



lat



**Fundacja Wspierania
Rozwoju Radiokomunikacji
i Technik Multimedialnych**



**Fundacja Wspierania Rozwoju
Radiokomunikacji i Technik Multimedialnych**

Organizacja Pożytku Publicznego KRS 0000026831

PODSUMOWANIE DZIAŁALNOŚCI

w latach 2000–2019

Warszawa, listopad 2019

© Copyright by Fundacja Wspierania Rozwoju Radiokomunikacji
i Technik Multimedialnych
Warszawa 2019

WYDAWCA FUNDACJA WSPIERANIA ROZWOJU RADIOKOMUNIKACJI
I TECHNIK MULTIMEDIALNYCH
<http://fundacja.ire.pw.edu.pl>

ISBN 978-83-944347-4-8

REALIZACJA Ośrodek Wydawniczo-Poligraficzny SIM
www.owpsim.pl

SPIS TREŚCI

WPROWADZENIE	4
NASZA FUNDACJA	5
ZAŁOŻYCIELE FUNDACJI	6
SPONSORZY	7
STRUKTURA FUNDACJI	8
PROGRAM STYPENDIALNY	9
LABORATORIA DYDAKTYCZNE I BADAWCZE	11
PROMOWANIE MŁODEJ KADRY NAUKOWEJ	13
KONKURSY DLA MŁODYCH AUTORÓW REFERATÓW	13
OGÓLNOPOLSKI KONKURS NA NAJLEPSZĄ PRACĘ DOKTORSKĄ	15
SEMINARIA STYPENDYSTÓW FUNDACJI	17
INNE FORMY DZIAŁALNOŚCI	19
ORGANY I KOMISJE FUNDACJI	20
RADA FUNDACJI	20
Posiedzenia Rady	21
Prezesi i wiceprezesi Rady	26
KOMISJA REWIZYJNA FUNDACJI	27
ZARZĄD FUNDACJI	27
KOMISJA KONKURSOWA DO SPRAW STYPENDIÓW	28
KOMISJE KONKURSOWE OGÓLNOPOLSKIEGO KONKURSU PRAC DOKTORSKICH	28
INICJATYWY RADY I ZARZĄDU FUNDACJI	30
PANELE DYSKUSYJNE ORGANIZOWANE PRZEZ RADĘ	30
FORUM: WIEDZA → PRACA → BIZNES	31
DODATKI	33
Dodatek 1. Reprezentacja Fundatorów i Sponsorów w Radzie Fundacji w latach 1999–2019	33
Dodatek 2. Lista stypendiów 2000–2019	35
Dodatek 3. Lista konferencji, na których Fundacja była współorganizatorem konkursów dla młodych autorów	45
Dodatek 4. Wykaz nagrodzonych prac w Konkursie na najlepszą pracę doktorską	49
Dodatek 5. Regulamin przyznawania stypendiów i dotacji przez Fundację Wspierania Rozwoju Radiokomunikacji i Technik Multimedialnych	54
Dodatek 6. Regulamin ogólnopolskiego konkursu o nagrodę Fundacji Wspierania Rozwoju Radiokomunikacji i Technik Multimedialnych na najlepszą pracę doktorską z dziedziny radiokomunikacji i technik multimedialnych	58
Dodatek 7. Ogólne zasady przyznawania nagród w konkursach dla młodych autorów referatów na konferencjach naukowych	60

WPROWADZENIE

Szanowni Państwo,

Powołana w listopadzie 1999 roku Fundacja Wspierania Rozwoju Radiokomunikacji i Technik Multimedialnych obchodzi właśnie swój jubileusz 20-lecia działalności.

Czy 20 lat temu ktoś mógł przewidzieć jak szybki będzie postęp w tych dziedzinach? Jakże inne i dawne to czasy. Szczytem nowoczesności były telefony komórkowe drugiej generacji (GSM) i było ich w Polsce niecałe 4 miliony. Mogliśmy już wprawdzie korzystać z Internetu również w domu, ale praktycznie tylko za pośrednictwem modemu telefonicznego (z „zawrotną” szybkością kilkudziesięciu kilobitów na sekundę). Oglądaliśmy już telewizję „z satelity”, ale na pierwsze próbne emisje naziemnej telewizji cyfrowej trzeba było poczekać jeszcze 2 lata. Tendencja gwałtownego rozwoju była już jednak wyraźnie widoczna. Nowe urządzenia i usługi, które pojawiły się w kolejnych latach, swój rozwój zawdzięczały między innymi postępowi w radiokomunikacji i technikach multimedialnych.

Wdrażanie nowoczesnych technik nie jest możliwe bez dobrze przygotowanej kadry technicznej, zaś wykształcenie tej kadry wymaga dużych nakładów. Przykłady przodujących krajów pokazują, że dla osiągnięcia przez instytucję edukacyjną konkurencyjnego poziomu, oprócz działalności statutowej tej instytucji, konieczna jest współpraca znaczących firm.

Misją Fundacji było i jest wspieranie rozwoju kadry naukowej i uzdolnionych studentów oraz unowocześnianie wyposażenia laboratoriów dydaktycznych i naukowych. Fundacja nie prowadzi działalności gospodarczej, podstawowym źródłem jej dochodów są darowizny i subwencje osób prawnych. To właśnie ich życzliwość i hojność zawdzięczamy dotychczasowe osiągnięcia Fundacji.

Jubileusz 20-lecia skłania do podsumowań. Dotychczasowa działalność Fundacji zaowocowała przyznaniem 301 stypendiów (w tym 205 studenckich, 64 doktoranckich, 13 habilitacyjnych, 15 na opracowanie podręczników). Stypendia naukowe są bardzo ważne, często przecież bywa tak, że twórcza myśl nie może w pełni się rozwinąć przygnieciona ciężarem problemów bytowych. Program stypendialny pozwala na odsunięcie kłopotów dnia codziennego i stymuluje powstawanie prac wybitnych, wytyczających nowe kierunki badań.

W wyniku działań Fundacji laboratoria dydaktyczne zostały dodatkowo wyposażone w aparaturę o wartości przekraczającej 6 mln złotych. Fundacja objęła patronatem działalność 5 studenckich kół naukowych. Dzięki dofinansowaniu przez Fundację możliwy był szerszy udział studentów i młodej kadry naukowej w ponad 150 konferencjach i sympozjach, również międzynarodowych. Okazją do podsumowania osiągnięć stypendystów Fundacji stały się organizowane corocznie, w pierwszych dniach grudnia, seminaria stypendystów (w tym roku już po raz dwudziesty).

Współpraca z przodującymi firmami sektora telekomunikacyjnego i medialnego może być (i jest!) wielostronnie korzystna, między innymi daje uczelni możliwość lepszego kształtowania programów nauczania, a studentom – pełniejszego zorientowania się w specyfice pracy w firmie. Zacieśnieniu takich kontaktów i poznaniu wzajemnych oczekiwań służy uruchomione w ostatnim czasie cykliczne Forum: Wiedza → Praca → Biznes.

Dobrze wykształcony młody inżynier (tym bardziej – magister czy doktor) staje się sprawnym, 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).

Pragnę kolejny raz gorąco podziękować Założycielom Fundacji i jej Sponsorom za zrozumienie, że w dobie szybkiego rozwoju radiokomunikacji i technik multimedialnych wspieranie inicjatyw edukacyjnych i naukowych stanowi inwestycję perspektywiczną. Jest to inwestycja w nasze najcenniejsze dobro – w młode pokolenie, w tych, którzy swoje życie wiążą z naszymi dziedzinami 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 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).

PODSTAWOWE FORMY DZIAŁALNOŚCI

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

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.

Kapsch TeleCom Sp. z o.o.

Nokia Poland 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.
(PGE Polska Grupa Energetyczna S.A.)

ZWUT S.A.
(Siemens Sp. z o.o.)

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

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 Telefonii 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.
2014	
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.
2020	

STRUKTURA FUNDACJI

(listopad 2019)

RADA FUNDACJI

Piotr Jaworski – Prezes
Marek Zaliński – Wiceprezes
Kajetana Snopek – Sekretarz

Stanisław Słowik
Paweł Bachanek
Piotr Grochal
Lech Bury
Andrzej Kozłowski
Sebastian Wydra
Martin Mellor
Rafał Magryś
Piotr Muszyński
Marek Gondzio
Tonny Bao
Wojciech Pytel
Andrzej Rogoyski
Andrzej Synowiecki
Maciej Stopniak
Paweł Biskupski
Patrycja Gołos
Sławomir Sadowski

Orange Polska S.A.
NASK S.A.
Politechnika Warszawska

Aksel Sp. z o.o.
AM Technologies Sp. z o.o. Sp. k.
Benning Power Electronic Sp. z o.o.
Bury&Bury Kancelaria Patentowa Sp. z o.o.
EmiTel S.A.
Energo-Tel S.A.
Ericsson Sp. z o.o.
Exatel S.A.
Fixmap Sp. z o.o.
Globema Sp. z o.o.
Huawei Polska
Polkomtel Sp. z o.o.
Polskie Radio S.A.
Radmor S.A.
Rohde&Schwarz Sp. z o.o.
Systemics PAB Sp. z o.o.
UPC Polska Sp. z o.o.
ZTE Poland Sp. z o.o.

KOMISJA REWIZYJNA FUNDACJI

Marek Józefiak – Przewodniczący
Robert Czarnecki
Radomir Grucza
Maciej Pabisiak

ZARZĄD FUNDACJI

Józef Modelski – Prezes
Andrzej Buchowicz
Jerzy Kotakowski

BIURO FUNDACJI

Anna Czarnecka

Stypendia dofinansujące udział w międzynarodowych programach edukacyjnych były przyznawane studentom odbywającym kilkumiesięczne staże na uczelniach zagranicznych w ramach programów edukacyjnych *Socrates Erasmus*, *Erasmus Mundus*, *Leonardo da Vinci II*, *YES2* oraz innych porozumień międzyuczelnianych.

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 latach 2000–2019 Zarząd Fundacji przyznał w sumie 301 stypendiów, w tym 13 na realizację rozpraw habilitacyjnych, 64 na realizację roz-

praw doktorskich, 205 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

Kształcenie kadry oraz prowadzenie badań naukowych w tak dynamicznie rozwijających się dziedzinach jak radiokomunikacja czy 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.

Możliwość dofinansowania zakupu przez Fundację pobudza inicjatywę grup badawczych, które często nie dysponują środkami wystarczającymi na nabycie odpowiedniej aparatury. W ciągu minionych dwudziestu lat działalności Fundacji dofinansowywany był zakup aparatury związanej z badaniami w szczególnie szybko rozwijających się obszarach, m.in. w technice antenowej, systemach komórkowych, technice ultraszerokopasmowej, szerokopasmowej transmisji danych w sieciach telewizji kablowej.



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

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

dzeń i sygnałów współczesnych systemów radiokomunikacyjnych.

W pierwszym okresie działania Fundacji przekazano 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 PicoNode
- Oscyloskop Infinium oraz generator impulsowy 81110A
- Dofinansowano zakup oscyloskopu TDS8200

Ostatnio do laboratorium radiokomunikacji przekazano zestaw przyrządów wraz z oprogramowaniem firmy SwissQual, do badania jakości sieci mobilnych.

Kontakt z tymi systemami stanowi cenne doświadczenie dla studentów specjalności Radiokomunikacja i Techniki Multimedialne, 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.

Fundacja dofinansowała zakup dodatkowego sprzętu (monitorów, komputera przenośnego, przetwornicy), niezbędnego do pełnego uruchomienia stanowisk laboratoryjnych.

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 bezodbićciowej, 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 darowiznie sprzętu, pozwalającego na stworzenie praktycznie całego systemu transmisji danych z wykorzystaniem sieci telewizji kablowej.

W trakcie realizacji projektu CODMUCA 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. Dzięki oscyloskopom studenci mają możliwość badania rzeczywistych sygnałów generowanych przez specjalizowane układy pomiarowe.

PROMOWANIE MŁODEJ KADRY NAUKOWEJ

KONKURSY DLA MŁODYCH AUTORÓW REFERATÓW

60 konkursów
408 nagród i wyróżnień

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 2000–2019 Fundacja była współorganizatorem 60 takich konkursów. Przyznano łącznie 408 nagród i wyróżnień. Dla każdego konkursu Zarząd Fundacji przyznaje określoną kwotę na nagrody. Podział tej kwoty leży w gestii Komisji Konkursowej danej konferencji. Wszyscy laureaci konkursów otrzymywali dyplomy a zdobywcy najwyższych miejsc – również nagrody pieniężne (od 500 do 2000 złotych).

Z kilkoma konferencjami Fundacja jest związana od początku swojej działalności.

Corocznie jest organizowany konkurs na *Krajowej Konferencji Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji (KKRRiT)*. Miarą jego popularności jest duża liczba referatów zgłaszanych z różnych środowisk naukowych i technicznych (od kilkunastu do ponad trzydziestu).

Równie długą historię mają konkursy na organizowanej przez Wojskową Akademię Techniczną *Konferencji Elektroniki i Telekomunikacji Studentów i Młodych Pracowników Nauki SECON*. Na tej konferencji sponsorowane przez Fundację nagrody książkowe przyznawane są w dwóch kategoriach: doktorantów i młodych pracowników nauki oraz studentów.





Kilkrotnie były organizowane konkursy na konferencjach związanych ze środowiskiem multimedialnym, między innymi na kolejnych sympozjach *Nowości w Technice Audio i Wideo*. Od roku 2008 Fundacja wraz z Sekcją Telekomunikacji Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN współorganizuje konkurs na *Krajowym Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki*.

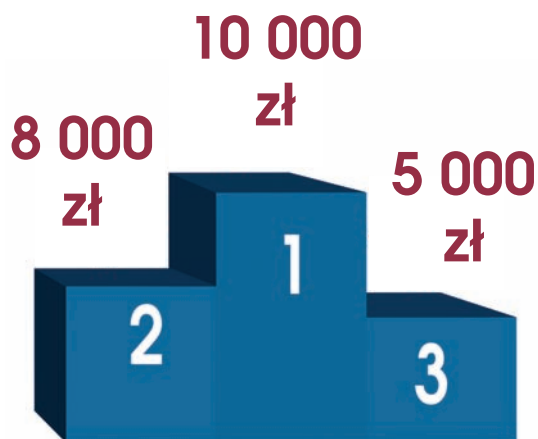
Wykaz konferencji, na których zorganizowano konkursy zamieszczono w *Dodatku 3*, a ogólne zasady przyznawania nagród w konkursach dla młodych autorów są zawarte w *Dodatku 7*. Komitet Programowy każdej konferencji może dodawać do regulaminu swoje dodatkowe wymagania lub uwagi.



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 2019 – po raz siedemnasty. 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 skład Komisji Konkursowej wchodzi: 5 profesorów z różnych ośrodków akademickich w kraju, przedstawiciele Patronów Medialnych oraz przedstawiciel 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 (KKRRiT), a Fundacja pokrywa ich opłaty konferencyjne. Uroczyste ogłaszanie wyników oraz wręczenie nagród odbywa się w trakcie sesji otwierającej KKRRiT.



W konkursie przyznawane są zarówno nagrody, jak i wyróżnienia. Wysokość nagród zasadniczo jest ustalona przez Zarząd Fundacji, ale Komisja Konkursowa może również w inny sposób rozdysponować kwoty przeznaczone na nagrody. Do tej pory stosowano trzystopniową skalę nagród, a ich wysokość wynosiła odpowiednio 10, 8 i 5 tysięcy złotych. Dyplomy wręczają honorowi patroni konferencji wraz z przedstawicielami Rady Fundacji. Nagrody i wyróżnienia otrzymało już 78 osób z różnych ośrodków akademickich (51 nagród i 27 wyróżnień).

Politechnika Warszawska	16	
Politechnika Poznańska	14	
Politechnika Gdańska	12	
Akademia Górniczo-Hutnicza	2	
Politechnika Wroclawska	2	Nagrodzeni wg uczelni
Politechnika Śląska	2	
Wojskowa Akademia Techniczna	2	
Politechnika Białostocka	1	

Poniżej przedstawiono krótkie podsumowanie konkursów na przestrzeni minionych lat. Szczegółowy wykaz nagrodzonych i wyróżnionych prac zamieszczono w *Dodatku 4*.

Rok	I nagroda	II nagroda	III nagroda
2003	Sławomir Maćkowiak Politechnika Poznańska	Piotr Przybyszewski Politechnika Gdańska	Zbigniew Jóskiewicz Politechnika Wroclawska
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 Wroclawska
2008	Adam Lamęcki Politechnika Gdańska	Maciej Łopatka Politechnika Wroclawska	Rafał Lange Politechnika Poznańska
2009	Gustaw Mazurek Politechnika Warszawska	Marek Garbaruk Politechnika Białostocka	Józef Kotus Politechnika Białostocka
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-Szotf Akademia Górniczo Hutnicza	Rafał Korycki Politechnika Warszawska
2013	Michał Sybis Politechnika Poznańska	Paweł Bajurko Politechnika Warszawska	Anna Ostaszewska-Liżewska Politechnika Warszawska
2014	Jacek Konieczny Politechnika Poznańska	Jacek Góra Politechnika Poznańska	Michał Lech Politechnika Gdańska
2015	Olgiard Stankiewicz Politechnika Poznańska	Ewelina Majda-Zdancewicz Wojskowa Akademia Techniczna	Łukasz Szydłowski 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 Plekarz Akademia Górniczo-Hutnicza	Dawid Mieloch Politechnika Poznańska	Marek Kowalski Politechnika Warszawska

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 pro-

wadzonych 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.

279 referatów
67 sesji
19 seminariów



1 grudnia 2004 r.



3 grudnia 2008 r.



10 grudnia 2014 r.

Seminaria stypendystów Fundacji w latach 2000–2018

	Data	Uczestnicy	Sesje	Referaty
I	7 grudnia 2000	60	2	7
II	3 grudnia 2001	100	3	20
III	4 grudnia 2002	100	3	19
IV	10 grudnia 2003	120	4	17
V	1 grudnia 2004	130	4	16
VI	7 grudnia 2005	130	4	18
VII	6 grudnia 2006	120	3	16
VIII	5 grudnia 2007	100	4	20
IX	3 grudnia 2008	110	4	15
X	2 grudnia 2009	110	3	14
XI	8 grudnia 2010	100	4	11
XII	7 grudnia 2011	90	3	14
XIII	5 grudnia 2012	100	3	17
XIV	4 grudnia 2013	80	4	15
XV	10 grudnia 2014	80	4	15
XVI	9 grudnia 2015	80	3	8
XVII	7 grudnia 2016	100	4	10
XVIII	6 grudnia 2017	80	4	13
XIX	5 grudnia 2018	70	4	14



9 grudnia 2015 r.



7 grudnia 2016 r.



6 grudnia 2017 r.



INNE FORMY DZIAŁALNOŚCI

Wspieranie studenckiego ruchu naukowego



Fundacja jest patronem pięciu studenckich kół naukowych:

- Koła Naukowego Radiolokacji i Cyfrowego Przetwarzania Sygnałów – KNRIcPS (od 2004 r.),
- Koła Inżynierii Kosmicznej – SKIK (od 2004 r.),
- Koła Naukowego Multimediów w Grach i Edukacji – MuGEd (od 2012 r.),
- Koła Naukowego Lokalizacji Radiowej – LORAD (od 2016 r.),
- Koła Naukowego Modelowania Elektromagnetycznego – MEM (od 2017 r.).

Fundacja dofinansowuje zakupy literatury i podzespołów niezbędnych do realizacji projektów studenckich, prezentacje kół na forum krajowym, wyjazdy członków kół na warsztaty zagraniczne i konferencje międzynarodowe, w tym również opłaty konferencyjne.

W ramach Seminariów Stypendystów Fundacji organizowane są specjalne sesje prezentujące działalność kół.

Od roku 2005 Fundacja wspiera kolejne edycje sympozjum *SPSympo* (dawniej *Signal Processing Symposium*) organizowanego co dwa lata przez KNRIcPS. Każda z edycji gromadzi ponad 100 młodych naukowców z Polski i zagranicy. Cieszy się dużym zainteresowaniem uczestników z krajów Europy Wschodniej.

Wspieranie wydawnictw

Odpowiadając na potrzeby środowiska naukowego w zakresie dofinansowania monografii oraz wydań specjalnych periodyków, Zarząd Fundacji zdecydował o przekazaniu dotacji na wydanie 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 także 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 Fundacji 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.



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.

Na posiedzeniu w dniu 9 marca 2001 roku Rada jednogłośnie przyjęła uchwałę, wprowadzającą zmianę w Statucie pozwalającą na rozszerzenie 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 o działalności pożytku publicznego i wolontariacie. Nie zostały zmienione w żadnym zakresie cele i zasady działalności Fundacji.

Na posiedzeniu w dniu 26 stycznia 2017 r. Rada jednogłośnie 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.

Dnia 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 – zmieniając Statut oraz organ nadzoru Fundacji. 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 40 posiedzeń Rady Fundacji.

POSIEDZENIA RADY



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 firmy Nokia Poland Sp. z o.o.



29 sierpnia 2001

w siedzibie Polskiego Radia S.A.



23 stycznia 2002

w siedzibie firmy 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 firmy 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 firmy Polkomtel S.A.



28 lutego 2006

w Sali Senatu Politechniki Warszawskiej



5 września 2006

w siedzibie firmy Philips Polska Sp. z o.o.



27 lutego 2007

w siedzibie firmy 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 firmy 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 firmy 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.



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 firmy 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 firmy 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



12 września 2019

w siedzibie Orange Polska S.A.

Prezesi i wiceprezesi Rady

Kadencja	Prezes	Wiceprezes
do 13.01.2000	Stanisław Popiołek Polskie Radio S.A.	Monika Mizielińska-Chmielewska Kapsch TeleCom Sp. z o.o.
2000/2001	Krzysztof Żmijewski Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.	Monika Mizielińska-Chmielewska do 11.09.2000 Wojciech Pytel Nokia Poland Sp. z o.o. od 11.09.2000
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.
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 Siemens Sp. z o.o. do 01.09.2004
2005/2006	Jarosław Pachowski Polkomtel S.A. do 2.01.2005	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 TP Emitel Sp. z o.o. do 06.09.2007
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 Sp. z o.o.
2017/2018	Wojciech Pytel Polkomtel Sp. z o.o.	Sławomir Sadowski ZTE Poland Sp. z o.o.
2018/2019	Patrycja Gołos UPC Polska Sp. z o.o.	Andrzej Kudra NEC Eastern Europe Ltd.
2019/2020	Piotr Jaworski Orange Polska S.A.	Marek Zaliński NASK S.A.

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 Gucza	
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 20 lat Zarząd pracował w następującym składzie:

Józef Modelski	Prezes
Jacek Jarkowski	członek do 21.01.2004
Maciej Konwicki	członek do 9.03.2001
Jerzy Kołakowski	członek od 9.03.2001
Andrzej Buchowicz	członek od 21.01.2004

W mijającym dwudziestoleciu Zarząd odbył ponad 170 posiedzeń. Niektóre decyzje wymagające szybkiej reakcji podejmowano w drodze konsultacji telefonicznych. 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.

KOMISJA KONKURSOWA DO SPRAW STYPENDIÓW

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

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

Pierwszą Komisję Konkursową powołano 13 stycznia 2000 r. Przewodniczącym został prof. dr hab. inż. Tadeusz Morawski. W roku 2015 w związku z odejściem na emeryturę prof. Tadeusza Morawskiego, Zarząd powołał na nowego przewodniczącego Komisji prof. Zbigniewa Kulkę.

Skład Komisji Konkursowej do spraw stypendiów w poszczególnych latach:

Okres	Członkowie	Przewodniczący
2000	prof. dr hab. inż. Tadeusz Morawski dr inż. Jacek Jarkowski	prof. dr hab. inż. Marian Dąbrowski
2001	prof. dr hab. inż. Andrzej Dąbrowski dr inż. Jacek Jarkowski	
2002–2003	prof. dr hab. inż. Andrzej Dąbrowski prof. dr hab. inż. Jan Zabrodzki	prof. dr hab. inż. Tadeusz Morawski
2014	prof. dr hab. inż. Andrzej Dąbrowski dr hab. inż. Kajetana Snopek	
2015	prof. dr hab. inż. Andrzej Dąbrowski	
2016	prof. dr hab. inż. Andrzej Dąbrowski prof. dr hab. inż. Władysław Skarbek	prof. dr hab. inż. Zbigniew Kulka
2017–	prof. dr hab. inż. Andrzej Dąbrowski prof. dr hab. inż. Przemysław Rokita	

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
Bogdan Kwolek	1	
Wiesław Ludwin	1	
Marek Natkaniec	1	
Zdzisław Papier	2	
Stanisław Rostłonec	1	PIT-RADWAR
Dominik Rutkowski	6	Politechnika Gdańska
Ryszard J. Katulski	5	
Bożena Kostek	2	
Tomasz Kacprzak	5	Politechnika Łódzka
Andrzej Materka	1	
Adam Dąbrowski	1	Politechnika Poznańska
Marek Domański	3	
Krzysztof Wesolowski	5	
Andrzej Karwowski	4	Politechnika Śląska
Zbigniew Kulka	1	Politechnika Warszawska
Przemysław Rokita	1	
Władysław Skarbek	2	
Andrzej Dąbrowski	6	
Przemysław Dymarski	2	
Jan Zabrodzki	1	
Piotr Słobodzian	1	
Tadeusz Więckowski	3	
Andrzej Dobrucki	1	Politechnika Wrocławska
Andrzej Kucharski	1	Uniwersytet Techniczno-Przyrodniczy
Ryszard Zieliński	6	
Ryszard Choraś	1	
Maciej Walkowiak	1	Wojskowa Akademia Techniczna
Adam Kawalec	1	
Marek Amanowicz	15	

Ze strony patronów medialnych i Fundacji w Komisji uczestniczyli:

Imię i nazwisko	Liczba konkursów	Instytucja
Barbara Kiepas-Jeleńska	4	Polskie Radio S.A.
Wojciech Makowski	2	
Paweł Mathia	3	
Tomasz Siemoniak	3	
Józef Wacnik	1	
Marcin Bochenek	3	Telewizja Polska S.A.
Marek Hołyński	3	
Wiesław Łodzickowski	3	
Tomasz Posadzki	1	
Bogdan Zbierchowski	16	Przegląd Telekomunikacyjny
Mieczysław T. Starkowski	1	Świat Telekomunikacji
Grzegorz Kantowicz	10	INFOTEL
Andrzej Buchowicz	10	Fundacja
Kajetana Snopek	2	

INICJATYWY RADY I ZARZĄDU FUNDACJI

PANELE DYSKUSYJNE organizowane przez Radę

We wrześniu 2008 roku na posiedzeniu Rady Fundacji została zapoczątkowana dyskusja na temat rozwoju sieci szerokopasmowego dostępu w Polsce. Zaproponowano organizację debaty poświęconej tej tematyce z udziałem przedstawicieli administracji państwowej. Debata została wpisana do programu Krajowej Konferencji Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji KKRRIT 2009. Panel przygotowany przez członków Rady Fundacji odbył się w trakcie sesji otwierającej konferencję.

Również w 2014 roku członkowie Rady zaproponowali współudział 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 technologii radia cyfrowego. Wobec szerokiego zakresu tematycznego podczas KKRRIT 2014 zorganizowano dwa panele – pierwszego i drugiego dnia konferencji.



KKRRIT 2009 – 17 czerwca 2009
Program „Polska Cyfrowa” a budowa sieci
szerokopasmowego dostępu



KKRRIT 2014 – 11 czerwca 2014
Transformacja do sieci nowej generacji
– konwergencja sieci mobilnych i stacjonarnych



KKRRIT 2014 – 12 czerwca 2014
Dostęp szerokopasmowy
i technologie rozsiewcze.
Osobno czy razem?
Zwalczające się technologie
czy też efektywna współpraca?

FORUM: WIEDZA → PRACA → BIZNES

Koncepcja cyklu seminariów firmowych na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych PW (WEiTI), 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 WEiTI, pod patronatem Dziekana Wydziału zrealizowano cykl 6 spotkań (co dwa tygodnie).

Program wiosennej edycji Forum

3 marca	Orange Polska	Quo vadis, telecom softwarization?	Krzysztof Kozłowski, Dyrektor Orange Labs 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 Łodzickowski, Dyrektor Pionu Technologii
8 maja	Emitel	Przebudowa sieci i zmiana standardu nadawania Nadawania Nziemnej Telewizji Cyfrowej	Jerzy Godek, Dyrektor Pionu Techniki
22 maja	Grupa Cyfrowy Polsat	Praktyczne wykorzystanie inżynierii EiTl w realizacji usług telewizyjnych	Paweł Sokołowski, Dyrektor Departamentu Urządzeń Konsumenckich

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

W czerwcu 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, również w cyklu dwutygodniowym:

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 Skipietrow, 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



13 marca 2019 – Orange Polska S.A.



27 marca 2019 – Globema Sp. z o.o.



10 kwietnia 2019 – ZTE Poland Sp. z o.o.



24 kwietnia 2019 – NASK S.A.



8 maja 2019 – Emitel S.A.



22 maja 2019 – Grupa Cyfrowy Polsat

DODATKI

Dodatek 1.

Reprezentacja Fundatorów i Sponsorów w Radzie Fundacji w latach 1999–2019

W okresie mijającego dwudziestolecia 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. Sp. k.
Paweł Bachanek

Arris International Inc.
Mark Bugajski

**Aster Sp. z o.o.
(Aster City Cable Sp. z o.o.)**
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 Sp. z o.o.)**
Tomasz Krawczyński
Mats Petersen
Piotr Ciski
Michał Siech

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

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

Fixmap Sp. z o.o.
Piotr Muszyński

Globema Sp. z o.o.
Marek Gondzio

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

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

**Kapsch Sp. z o.o.
(KapschTele Com Sp. z o.o.)**
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 Sp. z o.o.
Monika Mizielińska-Chmielewska

NASK S.A.

Marek Zaliński

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 Grucza

Paweł Bień

Nortel Networks Sp. z o.o.

Wojciech Walicki

Tomasz Gint

Janusz Szymański

Oracle Polska Sp. z o.o.

Paweł Piwowar

Orange Polska

(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 S.A.

Wojciech Pytel

Jarosław Pachowski

Jarosław Bauc

Polska Grupa Energetyczna S.A.

(Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.)

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

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

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 Telefonia Cyfrowa Sp. z o.o.)

Bogusław Kułakowski

Ttcomm S.A. (Telenor Satellite Polska S.A.)

Antoni Kępiński

Edward Mier-Jędrzejowicz

Stanisław Kasprzyk

TVN Sp. z o.o.

Tomasz Berezowski

UPC Polska Sp. z o.o.

Marek Sowa

Simon Boyd

Janusz Nowak

Patrycja Gołos

ZTE Poland Sp. z o.o.

Sławomir Sadowski

Politechnika Warszawska

Jacek Wojciechowski

Zbigniew Kulka

Kajetana Snopek

Lista stypendiów 2000–2019

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 Pastuszak** 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 dwu-kanalowych 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 Pastuszak** 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 wspomagania osób niewidomych z wykorzystaniem nawigacji satelitarnej (2006/2007)
- D27 mgr inż. Anna Wróblewska** Metody wspomagania 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 dopasowującymi (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 kodkach wideo (2014)
- D50 mgr inż. Damian Gromek** Wykorzystanie emisji cyfrowych jako źródła oświetlenia dla pasywnego radaru z syntetyczną aperturą (2015)
- D51 mgr inż. Wojciech Błażejczyk** 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 hiperzespolonych 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 Krywicki** 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 hałasowej (2019/2020)
- D62 mgr inż. Witomir 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 barycentrycznych do zastosowań w aktywnych i pasywnych zobrazowaniach radarowych SAR (2019/2020)

Stypendia studenckie na opracowanie pracy magisterskiej lub inżynierskiej

- S1 Krzysztof Płatek** Multiservice traffic analysis in mobile broadband system (2000)
- S2 Rajmund Pączkowski** Domowa platforma multimedialna (2000)
- S3 Bogusław Staniszewski** Łączenie grafiki statycznej ze strumieniami wideo w torze TV cyfrowej (2001)
- S4 Piotr Bilski** Wirtualny analizator widma w zintegrowanym środowisku programowania (2001)
- S5 Joanna Michalska** Wyznaczanie charakterystyk promieniowania anten rezonatorowych z okien o określonym rozkładzie współczynnika przezroczystości (2001)
- S6 Dariusz Nowakowski** Model interfejsu radiowego systemu UMTS (2001/2002)
- S7 Arkadiusz Trojanowski** Transmisja cyfrowa w kanale radiowym z zanikami o rozkładzie Rayleigha z wykorzystaniem długoterminowej predykcji (2001/2002)
- S8 Radomir Miturski** Minimalizacja poziomu konwersji AM-AM i AM-PM w mikrofalowych wzmacniaczach nadawczych stosowanych w systemach radiokomunikacyjnych (2001)
- S9 Sebastian Wydra** Badanie jakości odtwarzania polskiej mowy przez kodek AMR przeprowadzone metodą subiektywną (2001/2002)
- S10 Damian Ząbczyk** Akwizycja i prezentacja graficzna danych pochodzących z kamery scyntygraficznej w środowisku Windows 2000 (2001/2002)
- S11 Jacek Olejniczak** Impact of the directional channel in adaptive beamforming for UMTS FDD in micro-cells (2002)
- S12 mgr inż. Tomasz Szymański** Impact of the directional channel in adaptive beamforming for UMTS FDD in macro-cells (2002)
- S13 Wojciech Rosłonec** Dwukanałowa zwrotnica antenowa dla systemów telefonii komórkowej GSM 1800 i UMTS (2002)
- S14 Radosław Ulinowicz** Symulacja komputerowa modulatorów sigma-delta oraz implementacja wybranego modulatora na procesorze sygnałowym (2002)
- S15 Jerzy Guterman** Opracowanie oprogramowania wspomagającego generację sygnałów stacji bazowej systemu UMTS z wykorzystaniem procesora sygnałowego TMS320C711 (2002)
- S16 Mariusz Wachowski** Opracowanie oprogramowania wspomagającego akwizycję i generację sygnałów z wykorzystaniem procesora sygnałowego TMS320C6xxx (2002)
- S17 Dariusz Wasiak** Komputerowy model lampy cezowej w atomowym wzorcu częstotliwości (2002)
- S18 Tomasz Knyziak** Badanie przydatności telefonów komórkowych wyposażonych w maszynę wirtualną platformy Java 2 Micro Edition do budowy rozproszonych systemów pomiarowych (2002/2003)
- S19 Piotr Blaszczyk** Projektowanie modułów nadawczo-odbiorczych do WLAN w paśmie U-NII (2002/2003)
- S20 Grzegorz Lenarcik** Projekt i realizacja dekodera dźwięku wielokanałowego Dolby Digital na procesorze sygnałowym (2002/2003)
- S21 Bartłomiej Dawidowicz** Metody kompensacji ruchu w zobrazowaniu SAR (2002/2003)
- S22 Jan Matuszewski** Programowe środowisko do badań procedur sterowania mocą w systemie UMTS (2002/2003)
- S23 Daniel Paczesny** Wybrane protokoły trasowania w bezprzewodowych sieciach ad hoc (2002/2003)
- S24 Grzegorz Wyszzyński** Implementacja modelu propagacyjnego dla potrzeb automatycznego procesu planowania kanałów BCCH (Broadcast Control Channel) warstwy mikrokomórek (2002/2003)
- S25 Waldemar Brzozowski** Lokalizacja stacji ruchomej w sieciach telefonii komórkowej (2002/2003)
- S26 Artur Stułka** Symulacja działania stacji ruchomej UMTS w stanie gotowości (2002/2003)
- S27 Krzysztof Dufrene** Symulacja kanału radiowego z wykorzystaniem technik DSP (2003)
- S28 Mateusz Malanowski** Otrzymywanie obrazów w radarach ISAR (2003)
- S29 Magdalena Purchla** Kompensacja ruchu w radarach ISAR (2003)
- S30 Marek Bury** Mikrofalowy przełączany układ do pomiaru transmitancji (2003/2004)

- S31 Sebastian Kozłowski** Mikrofalowy przetaczany układ do pomiaru refleksyjności (2003/2004)
- S32 Paweł Szczepski** Barometr mikroprocesorowy (2003/2004)
- S33 Sergiusz Roszczyk** Terminal szeregowy z wyświetlaczem LCD i klawiaturą (2003/2004)
- S34 Agnieszka Kruś** Pomiary i ocena hałasu w obszarach chronionych (2003/2004)
- S35 Paweł Bajurko** Badanie anteny skanującej na podłożu ferroelektrycznym (2004)
- S36 Marcin Bochyński** Opracowanie oprogramowania do analizy sygnalizacji GSM w systemie PicoNode (2004)
- S37 Grzegorz Starszuk** Sterowanie zerem charakterystyki kierunkowej anteny przez kontrolę amplitud sygnałów w obwodzie zasilania (2004)
- S38 Damian Kolmas** Źródło sygnału ultraszerokopasmowego w technice FPGA/DSP (2004)
- S39 Michał Kowalski** Układ do generacji sygnału w standardzie EDGE z wykorzystaniem technik DSP/FPGA (2004)
- S40 Grzegorz Pietrzyk** Przetwarzanie sygnałów radarowych w trybie DSB oraz implementacja na wieloprocesorowych systemach czasu rzeczywistego (2004/2005)
- S41 Piotr Samczyński** Przetwarzanie sygnałów radarowych w trybie Autofocus SAR (2004/2005)
- S42 Tomasz Filipek** Mikrofalowy tor pomiarowy umożliwiający stabilizację fazy i amplitudy w akceleratorze liniowym (2004/2005)
- S43 Sławomir Guzek** Dwukierunkowy konwerter częstotliwości pomiędzy pasmami 2.4 GHz a 5.4–5.8 GHz (2004/2005)
- S44 Krystian Cieślik** Konwerter 2,4–3,5 GHz (2004/2005)
- S45 Łukasz Pikula** Ocena jakości sygnału fonicznego poddanego kompresji stratnej (2004/2005)
- S46 Dawid Rosołowski** Projektowanie układów nadawczo-odbiorczych do systemów radiokomunikacyjnych pracujących w licencjonowanych pasmach (2004/2005)
- S47 Marcin Tymiński** Projekt nadajnika systemu lokalizacji kapsuły kosmicznej (2005)
- S48 Piotr Sitek** Projekt odbiornika systemu lokalizacji kapsuły kosmicznej (2005)
- S49 Grzegorz Kondrak** Projekt anteny ze sterowaną wiązką do systemu łączności z satelitą na orbicie LEO (2005)
- S50 Cezary Otowski** Symulator szerokopasmowego łącza radiowego (2005)
- S51 Anna Ługowska** Wybór i dopasowanie modułu odbiornika GPS do komputera przenośnego (2005)
- S52 Artur Nowakowski** Techniki kalibracji kamery cyfrowej w systemach wizyjnych (2005/2006)
- S53 Rafał Korycki** Algorytmy dynamicznej regulacji wzmocnienia i ich implementacja na procesorze sygnałowym ADSP-21065L SHARC (2005/2006)
- S54 Emil Dmoch** Filtracja w dziedzinie czasu sterowana polem ruchu (2006)
- S55 Paweł Ziętek** Badanie propagacji impulsowych sygnałów ultraszerokopasmowych (2006)
- S56 Serguei Serjant** Sterowanie anteny inteligentnej o rekonfigurowanej aperturze (2006)
- S57 Rafał Wojda** Wysokosprawny zasilacz sterowany do modulacji amplitudy sygnału (2006)
- S58 Michał Żebrowski** Zestaw narzędzi programowych do interaktywnego projektowania regularnych szyków antenowych wysokiej częstotliwości (2006)
- S59 Ewa Frydlewicz** Dyskryminator kąta fazowego dla monoimpulsowego systemu radiolokacyjnego pracującego w paśmie L (2007)
- S60 Jan Kietliński-Zaleski** Analogowy układ wejściowy korelacyjnego odbiornika sygnałów ultraszerokopasmowych (UWB) (2007)
- S61 Tomasz Ostrowski** Lampowy wzmacniacz gitarowy ze zdalnym sterowaniem (2007)
- S62 Adam Ołdak** 3D object modelling using structural light (2007)
- S63 Cezary Jeziński** Budowa elementów nadajnika i odbiornika satelitarnego w strukturach FPGA (2007)
- S64 Łukasz Rymaszewski** Budowa elementów nadajnika i odbiornika satelitarnego w strukturach FPGA (2007)
- S65 Viki Szortyka** Mikrofalowy wzmacniacz przeciwsobny (2007)
- S66 Piotr Kręgielewski** Układ do detekcji i lokalizacji obiektów z wykorzystaniem odbitych sygnałów UWB (2007)

- S67 Wojciech Pikulski** Tworzenie nowoczesnych usług telekomunikacyjnych w oparciu o technologię Parlay X (2007)
- S68 Krzysztof Hebel** Międzywarstwowe rozwiązanie problemu odpornej na zakłócenia transmisji sekwencji zakodowanych w standardzie H.264 (2007)
- S69 Sławomir Rymaszewski** Steganografia w strumieniach wideo (2007)
- S70 Tomasz Paczesny** Analiza energooszczędnych metod trasowania dla bezprzewodowych sieci czujnikowych ad-hoc w oparciu o stworzone środowisko symulacyjne (2008)
- S71 Paulina Przybyszewska** Przełącznik torów stacji bazowej systemu NEC DRMASS (2008)
- S72 Jan Belczewski** Tor nadawczy konwertera częstotliwości z pasma ISM 2,4 GHz na pasmo 1,65 GHz i 2,18 GHz (2008)
- S73 Jan Kosiński** Układy sterujące w lokalizacyjnym systemie UWB (2008)
- S74 Łukasz Winiarski** Detektor impulsów ultraszerokopasmowych (2008)
- S75 Rafał Głogowski** Badanie szyków antenowych sterowanych algorytmem PSO (2008)
- S76 Adam Lewandowski** Realizacja części analogowej nadajnika i odbiornika lokalizacyjnego systemu UWB (2008)
- S77 Krzysztof Lis** Urządzenie do pomiaru krótkich odcinków czasu z subnanosekundową rozdzielczością (2008)
- S78 Grzegorz Brzuchalski** Implementacja sprzętowa modułu transformacji dla kodeka sygnałów fonicznych AAC (2008/2009)
- S79 Jarosław Budzisz** Układ bezpiecznego włączania rezonansowego wzmacniacza mocy klasy D z tranzystorami komplementarnymi (2008/2009)
- S80 Rafał Wojda** Wysokosprawny modulator AM o dużej mocy wyjściowej (2009)
- S81 Andrzej Abramowski** Implementacja sprzętowa dekodera arytmetycznego standardu kodowania wideo H.264/AVC (2009)
- S82 Mikołaj Roszkowski** Sprzętowa implementacja modułów predykcji Intra i rekonstrukcji kodeka H.264/AVC (2009)
- S83 Tomasz Simonides** Implementacja sprzętowa filtrów w standardzie kompresji wideo H.264/AVC (2009)
- S84 Michał Wieczorek** Sprzętowa implementacja dekodera nagłówek i dekodera CAVLC w standardzie kompresji wideo H.264 (2009)
- S85 Barbara Sas** Sprzętowa implementacja transformacji falkowej kodera standardu JPEG 2000 (2009)
- S86 Grzegorz Błoński** Układ automatycznej regulacji wzmocnienia w odbiorniku ultraszerokopasmowym (2009)
- S87 Marzena Olszewska** Projekt anteny reflektorowej typu Cassegrain na pasmo częstotliwości 5.2-5.8 GHz (2009/2010)
- S88 Bartosz Majewski** Realizacja w strukturze FPGA kodera i dekodera kanałowego dla standardu radiofonii cyfrowej DRM (2009/2010)
- S89 Aleksandra Spik** Projekt i realizacja światłowodowego czujnika naprężeń (2009/2010)
- S90 Marcin Pietrzak** Rezonansowy wzmacniacz mocy klasy F (2010)
- S91 Albert Białkowski** Wzmacniacz mocy sygnału UKF_FM o niskim poziomie składowych niepożądanych (2010)
- S92 Anna Urzędowska** Technika Radio over Fiber w systemach Wireless LAN (2010)
- S93 Adam Kozieln** Grupowy system telemetryczny (2010)
- S94 Beata Kuc** Opracowanie oraz badanie anteny UKF na pasmo 88-108 MHz (2010)
- S95 Grzegorz Wilczewski** Directions of development of Video on Demand service (2010/2011)
- S96 Marcin Klocek** Możliwości wykorzystania struktur FPGA przy implementacji algorytmów szyfrowania na przykładzie AES-128 (2010/2011)
- S97 Michał Gasztold** Trójanantenny interferometr mikrofalowy na pasmo L zrealizowany w technice linii wielowarstwowych (2010/2011)
- S98 Kamil Sorokosz** Szyfrowanie danych multimedialnych transmitowanych z wykorzystaniem protokołu RTP (2010/2011)
- S99 inż. Piotr Marszał** Układ odbiorczy radiowysockościomierza lotniczego pracującego z falą ciągłą zmodulowaną częstotliwościowo (2011)
- S100 Łukasz Mańlikowski** Polarymetryczny naziemny radar z syntetyczną aperturą pracujący w trybie MIMO (2011)

- S101 Marcin Bączyk** Estymacja parametrów sygnału DVB-T i toru odbiorczego dla potrzeb systemu radiolokacji pasywnej (2011)
- S102 Janusz Kulpa** Optymalizacja sygnałów sondujących w radarze SAR z modulacją pseudolosową (2011)
- S103 Michał Zyskowski** Implementacja sprzętowa transformacji standardu kodowania wideo H.265 (2011)
- S104 Marcin Darmetko** Analiza możliwości implementacji bloku modulatora systemu DVB-T z wykorzystaniem struktur FPGA (2011)
- S105 Krzysztof Ostrowski** Oprogramowanie do analizy i prezentacji wyników w ultraszerokopasmowym systemie lokalizacyjnym (2011/2012)
- S106 Paweł Wąsowski** Opracowanie systemu wymiany danych z wykorzystaniem sieci ZigBee w ultraszerokopasmowym systemie lokalizacyjnym (2011/2012)
- S107 Paweł Wasiluk** Czasowo-częstotliwościowe odwzorowanie sygnałów radiowych z wykorzystaniem aparatury dostępnej w laboratorium radiokomunikacji IR PW (2011/2012)
- S108 Marcin Iwanow** Projekt i realizacja układu jednostopniowej przemiany częstotliwości dla sygnału DVB-T (2011/2012)
- S109 Maciej Trochimiuk** Implementacja sprzętowa filtrów interpolacyjnych dla potrzeb kompresji w standardzie H.265/HEVC (2011/2012)
- S110 Jakub Wiszowaty** Syntezer częstotliwości na pasmo 2.4–2.5 GHz (2011/2012)
- S111 Przemysław Piasecki** Tor II-giej przemiany częstotliwości odbiornika radaru impulsowego na pasmo Ku (2011/2012)
- S112 Jakub Żurkowski** Tor nadawczy do konwertera nadawczo-odbiorczego radaru na pasmo Ku (2011/2012)
- S113 Agnieszka Naplocha** Program do symulacji odbicia światła od tkanek w optycznej tomografii koherencyjnej OCT (2011/2012)
- S114 Krzysztof Szporer** Przeglądarka do wizualizacji danych medycznych zapisanych w formacie DICOM (2011/2012)
- S115 Artur Jóźwikowski** Deinterlacing – Konwersja obrazów z wybieraniem kolejno liniovym (2011/2012)
- S116 Marta Kalbarczyk** Układ rejestracji impulsów UWB z wykorzystaniem próbkowania koherentnego (2012)
- S117 Łukasz Nowak** Opracowanie koncepcji i realizacja układu odbiornika sekwencji impulsów UWB (2012)
- S118 Rafał Maksimiuk** Opracowanie koncepcji i realizacja układu etykiety ultraszerokopasmowego systemu lokalizacyjnego (2012)
- S119 Przemysław Czerepaniak** Projekt systemu DGPS do zastosowań w urządzeniach mobilnych (2012)
- S120 Mateusz Krywicki** Konwersja geometrii niekartezjańskiej ze zdjęć, pomiarów i obrazów laserowych do symulacji elektromagnetycznych (2012/2013)
- S121 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 łączy optycznych do synchronizacji węzłów w ultraszerokopasmowym systemie lokalizacyjnym (2013)
- S130 Marta Sztybor** 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** na przygotowanie materiałów do pracy magisterskiej Cyfrowy przesuwnik fazy na pasmo 9-11 GHz (2013)
- S133 Grzegorz Diarmaga** Porównanie wielowłtkowej 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 linia 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
- 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 WiFi (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 Zienkowicz** Kwaterionowa postać wykładnicza w analizie zmian poziomu jasności i rekonstrukcji obrazów kolorowych (2015/2016)
- S150 Rafał Protasiuk** Przetwarzanie i analiza obrazów kolorowych w stereo wizji podwodnej (2015/2016)
- S151 Jakub Sobolewski** Analiza możliwości zastosowania technologii LTCC do wytwarzania anten na częstotliwości subteraherco- we (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 subteraherco- we przeznaczony 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, wdrożenie 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 ultrasonograficznego 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 charakterystyka 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)

Stypendia studenckie na udział w międzynarodowych programach edukacyjnych

- M1 Jerzy Guterman** Badanie prototypu fraktalnej anteny drukowanej pracującej w paśmie systemów UMTS i HIPERLAN, program SOCRATES ERASMUS (Universidade Tecnica de Lisboa – 2003)
- M2 Radosław Urban** Efekty upakowania w antenach mikropaskowych dla urządzeń w systemach komunikacji ruchomej, program SOCRATES ERASMUS (Universidade Tecnica de Lisboa – 2003)
- M3 Jarosław Antoniuk** Projekt wielozakresowej anteny na pasma GSM1800, UMTS i HyperLAN2, program SOCRATES ERASMUS (Universidade Tecnica de Lisboa – 2004)
- M4 Piotr Zarobkiewicz** Wybrane zagadnienia dla wojskowych sieci telekomunikacyjnych, program SOCRATES ERASMUS (HaKo Sint Lieven, Belgia – 2004)
- M5 Maciej Odzimkowski** Combining Adaptive Antennas at both the Base Station and the Mobile Terminal in UMTS (2004)
- M6 Hubert Kokoszkiewicz** „MIMO Geometrically Based Channel Model”, program SOCRATES ERASMUS (Universidade Tecnica de Lisboa) (2005)
- M7 Marcin Tymiński** „Multiuser Geometrically Based Channel Model”, program SOCRATES ERASMUS (Universidade Tecnica de Lisboa) (2005)

- M8 Marcin Olak** program Unii Europejskiej LEONARDO DA VINCI II (Holandia – 2005)
- M9 Michał Kościelak** program SOCRATES ERASMUS (Universidade Tecnica de Lisboa – 2006)
- M10 Piotr Furtak** program SOCRATES ERASMUS (Universidade Tecnica de Lisboa – 2006)
- M11 Rafał Graczyk** program YOUNG ENGINEERS SATELLITE 2 (YES2), (Leiden, The Netherlands – 2006)
- M12 Monika Ziółkowska** Rozproszone kodowanie wideo (DVC), program SOCRATES ERASMUS (Universidade Tecnica de Lisboa – 2007)
- M13 Rafał Głogowski** Multiple Printed Antennas for Integration into Small Handsets, program SOCRATES ERASMUS (Universidade Tecnica de Lisboa – 2007)
- M14 Piotr Makal** UWB Antennas for Wireless Applications, program SOCRATES ERASMUS (Universidade Tecnica de Lisboa – 2007)
- M15 Michał Maćkowiak** Geometrically Based Multiple Bounce MIMO Channel Model, program SOCRATES ERASMUS (Universidade Tecnica de Lisboa – 2007)
- M16 Joanna Nagadowska** ERASMUS-MUNDUS „Optics in Science and Technology” (OpSciTech) (Uniwersytet Fridricha Schillera w Jenie, Niemcy – 2007/2008)
- M17 Krzysztof Wielgo** ERASMUS-MUNDUS „Optics in Science and Technology” (OpSciTech) (Uniwersytet Fridricha Schillera w Jenie, Niemcy – 2007/2008)
- M18 Michał Daniluk** udział w Summer project (szkoła letnia) University of Auckland, New Zealand (2014)
- M19 Joanna Wiśniewska** udział w Summer project (szkoła letnia) University of Auckland, New Zealand (2014)
- M20 Grzegorz Bogdan** staż w Centre for Intelligent Antenna and Radio Systems, University of Waterloo, Canada (2014/2015)
- P4 prof. dr hab. Jacek Wojciechowski** Sygnały i Systemy (2004/2005), WKŁ
- P5 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
- P8 dr inż. Jędrzej Brożyna** Zarządzanie systemami i sieciami transportowymi w telekomunikacji (2005)
- P9 dr inż. Waldemar Smolik** Algorytmy rekonstrukcji obrazów w tomografii komputerowej (2005), Oficyna Wydawnicza PW
- P10 prof. dr hab. inż. Andrzej Dobrucki** Przetworniki elektroakustyczne (2006), WNT
- P11 dr inż. Juliusz Modzelewski** Wzmacniacze mocy wielkiej częstotliwości (2006/2007), skrypt
- P12 dr inż. Kajetana Snopek** Sygnały i systemy – zbiór zadań (2006/2007), Oficyna Wydawnicza PW
- P13 doc. dr inż. Sławomir Kula** Systemy i sieci dostępowe xDSL (2008/2009), WKŁ
- P14 prof. dr hab. inż. Artur Przelaskowski** Podstawy teorii multimediów (2010), Wydawnictwo PW - OKNO
- P15 prof. dr hab. inż. Hanna Bogucka** Technologie radia kognitywnego (2012), PWN

Stypendia celowe

Stypendia na opracowanie podręczników akademickich

- P1/P2/P3 prof. dr hab. Władysław Skarbek, dr hab. Artur Przelaskowski oraz dr Krystian Ignasiak** Podstawy multimediów (w wersji multimedialnej na płycie kompaktowej, w postaci drukowanej oraz w wersji internetowej) (2003/2004)
- C1 dr inż. Andrzej Miękina** na prowadzenie badań „Projektowanie aplikacji sieciowych i komunikacyjnych w zastosowaniach telekomunikacyjnych” (2000/2001)
- C2 dr inż. Jerzy Piotrowski** na wykonanie pracy „Metody badania w paśmie w.cz. nowych materiałów dla podzespołów systemów radiokomunikacyjnych” (2003)
- C3 Grzegorz Hahn** na prowadzenie pracy badawczej „Badanie funkcji niejednoznaczności sygnałów telekomunikacyjnych” (2005)
- C4 dr inż. Grzegorz Borowik** na prowadzenie pracy badawczej „Nowe metody i algorytmy eksploracji danych dla potrzeb inżynierii biomedycznej” (2012/2013)

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 Radiodiffuzji 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

Konferencja	Miejsce i data	Nagrody i wyróżnienia
X Sympozjum Naukowe Nowości w Technice Audio i Wideo	Wrocław 16–18 września 2004	7
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

Konferencja	Miejsce i data	Nagrody i wyróżnienia
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
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
ICSES 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

Konferencja	Miejsce i data	Nagrody i wyróżnienia
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
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

Wykaz nagrodzonych prac w Konkursie 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 Sympozjum 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 Wroclawska) 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 Wesolowski)
- 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 Dustor** (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)

II dr inż. Łukasz Błaszak (Politechnika Poznańska) za rozprawę **Zaawansowane skalowalne hybrydowe kodowanie sygnałów wizyjnych** (promotor prof. Marek Domański)

III dr inż. Kamil Ślaniak (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 Pastuszak (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)

Szosta 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)

Siądma 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)

II 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 Wesołowski
- 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 sys-**

temów 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-Szotł** (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 turbo-kodowaniem kratowym**, promotor – prof. Krzysztof Wesołowski
- II dr inż. **Paweł Bajurko** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **Czasowo-przestrzenno-częstotliwościowe badania sterowanych mikrofalowych systemów antenowych**, promotor – prof. Yevhen Yashchychyn
- III dr inż. **Anna Ostaszewska-Liżewska** (Politechnika Warszawska) za rozprawę **Badania metod ciągłej oceny błędów kompresji materiału filmowego na rzecz automatyzacji procesu monitorowania jakości**, promotor – prof. Sabina Żebrowska-Lucyk

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 reprogramowalnych**, 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** za rozprawę **Stereoscopic depth map estimation and coding techniques for multiview video systems**, promotor – prof. Marek Domański, Politechnika Poznańska

- II **dr inż. Ewelina Majda-Zdancewicz** za rozprawę **Automatyczny system wiarygodnego rozpoznawania mówcy oparty na analizie cepstralnej sygnału mowy**, promotor – prof. Andrzej Dobrowolski, Wojskowa Akademia Techniczna
- III **dr inż. Łukasz Szydłowski** za rozprawę **Pasmowo-przepustowe filtry mikrofalowe o podwyższonej selektywności**, promotor – prof. Michał Mrozowski, Politechnika Gdańska

Wyróżnienia:

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

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

Wyróżnienie:

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

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

Wyróżnienia:

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

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

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

Wyróżnienia:

- dr inż. Konrad Godziszewski za rozprawę *Charakteryzacja materiałów dielektrycznych w zakresie częstotliwości subterahercowych*, promotor – prof. Yevhen Yashchysyn, Politechnika Warszawska

- dr inż. Łukasz Maślikowski za rozprawę *Zastosowanie techniki MIMO w radarze szumowym do jednoczesnej obserwacji obiektów w wybranym sektorze kątowym*, promotor – prof. Krzysztof Kulpa, Politechnika Warszawska

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

Wyróżnienia:

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

Regulamin przyznawania 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 przyznaniu 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 przyznaniu 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

21. Fundacja może finansować lub współfinansować różnorodne przedsięwzięcia wymienione w punkcie II.1 niniejszego regulaminu.
22. 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.
23. Przedsięwzięcia powinny być ściśle związane z dziedzinami wspieranymi przez Fundację.

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.

Regulamin ogólnopolskiego konkursu o nagrodę Fundacji Wspierania Rozwoju Radiokomunikacji i Technik Multimedialnych na najlepszą pracę doktorską z dziedziny radiokomunikacji i technik multimedialnych

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. Patronami Medialnymi Konkursu są Polskie Radio S.A. oraz miesięcznik *Przegląd Telekomunikacyjny i Wiadomości Telekomunikacyjne*.

§ 1

1. Osiemnasta edycja Konkursu obejmuje prace doktorskie z dziedziny radiokomunikacji bądź technik multimedialnych, obronione pomiędzy **1 stycznia 2019 a 14 lutego 2020**.
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 lub recenzenta.
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 rozdysponować kwoty przeznaczone na nagrody.
2. Wysokość nagród corocznie określa Zarząd Fundacji WRRITM

W osiemnastej edycji konkursu wysokość nagród wynosi:

I miejsce – 10 000 PLN

II miejsce – 8 000 PLN

III miejsce – 5 000 PLN

3. Decyzja Komisji Konkursowej jest ostateczna. Od tej decyzji nie przysługuje odwołanie.
4. Ogłoszenie ostatecznych wyników oraz wręczenie nagród odbędzie się w trakcie sesji otwarcia Krajowej Konferencji Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji KKRRIT 2020.
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 na adres Biura Fundacji do 4 marca 2020 r.

Zgłoszenie powinno zawierać:

1. pismo zgłaszające kandydata do Konkursu (zgodnie z p. 3 § 1);
2. kartę zgłoszenia (wg załączonego wzoru);
3. jeden egzemplarz pracy;
4. streszczenie pracy (maks. 6 stron);
5. kopie dokumentów potwierdzających nadanie stopnia doktora oraz przyznanie wyróżnienia;
6. kopie recenzji;
7. spis publikacji kandydata
8. Ewentualnie inne niezależne opinie (np. rady wydziału, rady instytutu, użytkownika urzędzeń/oprogramowania).

Dokumenty z pp. 3–8 powinny być dostarczone wyłącznie w formie elektronicznej.

§ 5

Sekretariat Konkursu mieści się w Biurze Fundacji

ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa

tel: 22 234 79 10 fax: 22 825 65 55 e-mail: a.czarnecka@ire.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 czasopiśmie 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.

Ogólne zasady przyznawania 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 8. 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.



**FUNDACJA WSPIERANIA ROZWOJU
RADIOKOMUNIKACJI I TECHNIK MULTIMEDIALNYCH**

ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa
tel. +48 22 234 79 10, fax: +48 22 825 65 55
e-mail: fundacja@ire.pw.edu.pl
<http://fundacja.ire.pw.edu.pl>