronione pomiędzy
1 stycznia 2010 r. a 25 lutego 2011 r.
Ogłoszenie wyników i wręczenie nagród
– 8 czerwca 2011 r. w Poznaniu
– KKRRIT 2011

- I. **dr inż. Piotr Samczyński** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **Koherentna parametryczna technika autoogniskowania obrazów radarowych z syntetyczną aperturą** (promotor – prof. Krzysztof Kulpa)
- II. **dr inż. Adam Kusiek** (Politechnika Gdańska) za rozprawę **Badanie zjawisk rozpraszania fali elektromagnetycznej na niejednorodnych obiektach cylindrycznych** (promotor – prof. Jerzy Mazur)
- III. **dr inż. Maciej Krasicki** (Politechnika Poznańska) za rozprawę **Obrazowanie obiektów na podstawie wielopunktowej akwizycji mikrofalowych sygnałów szerokopasmowych** (promotor – prof. Paweł Szulakiewicz)

WYRÓŻNIENIA:

- **dr inż. Maciej Kulesza** (Politechnika Gdańska) za rozprawę **A novel estimation method of spectral tonality for audio coding applications** (promotor – prof. Andrzej Czyżewski)
- **dr inż. Sebastian Kozłowski** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **Analiza i badanie systemów MIMO wykorzystujących adaptacyjne szyki antenowe** (promotor – prof. Józef Modelski)

DZIESIĄTA EDYCJA

– prace obronione pomiędzy
1 stycznia 2011 r. a 3 lutego 2012 r.
Ogłoszenie wyników i wręczenie nagród
– 14 maja 2012 r. w Gdańsku – KKRRIT 2012

- I. **dr inż. Adrian Kliks** (Politechnika Poznańska) za rozprawę **New Transmission and Reception Techniques of the Generalized Multicarrier Signals** (promotor – prof. Hanna Bogucka)
- II. **dr inż. Katarzyna Kosek-Szott** (Akademia Górniczo Hutnicza) za rozprawę **An Analysis of IEEE 802.11 EDCA Ad-hoc Networks in the Presence of Hidden Nodes** (promotor – prof. Andrzej Pach)
- III. **dr inż. Rafał Korycki** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **Zastosowanie metod czasowo-częstotliwościowej analizy sygnałów w wykrywaniu śladów ingerencji w ciągłość cyfrowych zapisów fonicznych** (promotor – prof. Zbigniew Kulka)

JEDENASTA EDYCJA

– prace obronione pomiędzy
1 stycznia 2012 a 22 lutego 2013 r.
Ogłoszenie wyników i wręczenie nagród
– 10 czerwca 2013 r. we Wrocławiu
– KKRRIT 2013

- I. **dr inż. Michał Sybis** (Politechnika Poznańska) za rozprawę **Uproszczone algorytmy dekodowania sygnałów z modulacją z turbokodowaniem kratowym** (promotor – prof. Krzysztof Wesolowski)

- II. **dr inż. Paweł Bajurko** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **Czasowo-przestrzenno-częstotliwościowe badania sterowanych mikrofalowych systemów antenowych** (promotor – prof. Yevhen Yashchyshyn)
- III. **dr inż. Anna Ostaszewska-Lizewska** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **Badania metod ciągłej oceny błędów kompresji materiału filmowego na rzecz automatyzacji procesu monitorowania jakości** (promotor – prof. Sabina Żebrowska-Łucyk)

WYRÓŻNIENIA:

- **dr inż. Mariusz Jakubowski** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **Adaptive hardware-oriented motion estimation algorithms in compression of visual data** (promotor – prof. Władysław Skarbek)
- **dr inż. Paweł Sroka** (Politechnika Poznańska) za rozprawę **Resource Allocation Algorithms for Next Generation Wireless Communication Systems** (promotor – prof. Krzysztof Wesolowski)

DWUNASTA EDYCJA

– prace obronione pomiędzy
1 stycznia 2013 a 21 lutego 2014 r.
Ogłoszenie wyników i wręczenie nagród
– 11 czerwca 2014 r. w Warszawie
– KKRRIT 2014

- I. **dr inż. Jacek Konieczny** (Politechnika Poznańska) za rozprawę **Motion Information Coding for 3D Video Compression** (promotor – prof. Marek Domański)
- II. **dr inż. Jacek Góra** (Politechnika Poznańska) za rozprawę **Radio Resource Management for Multi-Carrier Relay-Enhanced Networks** (promotor – prof. Krzysztof Wesolowski)
- III. **dr inż. Michał Lech** (Politechnika Gdańska) za rozprawę **Metoda i algorytmy sterowania procesami miksowania dźwięku za pomocą gestów w oparciu o analizę obrazu wizyjnego** (promotor – prof. Bożena Kostek)

WYRÓŻNIENIA:

- **dr inż. Paweł Korus** (Akademia Górniczo-Hutnicza) za rozprawę **Analysis of Image Reconstruction Schemes Based on Self-Embedding and Digital Watermarking** (promotor – prof. Andrzej Dziech)
- **dr inż. Marcin Lewandowski** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **Krótkoczasowa analiza parametrów modulatorów sigma-delta stosowanych w cyfrowo-analogowym przetwarzaniu sygnałów fonicznych** (promotor – prof. Zbigniew Kulka)
- **dr inż. Michał Staworko** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **Metody syntezy filtrów cyfrowych w heterogenicznych strukturach reprogramalnych** (promotor – prof. Tadeusz Łuba)

TRZYNASTA EDYCJA

– prace obronione pomiędzy
1 stycznia 2014 a 19 stycznia 2015 r.
Ogłoszenie wyników i wręczenie nagród
– 8 kwietnia 2015 r. w Łodzi – KKRRiT 2015

- I. **dr inż. Olgierd Stankiewicz** (Politechnika Poznańska) za rozprawę **Stereoscopic depth map estimation and coding techniques for multiview video systems** (promotor – prof. Marek Domański)
- II. **dr inż. Ewelina Majda-Zdancewicz** (Wojskowa Akademia Techniczna) za rozprawę **Automatyczny system wiarygodnego rozpoznawania mówcy oparty na analizie cepstralnej sygnału mowy** (promotor – prof. Andrzej Dobrowolski)
- III. **dr inż. Łukasz Szydłowski** (Politechnika Gdańska) za rozprawę **Pasmowo-przepustowe filtry mikrofalowe o podwyższonej selektywności** (promotor – prof. Michał Mrozowski)

WYRÓŻNIENIA:

- **dr inż. Sławomir Kubal** (Politechnika Wrocławska) za rozprawę **Zastosowanie optyki geometrycznej do opisu zjawisk fizycznych zachodzących przy propagacji fal elektromagnetycznych w rzeczywistym środowisku zamkniętym** (promotor – prof. Ryszard Zieliński)

CZTERNASTA EDYCJA

– prace obronione pomiędzy
1 stycznia 2015 a 19 lutego 2016 r.
Ogłoszenie wyników i wręczenie nagród
– 27 czerwca 2016 w Krakowie – KKRRiT 2016

- I. **dr inż. Paweł Kryszkiewicz** (Politechnika Poznańska) za rozprawę **Ochrona użytkowników pierwotnych w systemie radia kognitywnego wysokiej jakości z wykorzystaniem techniki NC-OFDM** (promotor – prof. Hanna Bogucka)
- II. **dr inż. Michał Marks** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **System lokalizacji urządzeń tworzących bezprzewodowe sieci sensorów** (promotor – prof. Ewa Niewiadomska-Szynkiewicz)
- III. **dr inż. Bartosz Czaplewski** (Politechnika Gdańska) za rozprawę **Nowe metody łącznego fingerprintingu i deszyfracji do zabezpieczania obrazów kolorowych** (promotor – prof. Roman Rykaczewski)
- III. **dr inż. Jarosław Magiera** (Politechnika Gdańska) za rozprawę **Analiza i badania systemu antyspoofingowego GPS** (promotor – prof. Ryszard Katulski)

WYRÓŻNIENIE:

- **dr inż. Robert Markiewicz** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **Znakowanie wodne sygnałów fonicznych w dziedzinie częstotliwości** (promotor – prof. Przemysław Dymarski)

PIĘTNASTA EDYCJA

– prace obronione pomiędzy
1 stycznia 2016 a 17 lutego 2017 r.
Ogłoszenie wyników i wręczenie nagród
– 21 czerwca 2017 w Poznaniu – KKRRiT 2017

- I. **dr inż. Magdalena Piotrowska** (Politechnika Gdańska) za rozprawę **Automatic mood indexing of music excerpts based on correlation between subjective evaluation and feature vector** (promotor – prof. Bożena Kostek)
- II. **dr inż. Adam Strupczewski** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **Commodity Camera Eye Gaze Tracking** (promotor – prof. Władysław Skarbek)

WYRÓŻNIENIA:

- **dr inż. Grzegorz Fotyga** (Politechnika Gdańska) za rozprawę **Metody redukcji rzędu modelu w analizie elektromagnetycznej metodą elementów skończonych** (promotor – prof. Michał Mrozowski)
- **dr inż. Grzegorz Ostrek** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **Falkowe metody estymacji zmian ukrytych w diagnostyce obrazowej wczesnego udaru mózgu** (promotor – prof. Artur Przelaskowski)

SZESNASTA EDYCJA

– prace obronione pomiędzy
1 stycznia 2017a 16 lutego 2018 r.
Ogłoszenie wyników i wręczenie nagród
– 20 czerwca 2018 w Gdańsku – KKRRiT 2018

- II. **dr inż. Natalia Leszczyńska** (Politechnika Gdańska) za rozprawę **Zero-Pole Approach in Microwave Passive Circuit Design** (promotor – prof. Michał Mrozowski)
- II. **dr inż. Krzysztof Cichoń** (Politechnika Poznańska) za rozprawę **Reliable and Energy Efficient Spectrum Sensing in Cognitive Radio Systems** (promotor – prof. Hanna Bogucka)
- III. **dr inż. Maciej Trochimiuk** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **Optymalizacja predykcji międzyobrazowej w kodowaniu danych wizyjnych** (promotor – prof. Władysław Skarbek)

WYRÓŻNIENIA:

- **dr inż. Konrad Godziszewski** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **Charakteryzacja materiałów dielektrycznych w zakresie częstotliwości subterahercowych** (promotor – prof. Yevhen Yashchyshyn)
- **dr inż. Łukasz Maślikowski** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **Zastosowanie techniki MIMO w radarze szumowym do jednoczesnej obserwacji obiektów w wybranym sektorze kątowym** (promotor – prof. Krzysztof Kulpa)

SIEDEMNASTA EDYCJA

– prace obronione pomiędzy
1 stycznia 2018 a 15 lutego 2019 r.
Ogłoszenie wyników i wręczenie nagród
– 26 czerwca 2019 r. we Wrocławiu
– KKRRiT 2019

- I. **dr inż. Ilona Piekarcz** (Akademia Górniczo-Hutnicza) za rozprawę **Zero-Pole Approach in Microwave Passive Circuit Design** (promotor – prof. Sławomir Gruszczyński)
- II. **dr inż. Dawid Mieloch** (Politechnika Poznańska) za rozprawę **Depth Estimation in Free-Viewpoint Television** (promotor – prof. Marek Domański)
- III. **dr inż. Marek Kowalski** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **Localization and tracking of facial landmarks in images and video sequences** (promotor – prof. Władysław Skarbek)

WYRÓŻNIENIA:

- **dr inż. Adrian Dziembowski** (Politechnika Poznańska) za rozprawę **Synteza widoków wirtualnych w rzadkich systemach wielokamerowych dla zastosowań w swobodnej nawigacji** (promotor – prof. Marek Domański)
- **dr inż. Grzegorz Markiewicz** (Politechnika Poznańska) za rozprawę **Multidimensional Modulations in Modern Digital Communication Systems** (promotor – prof. Krzysztof Wesołowski)
- **dr inż. Izabela Słomian** (Akademia Górniczo-Hutnicza) za rozprawę **Design of Dual-Polarized and Scanned-Beam Microstrip Antenna Arrays Operating in Microwave Frequency Range** (promotor – prof. Krzysztof Wincza)

OSIEMNASTA EDYCJA

– prace obronione pomiędzy
1 stycznia 2019 a 14 lutego 2020 r.
Ogłoszenie wyników i wręczenie nagród
– 17 września 2020 r. w Łodzi – KKRRiT 2020

- I. **dr inż. Grzegorz Bogdan** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **Adaptacyjne kształtowanie charakterystyki kierunkowej anteny z modulacją czasową** (promotor – prof. Yevhen Yashchyshyn)
- II. **dr inż. Damian Gromek** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **Wykorzystanie emisji cyfrowych jako źródła oświetlenia dla pasywnego radaru z syntetyczną aperturą** (promotor – prof. Krzysztof Kulpa)
- III. **dr inż. Krzysztof Malon** (Wojskowa Akademia Techniczna) za rozprawę **Efektywne zarządzanie dostępem do widma w radiowych sieciach doraźnych z węzłami kognitywnymi** (promotor – prof. Jerzy Łopatka)

WYRÓŻNIENIA:

- **dr inż. Piotr Hoffmann** (Politechnika Gdańska) za rozprawę **Metoda i system adaptacyjnego sterowania parametrami algorytmu syntezy niskich częstotliwości w urządzeniach mobilnych** (promotor – prof. Bożena Kostek)
- **dr inż. Karolina Marciniuk** (Politechnika Gdańska) za rozprawę **Akustyczna analiza parametrów ruchu drogowego z wykorzystaniem informacji o hałasie oraz uczenia maszynowego** (promotor – prof. Bożena Kostek)
- **dr inż. Karol Piczak** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **Klasyfikacja dźwięku za pomocą splotowych sieci neuronowych** (promotor – prof. Jarosław Arabas)

DZIEWIĘTNASTA EDYCJA

– prace obronione pomiędzy
1 stycznia 2021 a 19 lutego 2021 r.
Ogłoszenie wyników i wręczenie nagród
– 2 września 2021 r. w Warszawie,
w trakcie posiedzenia Rady Fundacji

- **dr inż. Anna Łukowa** (Politechnika Poznańska) za rozprawę **Coordinated Radio Resource Management in 5G Systems with Time Division Duplex** (promotor – prof. Krzysztof Wesółowski)
- **dr inż. Tomasz Karpisz** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **Novel methods for characterization of dielectric materials at microwave and millimeter-wave frequencies** (promotor – prof. Bartłomiej Salski)
- **dr inż. Marcin Góralczyk** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **A S-band Inverted 3-way Doherty amplifier with GaN HEMT transistors** (promotor – prof. Wojciech Wojtasiak)

DWUDZIESTA EDYCJA

– prace obronione pomiędzy
1 stycznia 2021 a 15 marca 2022 r.
Ogłoszenie wyników i wręczenie nagród
– 6 września 2022 r. w Warszawie
– Multikonferencja 2022

- I. **dr inż. Adam Pacewicz** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **Resonance methods for microwave characterization of ferromagnetic spheres** (promotor – prof. Bartłomiej Salski)
- II. **dr inż. Marcin Kamil Bączyk** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **Radar pasywny z odwrotną syntetyczną aperturą** (promotor – prof. Krzysztof Kulpa)

WYRÓŻNIENIA:

- **dr inż. Kamil Behta** (Wojskowa Akademia Techniczna) za rozprawę **Modeling of Directional Radio Links and The Accuracy of 5G Link Budget Estimation** (promotor – prof. Cezary Ziółkowski)
- **dr inż. Vitomir Džaja-Joško** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **Nowe metody bezprzewodowej synchronizacji w ultraszerokopasmowych systemach lokalizacyjnych** (promotor – prof. Józef Modelski)

- **dr inż. Paweł Komorowski** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **Multipleksacja promieniowania THz z wykorzystaniem nie-poosiowych optycznych struktur dyfrakcyjnych** (promotor – prof. Ryszard Piramidowicz)
- **dr inż. Krzysztof Radecki** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **Szybki algorytm projekcji wstecznej oparty na współrzędnych barycentrycznych do zastosowań w aktywnych i pasywnych zobrazowaniach radarowych SAR** (promotor – prof. Piotr Samczyński)

DWUDZIESTA PIERWSZA EDYCJA

– prace obronione pomiędzy
1 stycznia 2022 a 14 kwietnia 2023 r.
Ogłoszenie wyników i wręczenie nagród
– 20 września 2023 r. w Krakowie – KRiT 2023

- I. **dr inż. Bartosz Bossy** (Politechnika Poznańska) za rozprawę **Energy-Efficient Resource Allocation in OFDM Systems with Computational Awareness** (promotor – prof. Hanna Bogucka)
- II. **dr inż. Karol Abratkiewicz** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **Methods of analysis and synthesis for radar signals using chirp rate estimation in the time-frequency domain** (promotor – dr hab. Piotr Samczyński, prof. PW)

WYRÓŻNIENIA:

- **dr inż. Jędrzej Bieniasz** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **Rozproszone metody ukrywania informacji w sieciach** (promotor – prof. Krzysztof Szczypiorski)
- **dr inż. Łukasz Kułacz** (Politechnika Poznańska) za rozprawę **Utilization of context information for spectral-efficiency enhancement in future radio communication systems** (promotor – dr hab. Adrian Kliks, prof. PP)
- **dr inż. Robert Smolarz** (Akademia Górniczo-Hutnicza) za rozprawę **Microwave directional couplers' design with the use of planar quasi-TEM transmission line sections. Analysis, experimental investigation and application** (promotor – prof. Sławomir Gruszczyński)

- **dr inż. Jakub Sobolewski** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **Wybrane zagadnienia integracji układów sub-terahercowych** (promotor – prof. Yevhen Yashchyshyn)

DWUDZIESTA DRUGA EDYCJA

– prace obronione pomiędzy 1 stycznia 2023 a 5 kwietnia 2024 r. Ogłoszenie wyników i wręczenie nagród – 11 września 2024 r. w Poznaniu – KRiT 2024

- I. **dr inż. Marcin Kołakowski** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **Adaptive Method for Indoor Positioning of Moving Objects** (promotor – prof. Józef Modelski)
- II. **dr inż. Małgorzata Warecka** (Politechnika Gdańska) za rozprawę **Techniki zwiększania efektywności metody elementów skończonych poprzez redukcję dziedziny obliczeniowej z wykorzystaniem własności geometrii struktur** (promotor - dr hab. Piotr Kowalczyk, prof. PG)
- III. **dr inż. Jarosław Samelak** (Politechnika Poznańska) za rozprawę **Prediction techniques for compression of multiview video acquired using systems with various camera arrangements** (promotor – prof. Marek Domański)

WYRÓŻNIENIA:

- **dr inż. Damian Koszewski** (Politechnika Gdańska) za rozprawę **Automatic audio signal mixing system based on one-dimensional Wave-U-Net autoencoders** (promotor – prof. Bożena Kostek)
- **dr inż. Paweł Oleksy** (Politechnika Łódzka) za rozprawę **Radiolokacja endoskopów kapsułkowych wykorzystująca adaptacyjny algorytm oparty na detekcji fazy** (promotor – dr hab. Paweł Januszkiewicz, prof. Pł)
- **dr inż. Maciej Urbański** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **Development of Phase Reference Distribution Systems of Linear Particle Accelerators with Femtosecond Stability** (promotor – dr hab. Krzysztof Czuba, prof. PW)

DODATEK 5

REGULAMIN PRYZNAWANIA STYPENDIÓW I DOTACJI PRZEZ FUNDACJĘ WSPIERANIA ROZWOJU RADIOKOMUNIKACJI I TECHNIK MULTIMEDIALNYCH

I. Postanowienia ogólne

1. Zgodnie z § 9 Statutu, Fundacja Wspierania Rozwoju Radiokomunikacji i Technik Multimedialnych (zwana dalej Fundacją), uruchamia program pomocy finansowej, nazywany programem stypendialnym.
2. W ramach programu stypendialnego Fundacja podejmuje się udzielania stypendiów i dofinansowania przedsięwzięć mających na celu rozwój myśli naukowej w dziedzinie radiokomunikacji i technik multimedialnych. Wykaz dyscyplin naukowych objętych działaniem Fundacji jest zgodny z §9 Statutu Fundacji.
3. Głównym celem programu stypendialnego jest wspieranie rozwoju kadry naukowej oraz szczególnie uzdolnionych studentów w Politechnice Warszawskiej, a także wdrażanie nowej wiedzy do dydaktyki oraz rozbudowa i unowocześnianie bazy naukowo-dydaktycznej uczelni.

II. Formy pomocy finansowej

Fundacja może udzielić wsparcia w formie:

- finansowania lub współfinansowania stypendiów dla kadry naukowej podnoszącej swoje kwalifikacje,
- finansowania lub współfinansowania stypendiów dla szczególnie uzdolnionych studentów,
- finansowania lub współfinansowania stypendiów dla osób biorących udział w międzynarodowych programach edukacyjnych,
- dofinansowania uczestnictwa w konferencjach i seminariach naukowych o szczególnym znaczeniu dla zakresu działania Fundacji,
- finansowania lub współfinansowania wydawnictw promujących polskie osiągnięcia naukowe w kraju i za granicą,

- finansowania lub współfinansowania nowych form kształcenia i dydaktyki,
- uzupełniania zasobów bibliotecznych,
- organizacji lub współorganizacji szkoleń, seminariów i konferencji,
- organizacji lub współorganizacji konkursów, szczególnie dla młodej kadry naukowej,
- działalności o charakterze popularyzatorskim i popularno-naukowym,
- finansowania lub współfinansowania rozbudowy bazy laboratoryjnej dla celów dydaktycznych i badawczych.

W ramach działalności statutowej Fundacji nie przewiduje się wspierania:

- działalności statutowej jednostki wnioskującej,
- zakupu sprzętów i urządzeń nie będących aparaturą badawczą bezpośrednio związaną z zakresem działania Fundacji (np. zakupu urządzeń biurowych, sprzętu komputerowego).

III. Program stypendialny

1. O stypendia naukowe mogą się ubiegać osoby przygotowujące prace w dziedzinach zgodnych z §9 Statutu Fundacji.
2. O stypendia inżynierskie i magisterskie mogą się ubiegać studenci Politechniki Warszawskiej, którzy osiągnęli duże zaawansowanie w realizacji pracy dyplomowej.
3. O stypendia doktoranckie mogą się ubiegać pracownicy i doktoranci Politechniki Warszawskiej. Warunkami przyznania stypendium są: otwarty przewód doktorski oraz zaawansowanie w realizacji pracy doktorskiej.
4. O stypendia habilitacyjne mogą się ubiegać pracownicy Politechniki Warszawskiej, którzy osiągnęli duże zaawansowanie w realizacji pracy habilitacyjnej.

5. O stypendia na prowadzenie prac badawczych mogą się ubiegać pracownicy Politechniki Warszawskiej ze stopniem co najmniej doktora.
6. O stypendia na opracowanie materiałów dydaktycznych (monografii, podręczników) dostosowanych do nowych form kształcenia mogą się ubiegać pracownicy Politechniki Warszawskiej ze stopniem co najmniej doktora.
7. O stypendia wspomagające udział w międzynarodowych programach edukacyjnych mogą się ubiegać studenci i pracownicy Politechniki Warszawskiej.
8. O stypendia mogą ubiegać się osoby posiadające obywatelstwo polskie.
9. Podanie o przyznanie stypendium naukowego powinno być również podpisane przez opiekuna naukowego dyplomanta/doktoranta oraz kierownika jednostki, w której powstaje praca; w przypadku habilitantów przez kierownika jednostki, w której jest zatrudniony habilitant.

10. Do podania należy dołączyć:

- krótki opis dotychczasowego przebiegu pracy naukowej kandydata na stypendystę, (w przypadku studentów listę ocen z przedmiotów ściśle związanych z dziedzinami wspieranymi przez Fundację), plan i przybliżony harmonogram działalności naukowej, która zostanie podjęta dla uzyskania stopnia (inżyniera/magistra/doktora/doktora habilitowanego) oraz krótki opis już zrealizowanych zadań, umożliwiający ocenę stanu zaawansowania pracy,
- opinię opiekuna naukowego (dyplomanci, doktoranci) lub kierownika jednostki (habilitanci),
- listę wszystkich publikacji, wdrożeń, patentów kandydata (doktoranta/habilitanta).

11. Wnioski niekompletne, nieodpowiadające wymogom niniejszego regulaminu nie będą rozpatrywane.

12. Podania o przyznanie stypendium są przyjmowane w ciągu całego roku kalendarzowego.

13. Stypendysta jest zobowiązany do:

- realizacji pracy dyplomowej/doktorskiej, rozprawy habilitacyjnej, zgodnie ze złożonym harmonogramem,
- składania sprawozdań ze swojej działalności naukowej po zakończeniu okresu pobierania stypendium. Formą sprawozdania może być egzemplarz pracy dyplomowej/doktorskiej/habilitacyjnej,

- udziału w co najmniej jednym seminarium stypendystów Fundacji, które odbywa się corocznie na przełomie listopada i grudnia,
- umieszczania w publikacjach przygotowanych w okresie pobierania stypendium notki, że publikacja została przygotowana dzięki wsparciu Fundacji.

14. Stypendysta, który uzyskał stypendium na opracowanie materiałów dydaktycznych jest zobowiązany do:

- realizacji pracy zgodnie ze złożonym harmonogramem,
- złożenia po zakończeniu pracy sprawozdania. Formą sprawozdania może być egzemplarz opracowanych materiałów,
- umieszczenia w opracowanych materiałach notki, że publikacja została przygotowana dzięki wsparciu Fundacji.

15. Stypendium może być wypłacane przez okres nie dłuższy niż:

- dwanaście miesięcy dla stypendiów inżynierskich/magisterskich, stypendiów wspomagających udział w międzynarodowych programach edukacyjnych, stypendiów na prowadzenie prac badawczych oraz na opracowanie materiałów dydaktycznych,
- osiemnaście miesięcy dla stypendiów doktoranckich i habilitacyjnych.

16. Stypendium danego typu (inżynierskie, magisterskie, doktoranckie lub habilitacyjne itp.) może być przyznane tylko jeden raz tej samej osobie.

17. Stypendysta otrzymuje od Zarządu Fundacji pisemną decyzję, która określa wysokość i okres wypłacania stypendium. Jednocześnie na piśmie zobowiązuje się do przestrzegania warunków określonych w punkcie III.13 regulaminu.

18. Fundacja zobowiązuje się do wypłacania przyznanego stypendium w wysokości i przez okres ustalony przez Zarząd.

19. Fundacja może zawiesić wypłacanie stypendium, jeżeli:

- stypendysta nie wypełnia zobowiązań przyjętych w umowie o stypendium lub zawartych w niniejszym regulaminie,
- nastąpi istotna zmiana w statusie stypendysty (np. zmiana tematyki pracy dyplomowej, rezygnacja ze studiów doktoranckich, zmiana miejsca pracy itp.).

IV. Dofinansowanie przedsięwzięć

20. Fundacja może finansować lub współfinansować różnorodne przedsięwzięcia wymienione w punkcie II.1 niniejszego regulaminu.
21. O dofinansowanie mogą ubiegać się osoby posiadające obywatelstwo polskie zatrudnione bądź studiujące w Politechnice Warszawskiej, zespoły naukowo-badawcze i jednostki organizacyjne Politechniki Warszawskiej, przedsięwzięcia organizowane na terenie Polski.
22. Przedsięwzięcia powinny być ściśle związane z dziedzinami wspieranymi przez Fundację.
23. Wniosek o dofinansowanie przedsięwzięcia powinien zawierać:
 - dane personalne kandydata (kandydatów); w przypadku wniosku zespołowego musi być wskazany główny wykonawca, adres jednostki zatrudniającej/kształcącej kandydata (kandydatów),
 - dane jednostki (konferencji, wydawnictwa itp.), która organizuje przedsięwzięcie,
 - opis i kosztorys przedsięwzięcia,
 - wnioskowana kwota dofinansowania,
 - spodziewane efekty przedsięwzięcia,
 - harmonogram przedsięwzięcia.
24. Wnioski są przyjmowane w ciągu całego roku kalendarzowego.
25. Wnioski niekompletne, nieodpowiadające wymogom niniejszego regulaminu nie będą rozpatrywane.
26. Beneficjanci są zobowiązani do:
 - realizacji przedsięwzięcia,
 - umieszczania w raportach, publikacjach przygotowanych bądź oddanych do druku w związku z realizacją przedsięwzięcia, że publikacja została przygotowana dzięki wsparciu Fundacji,
 - złożenia sprawozdania z realizacji przedsięwzięcia, które może mieć jedną z poniższych form:
 - raport z zakończonej pracy badawczej,
 - egzemplarz sponsorowanej publikacji,
 - egzemplarz materiałów konferencyjnych,
 - konspekty ćwiczeń realizowanych dzięki modernizacji laboratorium.

V. Kryteria i tryb oceny podań i wniosków

27. Podania o przyznanie stypendium naukowego lub wnioski o dofinansowania przedsięwzięcia podlegają ocenie z zastosowaniem następujących kryteriów:
 - zgodność z wymogami formalnymi podanymi w punkcie III lub punkcie IV,
 - zgodność tematyki z dziedzinami wspieranymi przez Fundację,
 - wartości naukowe, techniczne, popularyzatorskie,
 - ocena realności realizacji.
28. Proces oceny wniosków o dofinansowanie przebiega według następujących zasad:
 - wnioski o przyznanie stypendiów ocenia Komisja Konkursowa powołana przez Zarząd,
 - inne wnioski rozpatruje Zarząd Fundacji, który może powołać recenzentów do ich oceny,
 - w celu utrzymania konkursowego charakteru przyznawania przez Fundację stypendiów naukowych i dofinansowań, zrecenzowane wnioski mogą być rozpatrywane przez Zarząd Fundacji po zebraniu odpowiedniej liczby podobnych wniosków,
 - decyzję o akceptacji wniosku, wysokości przyznanego stypendium/dotacji, po rozpatrzeniu opinii recenzentów, podejmuje Zarząd Fundacji,
 - decyzje w sprawie wniosków składanych przez członków Zarządu i Rady Fundacji wymagają akceptacji Rady Fundacji. Wniosek taki wraz z recenzjami i opinią Zarząd przedkłada Zarząd Radzie Fundacji.
29. Informacje o podjętych przez Fundację decyzjach przekazywane są pisemnie osobom określonym we wniosku jako główny wykonawca.
30. Wykaz laureatów programu stypendialnego określający zakres i wysokość stypendium/dotacji Zarząd przedstawia do wiadomości Rady Fundacji na najbliższym posiedzeniu Rady.
31. Zarząd Fundacji umieszcza listę laureatów konkursu stypendialnego wraz z zakresem i wysokością stypendium/dotacji w rocznym sprawozdaniu Zarządu.

Warszawa, styczeń 2004

DODATEK 6

REGULAMIN OGÓLNOPOLSKIEGO KONKURSU O NAGRODĘ FUNDACJI WSPIERANIA ROZWOJU RADIOKOMUNIKACJI I TECHNIK MULTIMEDIALNYCH NA NAJLEPSZĄ PRACĘ DOKTORSKĄ Z DZIEDZINY RADIOKOMUNIKACJI I TECHNIK MULTIMEDIALNYCH

(pod patronatem medialnym TVN Warner Bros. Discovery, Polskiego Radia S.A oraz dwumiesięcznika Przegląd Telekomunikacyjny i Wiadomości Telekomunikacyjne)

Fundacja Wspierania Rozwoju Radiokomunikacji i Technik Multimedialnych (WRRiTM), zgodnie ze swoimi celami statutowymi, kierując się potrzebą popierania badań naukowych rozwijających nowe techniki i technologie, ogłasza ogólnopolski konkurs na najlepszą pracę doktorską dotyczącą zagadnień radiokomunikacji bądź technik multimedialnych.

§1

1. **Dwudziesta druga** edycja Konkursu obejmuje prace doktorskie z dziedziny radiokomunikacji bądź technik multimedialnych, obronione i zatwierdzone przez Radę Dyscypliny pomiędzy **1 stycznia 2023 a 5 kwietnia 2024**.
2. Fundator zwraca się za pośrednictwem patronów medialnych do doktorantów, rad wydziałów i rad instytutów wyższych uczelni oraz rad instytutów naukowo-badawczych, w których prowadzone są prace z zakresu radiokomunikacji lub technik multimedialnych, o zgłaszanie do Konkursu najlepszych prac z tych dziedzin, obronionych w tych placówkach.
3. Wnioski o zgłoszenie do Konkursu mogą składać rady wydziałów i rady instytutów wyższych uczelni, rady instytutów naukowo-badawczych oraz autorzy prac po uzyskaniu rekomendacji promotora.
4. Wiek kandydata do 35 lat (w dniu obrony pracy doktorskiej).
5. Przyjmuje się zasadę, że do Konkursu mogą być zgłaszane tylko **prace obronione z wyróżnieniem**.

§2

1. W skład Komisji Konkursowej wchodzi 5 profesorów z wyższych uczelni technicznych oraz instytutów naukowo-badawczych, przedstawiciel Fundacji oraz przedstawiciele Patronów Medialnych.
2. Przewodniczącym wyłania ze swojego grona Komisja Konkursowa.
3. Kadencję Komisji Konkursowej określa się na jeden rok.
4. Fundator za pośrednictwem Patronów Medialnych podaje wyniki Konkursu do publicznej wiadomości.

§3

1. Komisja Konkursowa wyłania finalistów Konkursu, a następnie przyznaje nagrody lub wyróżnienia. Komisja może nie przyznać nagród w przypadku gdy uzna, że żadna ze zgłoszonych prac nie spełnia oczekiwań fundatora nagrody. Może również w inny sposób rozdysonować kwoty przeznaczone na nagrody.
2. Wysokość nagród corocznie określa Zarząd Fundacji WRRiTM
W dwudziestej drugiej edycji konkursu wysokość nagród wynosi:
 - I miejsce - 13 000 PLN**
 - II miejsce - 10 000 PLN**
 - III miejsce - 7 000 PLN**
3. Decyzja Komisji Konkursowej jest ostateczna. Od tej decyzji nie przysługują odwołania.

4. Ogłoszenie ostatecznych wyników oraz wręczenie nagród odbędzie się 11 września 2024 r. w Poznaniu, w trakcie sesji otwarcia Konferencji Radiokomunikacji i Teleinformatyki KRiT 2024.
5. Warunkiem otrzymania nagrody jest osobisty udział w uroczystości ogłoszenia wyników.
6. Fundator pokrywa opłaty konferencyjne dla finalistów Konkursu, którzy zostaną powiadomieni o zakwalifikowaniu do grupy finałowej przed upływem terminów zgłaszania referatów i wnoszenia opłat.

§4

Zgłoszenia należy nadsyłać w formie elektronicznej na adres Biura Fundacji do 5 kwietnia 2024 r.

Zgłoszenie powinno zawierać:

1. kartę zgłoszenia (wg załączonego wzoru);
2. jeden egzemplarz pracy;
3. streszczenie pracy/autoreferat (maks. 6 stron);
4. kopie dokumentów potwierdzających nadanie stopnia doktora oraz przyznanie wyróżnienia;
5. kopie recenzji;
6. spis publikacji kandydata;
7. ewentualnie inne niezależne opinie (np. rady wydziału, rady instytutu, użytkownika urzędzeń/oprogramowania).

§5

Sekretariat Konkursu mieści się w Biurze Fundacji:

ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa

tel: +48 22 234 79 10

e-mail: anna.czarnecka@pw.edu.pl

§6

Organizatorzy Konkursu zastrzegają sobie prawo do wykorzystania informacji o zgłoszonych do Konkursu pracach (w tym publikacji nazwisk autorów i promotorów w czasopismach naukowo-technicznych, w audycjach radiowych i telewizyjnych, materiałach informacyjnych publikowanych przez Fundację WRRiTM oraz umieszczanych na stronach internetowych).

We wszystkich szczegółowych kwestiach (jak również w wyjątkowych okolicznościach, nie objętych niniejszym regulaminem) decyzje będzie podejmowała Komisja Konkursowa.

DODATEK 7

OGÓLNE ZASADY PRYZNAWANIA NAGRÓD W KONKURSACH DLA MŁODYCH AUTORÓW REFERATÓW NA KONFERENCJACH NAUKOWYCH

1. Konkurs jest przeznaczony dla autorów, którzy nie posiadają stopnia naukowego (dr lub dr hab.). Wiek kandydata w dniu prezentacji referatu na konferencji nie może przekraczać 35 lat.
2. Preferowane są referaty napisane przez jednego autora lub zespół autorów spełniających warunki podane w punkcie 1.
3. W przypadku referatów współautorskich kandydat musi być pierwszym autorem, w zespole autorskim może być tylko jedna osoba niespełniająca warunków podanych w punkcie 1.
4. Rozpatrywane mogą być jedynie referaty przedstawiające oryginalny dorobek kandydata.
5. Referat musi być zaprezentowany przez kandydata w czasie konferencji.
6. Przyznawane mogą być nagrody I, II i III stopnia, a także wyróżnienia.
7. Komitet Programowy konferencji powołuje Komisję Konkursową i może sprecyzować dodatkowe wymagania obowiązujące kandydatów na danej konferencji.
8. Laureaci otrzymują dyplomy i nagrody pieniężne (lub rzeczowe), które wręcza przedstawiciel Fundacji oraz przewodniczący Komisji Konkursowej lub Komitetu Programowego konferencji.
9. Instytucje i uczelnie zatrudniające (delegujące) laureatów otrzymują informację o nagrodzeniu ich pracowników, doktoratów lub studentów.

DODATEK 8

ZBIÓR ZDJĘĆ

z posiedzeń Rady Fundacji



13 stycznia 2000
w sali Senatu Politechniki Warszawskiej
(posiedzenie inauguracyjne)



11 września 2000
w siedzibie Polskich Sieci
Elektroenergetycznych S.A.



9 marca 2001
w siedzibie Nokia Poland Sp. z o.o.



29 sierpnia 2001
w siedzibie Polskiego Radia S.A.



23 stycznia 2002
w siedzibie Alcatel Polska S.A.



28 sierpnia 2002
w siedzibie PTK Centertel Sp. z o.o.



23 stycznia 2003
w Sali Senatu Politechniki Warszawskiej



8 września 2003
w siedzibie Lucent Technologies
Poland Sp. z o.o. - Sp. j.



21 stycznia 2004
w siedzibie Telekomunikacji Polskiej S.A.



1 września 2004
w siedzibie Polskiego Radia S.A.



19 stycznia 2005
w Sali Senatu Politechniki Warszawskiej



6 września 2005
w siedzibie Polkomtel S.A.



28 lutego 2006
w Sali Senatu Politechniki Warszawskiej



5 września 2006
w siedzibie Philips Polska Sp. z o.o.



27 lutego 2007
w siedzibie Siemens Sp. z o.o.



6 września 2007
w siedzibie Business Centre Club,
na zaproszenie prezesa TP Emitel Sp. z o.o.



28 lutego 2008
w sali konferencyjnej restauracji „Rubikon”
na zaproszenie prezesa Alcatel-Lucent Polska Sp. z o.o.



4 września 2008
w siedzibie Telekomunikacji Polskiej S.A.



24 marca 2009
w siedzibie Telekomunikacji Polskiej S.A.



3 września 2009
w siedzibie Nokia Siemens Networks Sp. z o.o.



15 stycznia 2010
w Sali Senatu Politechniki Warszawskiej



16 września 2010
w salonie Hotelu Le Meridien Bristol
na zaproszenie wiceprezesa Ericsson Sp. z o.o.



20 stycznia 2011
w salonie Hotelu Le Meridien Bristol
na zaproszenie wiceprezesa Ericsson Sp. z o.o.



15 września 2011
w siedzibie Philips Polska Sp. z o.o.



1 marca 2012
w siedzibie MAW Telecom International S.A.



12 września 2012
w siedzibie Exatel S. A.



7 marca 2013
siedzibie UPC Polska Sp. z o.o.



12 września 2013
w Centrum Konferencyjnym Adgar Plaza w Warszawie
na zaproszenie prezesa Emitel Sp. z o.o.



23 stycznia 2014
w Pałacu Prymasowskim w Warszawie
na zaproszenie prezesa Ericpol Sp. z o.o.



11 września 2014
w siedzibie Polskiego Radia S.A.



12 marca 2015
w Sali Senatu Politechniki Warszawskiej



14 września 2015
w siedzibie Orange Polska S.A.



21 stycznia 2016
w Business Centre Club, na zaproszenie
prezesa Systemics-PAB Sp. z o.o.



23 czerwca 2016
w siedzibie Alcatel-Lucent Polska Sp. z o.o.,
Grupa Nokia



26 stycznia 2017
w budynku Nimbus Office, na zaproszenie
prezesa Rohde & Schwarz Österreich Sp. z o.o.



7 września 2017
w siedzibie Polkomtel Sp. z o.o.



8 lutego 2018
w hotelu Radisson Blu Sobieski,
na zaproszenie ZTE Poland Sp. z o.o.



13 września 2018
w siedzibie UPC Polska Sp. z o.o.



24 stycznia 2019
na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych PW,
na zaproszenie prezesa NEC Eastern Europe Sp. z o.o.



12 września 2019
w siedzibie Orange Polska S.A.



27 lutego 2020
w siedzibie NASK S.A.



3 września 2020
w Centrum Konferencyjnym Legia,
na zaproszenie prezesa Emitel S.A.



18 marca 2021
zdalnie



2 września 2021
w Centrum Konferencyjnym ADN,
na zaproszenie prezesa Emitel S.A.



Fundacja Wspierania
Rozwoju Radiokomunikacji
i Techniki Multimedialnych

POSIEDZENIE RADY FUNDACJI

Warszawa, 24 lutego 2022

24 lutego 2022
zdalnie



1 września 2022
w Klubie Absolwenta PW,
na zaproszenie prezesa Fixmap Sp. z o.o.



9 marca 2023
w siedzibie Polkomtel Sp. z o.o.



31 sierpnia 2023
w siedzibie TVN Warner Bros. Discovery



14 marca 2024
w siedzibie Huawei Polska Sp. z o.o.



29 sierpnia 2024
na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych PW



**Fundacja Wspierania Rozwoju
Radiokomunikacji i Techniki Multimedialnych**

ul. Nowowiejska 15/19
00-665 Warszawa
tel. 22 234 79 10
e-mail: fundacja.wrritm@pw.edu.pl
<https://fundacja.ire.pw.edu.pl>

ISBN 978-83-970150-3-6