

prof. zw. dr. hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz

Życiorys

Data i miejsce urodzenia

5 maj 1947 r. Środa Śląska

Wykształcenie

Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej

- 02.04.1971 r. mgr. inż. elektryk (AGH)
- 29.04.1975 r. dr nauk technicznych (AGH)
- 25.04.1980 r. dr hab. nauk technicznych w zakresie automatyki (AGH)
- 01.02.1986 r. prof. nauk technicznych

DYSCYPLINA NAUKOWA

automatyka i robotyka

SPECJALNOŚĆ NAUKOWA

systemy wizyjne robotów przemysłowych; systemy sensoryczne; sieci neuronowe; biocybernetyka

ZNAJOMOŚĆ JĘZYKÓW OBCYCH

j. angielski; j. francuski; niemiecki; j. rosyjski

DATA ZASTĘPIENIA W GHI

prof. zw. dr. hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz

HISTORIA STANOWISK

- 01.11.1971 r. - asystent
- 01.10.1973 r. - starszy asystent
- 01.10.1975 r. - adiunkt
- 01.02.1980 r. - adiunkt posiadający stopień naukowy dr. hab.
- 01.03.1981 r. - docent
- 01.02.1986 r. - profesor nadzwyczajny
- 01.10.1991 r. - profesor zwyczajny

PELNIONE FUNKCJE

- 01.10.1974 - 03.09.1979 p.o. Kierownika Samodzielnej Pracowni Biocybernetyki
- 01.10.1979 - 30.09.1982 Kierownik Samodzielnej Pracowni Biocybernetyki
- 01.11.1980 - 30.09.1988 Z-ca Dyrektora Instytutu Automatyki, Inżynierii Systemów i Telekomunikacji
- 01.11.1980 - 31.12.1992 Kierownik Zakładu Biocybernetyki
- 01.10.1987 Kierownik Katedry Automatyki i Kierownik Laboratorium Biocybernetyki w tej Katedrze
- 01.06.1990 - 31.05.1994 członek Komisji Badań Podstawowych KBN, członek zespołu P4 - Podstawowych Nauk Technicznych KBN - pierwszej kadencji
- 01.06.1994 - 31.05.1998 członek Komisji Badań Stosowanych KBN, członek Zespołu T1 - Automatyki, Elektroniki, Informatyki i Telekomunikacji Komisji Badań Stosowanych KBN - drugiej kadencji

prof. zw. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz

Życiorys

Data i miejsce urodzenia

5 maj 1947 r. Środa Śląska

Wykształcenie

Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej

- 02.04.1971 r. mgr inż. elektryk (AGH)
- 29.04.1975 r. dr nauk technicznych (AGH)
- 28.04.1980 r. dr hab. nauk technicznych w zakresie automatyki (AGH)
- 01.02.1986 r. prof. nauk technicznych

DYSCYPLINA NAUKOWA

automatyka i robotyka

SPECJALNOŚĆ NAUKOWA

systemy wizyjne robotów przemysłowych; systemy sensoryczne; sieci neuronowe; biocybernetyka

ZNAJOMOŚĆ JĘZYKÓW OBCYCH

j. angielski; j. francuski; j. niemiecki; j. rosyjski

DATA ZATRUDNIENIA W AGH

1 październik 1971 r.

HISTORIA STANOWISK

- 01.11.1971 r. - *asystent*
- 01.10.1973 r. - *starszy asystent*
- 01.10.1975 r. - *adiunkt*
- 01.02.1980 r. - *adiunkt posiadający stopień naukowy dra hab.*
- 01.03.1981 r. - *docent*
- 01.02.1986 r. - *profesor nadzwyczajny*
- 01.10.1991 r. - *profesor zwyczajny*

PEŁNIONE FUNKCJE

- 01.10.1974 - 03.09.1979 p.o. Kierownika Samodzielnej Pracowni Biocybernetyki
- 01.10.1979 - 30.09.1982 Kierownik Samodzielnej Pracowni Biocybernetyki
- 01.11.1980 - 30.09.1988 Z-ca Dyrektora Instytutu Automatyki, Inżynierii Systemów i Telekomunikacji
- 01.11.1980 - 31.12.1992 Kierownik Zakładu Biocybernetyki
- 01.10.1997 Kierownik Katedry Automatyki i Kierownik Laboratorium Biocybernetyki w tej Katedrze
- 01.06.1990 - 31.05.1994 członek Komisji Badań Podstawowych KBN, członek zespołu P4 - Podstawowych Nauk Technicznych KBN - pierwszej kadencji
- 01.06.1994 - 31.05.1998 członek Komisji Badań Stosowanych KBN, członek Zespołu T11 Automatyki, Elektroniki, Informatyki i Telekomunikacji Komisji Badań Stosowanych KBN - drugiej kadencji

- 01.09.1996 - 21.01.98 Prorektor AGH d/s Nauki
- 01.01.1998 - członek korespondent Polskiej Akademii Umiejętności
- 21.01.1998 Rektor AGH
- 23.05.2002 - członek korespondent Polskiej Akademii Nauk
- 01.09.2002 - wiceprzewodniczący Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych (KRPUT)
- 01.09.2002 - członek European Universities Association (EUA)

Życiorys zawodowy

Studiował na **Wydziale Elektrycznym Akademii Górniczo-Hutniczej**, który ukończył (z wyróżnieniem) w 1971 roku. Dodatkowo (już po uzyskaniu stopnia naukowego z automatyki) studiował na **Wydziale Lekarskim Akademii Medycznej w Krakowie**, na którym potem okresowo pracował jako profesor i kierownik Zakładu Biocybernetyki oraz Zakładu Biostatystyki i Informatyki medycznej, a także przeszedł gruntowne studia w zakresie metod matematycznych i informatycznych w **ekonomii** uzyskując w efekcie pełne prawa profesora Akademii Ekonomicznej w Krakowie (promował 4 osoby do stopnia naukowego doktora nauk ekonomicznych).

Od kwietnia 1971 roku całkowicie poświęcił się pracy naukowej związanej z **biocybernetyką, automatyką i informatyką**, osiągając kolejno w 1975 roku stopień naukowy doktora, w 1981 roku doktora habilitowanego, w 1986 roku profesora a w 1991 roku profesora zwyczajnego nauk technicznych - wszystkie w AGH. Napisał i opublikował ponad **500 prac naukowych**, które były wydawane w renomowanych periodykach naukowych w kraju i za granicą oraz prezentowane na ponad dwustu **konferencjach naukowych** - krajowych i międzynarodowych. Napisał także ponad 70 monografii naukowych i innych książek, m.in. cenionych i poszukiwanych **podręczników** (większość z nich doczekała się wielu kolejnych wydań i wznowień), a także kilkadziesiąt artykułów i kilka książek **popularnonaukowych** (w tym m.in. książkę i serię artykułów popularyzujących wiedzę dla dzieci). Prowadzi także popularyzujące odczyty - m.in. wieloletni cykl obejmujący ponad 50 odczytów w MPiK, a także liczne pogadanki popularnonaukowe i odczyty w radio i w TV. Zajmuje się także publicystyką, głównie związaną z problemami nauki i szkolnictwa wyższego.

Prowadził **wykłady** na większości krakowskich Uczelni: od 30 lat nieprzerwanie wykłada na **AGH** - na studiach dziennych, podyplomowych i doktoranckich, od 25 lat prowadzi wykłady i seminaria magisterskie w **Akademii Ekonomicznej**, gdzie współtworzył katedrę Informatyki dla której wykształcił i wypromował (ze stopniami doktora i doktora habilitowanego nauk ekonomicznych) znaczny odsetek jej kadry, a także napisał serię bardzo poszukiwanych (w całej Polsce) podręczników informatyki ekonomicznej. Przez ponad 10 lat wykładał na **WSP** głównie w ramach podyplomowego kształcenia nauczycieli informatyki (gdzie także wydał kilka podręczników i zapoczątkował szereg zupełnie nowych przedmiotów wykładanych do dziś przez jego wychowanków) a także przez 6 lat pracował dodatkowo na **AWF** organizując tam Zakład Antropomotoryki Biocybernetycznej i wydając podstawowy podręcznik z tego zakresu. Wielokrotnie prowadził różne zajęcia na krakowskiej **Akademii Medycznej** (głównie z zakresu Propedeutyki Informatyki Medycznej oraz elementów Inżynierii Biomedycznej), zaś w 2001 roku został poproszony o objęcie funkcji

kierownika dwóch zakładów **Collegium Medicum UJ** (Zakładu Biocybernetyki oraz Zakładu Biostatystyki i Informatyki Medycznej). Dodatkowo prowadził także wykłady i prace magisterskie na kilku innych wydziałach w **Uniwersytecie Jagiellońskim** (w ramach kierunków studiów Informatyka i Fizyka Medyczna, ale także elementy informatyki dla Wydziału Prawa) i przez dwa lata wykładał na **Akademii Sztuk Pięknych** (biocybernetyka percepcji, komputerowe przetwarzanie obrazów). Wielokrotnie był także zapraszany z gościnnymi wykładami i seminariami do **Politechniki Krakowskiej**.

Wypromował łącznie **43** doktorów (w AGH, Akademii Ekonomicznej i Akademii Medycznej), recenzował **142** rozprawy doktorskie i **62** rozprawy habilitacyjne, opiniował **52** wnioski o nadanie tytułu naukowego profesora, opracowywał cztery wnioski o nadanie tytułu Doktora Honoris Causa, w tym między innymi laudację dla Ojca Świętego Jana Pawła II. Wielokrotnie był powoływany w charakterze super-recenzenta Centralnej Komisji ds. Stopni Naukowych i Tytułu Naukowego, a obecnie został pełnoprawnym członkiem tej Komisji, wybranym przez ogólnopolskie środowisko naukowe. W czasie ostatnich 25 lat prof. Tadeusiewicz był kilkadziesiąt razy powoływany do różnych ciał opiniodawczych i doradczych przy różnych urzędach i instytucjach centralnych - przez Ministra Edukacji Narodowej i Sportu, Ministra Nauki i Informatyzacji, Ministra Przemysłu, Premiera Rządu RP, Marszałków Sejmu i Senatu RP a także Prezydenta Rzeczypospolitej Polski. Pełnił także wiele funkcji opiniodawczych i doradczych zleczanych przez Wojewodę Małopolskiego, Marszałka Województwa Małopolskiego oraz Prezydenta Miasta Krakowa.

W styczniu 1998 roku w powszechnym i tajnym głosowaniu członków PAU został prof. Tadeusiewicz wybrany Członkiem Korespondentem **Polskiej Akademii Umiejętności**. Działając w Polskiej Akademii Umiejętności prof. Tadeusiewicz był współtwórcą (a potem wiceprzewodniczącym) powstałej w 1998 Komisji Geoinformatyki, ponadto jest członkiem-korespondentem Wydziału Matematyczno- Fizyczno-Chemicznego i dodatkowo pracuje obecnie w PAU w Komisji Zagrożeń Cywilizacyjnych.

W lutym 1998 roku Międzynarodowa **Organizacja Inżynierów Europejskich FEANI** nadała prof. Tadeusiewiczowi tytuł Euroinżyniera.

W lutym 2000 roku prof. Tadeusiewicz został wybrany (w wyniku tajnego głosowania przeprowadzonego w Moskwie) Członkiem Zagranicznym **Rosyjskiej Akademii Nauk Przyrodniczych**.

W czerwcu 2002 roku prof. Tadeusiewicz został wybrany członkiem-korespondentem **Polskiej Akademii Nauk**.

We wrześniu 2003 roku prof. Tadeusiewicz został wybrany (w wyniku tajnego głosowania w Paryżu) Członkiem Tytułarnym **Europejskiej Akademii Nauki, Sztuki i Literatury** (*Academie Europeenne des Seciences, des Arts et des Letters*).

W czerwcu 2001 roku Międzynarodowy Uniwersytet ANSTED (z siedzibą w Wielkiej Brytanii) nadał mu godność Doktora Honoris Causa, a w lutym 2002 roku Rada Naukowa Narodowego Instytutu Górniczego Ukrainy (z siedzibą w Dniepropietrowsku) nadała profesorowi Tadeusiewiczowi godność Honorowego Profesora tego Instytutu. W październiku i listopadzie 2002 roku miały też miejsce uroczystości nadania prof. Tadeusiewiczowi godności Doktora Honoris Causa odpowiednio Politechniki Częstochowskiej i Politechniki Wrocławskiej. W listopadzie 2003 roku godność Doktora

Honoris Causa nadał prof. Tadeusiewiczowi Uniwersytet Techniczny w Iwano-Frankiwsku (Ukraina).

Prof. Tadeusiewicz od połowy lat 70-tych pracuje w dwóch komitetach **Polskiej Akademii Nauk**: Komitecie Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej (jest tam od wielu lat Przewodniczącym Sekcji Sieci Neuronowych i członkiem Sekcji Dydaktycznej) i w Komitecie Automatyki i Robotyki (Wieloletni Przewodniczący Sekcji Sensorów i Receptorów). Pracuje także w wielu Komisjach PAN (m.in. Komisji Zastosowań Informatyki w Medycynie Komitetu Podstawowych Nauk Medycznych PAN, Komisji Zastosowań Nauk Matematycznych w Badaniach Podstawowych i Klinicznych Wydziału VI Nauk Medycznych PAN i Komisji Elektrotechniki i Automatyki Wydziału IV Nauk Technicznych PAN).

Prof. Tadeusiewicz jest stałym recenzentem kilku czasopism naukowych o zasięgu międzynarodowym (m.in., *Computer Vision and Graphics*, *Signal Processing*, *Biological Cybernetics* i inne) a także stałym członkiem kolegiów redakcyjnych kilku czasopism (m.in. Advisory Editor in *Neurocomputing*, *IEEE Transactions on Neural Networks*, *International Journal Machine Graphics & Vision*, Member of Editor Board in *International Journal Image Processing and Communications*, Guest Editor "*Applied Mathematics and Computer Science*", Book Reviewer for "*Control Engineering Practice*", Book Reviewer for "*Computer - IEEE Computer Society*", Book Reviewer for "*IEEE Computer Society - Parallel & Distributed Technology*", członek Komitetu Redakcyjnego Kwartalnika Naukowego "*Komputer w Edukacji*", członek Komitetu Redakcyjnego Miesięcznika "*Informatyka*", członek Kolegium Redakcyjnego kwartalnika "*Elektrotechnika*"). Członek Rad Naukowych wielu krajowych i między narodowych konferencji naukowych (m.in. "*International Conference on Image Processing and its applications*", "*Real Time Systems, Computer Vision, Process Automation*", "*Mathematical Models in Automation and Robotics*", "*System - Modelling - Control*", "*Computer Vision and Image Processing*", "*Computers in medicine*" i wielu innych).

Prof. Tadeusiewicz ma bardzo rozległe międzynarodowe kontakty naukowe, między innymi współpracuje blisko z następującymi ośrodkami: *Toledo University (Toledo, Ohio, USA)*, *Denver University (Colorado, USA)*, *George Mason University (Fairfax, Virginia, USA)*, *The Institution of Electrical Engineers (London, UK)*, *Deakin University (Geelong, Australia)*, *DESY (Hamburg, D)*, *Technical University of Genova (I)*, *CERN (Geneva, CH)*, *Ecole Polytechnique Federale de Lausanne (CH)*, *ICPI (Lyon, F)*, *INSA (Lyon, F)*, *Bristol University (UK)*, *Birmingham University (UK)*, *Technische Universitaet - (Ilmenau D)*, *Universidade de Aveiro (P)*, *Universidad de Velencia (ES)*, *Anstes University (MA)*.

W związku z tą współpracą i konkretnymi wynikami wspólnie prowadzonych prac badawczych z przedstawicielami czołowych ośrodków zagranicznych prof. Tadeusiewicz wybrany został na członka wielu międzynarodowych towarzystw naukowych, między innymi (w oparciu o międzynarodowy balotaż i pisemne opinie czterech specjalnie powoływanych recenzentów) otrzymał wysoką godność "*Senior Member*" w prestiżowym *The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. (IEEE member No. 40080704)*, ponadto jest członkiem *International Neural Network Society (Washington D.C. member ID 7459)*, *Signal Processing Society*, *Society on Engineering in Medicine and Biology*, *IFAC Technical Committee on Artificial Intelligence in Real-Time Control*, Member of *ACM - Association of Computing Machinery. (professional ACM member No. 4892949)*, Member of *Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers (Regular SPIE member No. 00541415)*, Member of the *IEEE Technical Committee on Multimedial Computing* i wielu innych. Uczestniczył też

aktywnie w realizacji różnych JEP-ów programu TEMPUS (przewodniczący sekcji *Computer Vision* w TEMPUS JEP 0962, główny wykonawca zadania *Computer Vision and Image Processing* w TEMPUS S_JEP 07181-94, przewodniczący sekcji *Image Processing* w międzynarodowym programie TEMPUS S_JEP 07648-94).

Był i jest wybieranym członkiem wielu **Rad Naukowych**. Od momentu powstania jest członkiem Rady Naukowej Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN w Warszawie. Był członkiem Rady Naukowej Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów MERA-PIAP w Warszawie, Instytutu Obróbki Skrawaniem w Krakowie, Instytutu Sportu w Warszawie a także Polskiego Stowarzyszenia Pomiarów, Automatyki i Robotyki POLSPAR. Ponadto był członkiem Komisji d/s Specjalizacji Zawodowej Inżynierów (Stowarzyszenie Elektryków Polskich NOT) i opiniodawcą wielu wniosków o nadanie stopni specjalizacji zawodowej I i II stopnia w zakresie elektroniki. Jest także członkiem Międzywojewódzkiej Komisji d/s Stopni Specjalizacji Zawodowej Nauczycieli przy Wojewódzkim Ośrodku Metodycznym w Krakowie (Przewodniczący Komisji Stopni Specjalizacji Zawodowej w zakresie Informatyki).

Prof. Tadeusiewicz bardzo aktywnie działa w wielu **Ogólnopolskich Towarzystwach Naukowych**: Polskim Towarzystwie Informatycznym (członek-założyciel, wieloletni Przewodniczący Sądu Koleżeńskiego, obecnie wiceprezes Małopolskiego Oddziału PTI), Polskim Towarzystwie Fonetycznym (Przewodniczący Oddziału Małopolskiego od początku istnienia Towarzystwa, członek zarządu głównego, obecnie członek honorowy) Polskim Towarzystwie Cybernetycznym (od 20 lat członek Zarządu Oddziału Krakowskiego, kilkakrotny członek Zarządu Głównego, członek honorowy Towarzystwa), Polskim Towarzystwie Biofizycznym (Wiceprzewodniczący Zarządu Oddziału Krakowskiego), Polskim Towarzystwie Akustycznym (były członek Zarządu i Komisji Rewizyjnej), Polskim Towarzystwie Sieci Neuronowych (wiceprzewodniczący zarządu ogólnopolskiego od początku istnienia Towarzystwa, członek honorowy), Polskim Towarzystwie Badań Układu Nerwowego i w wielu innych. Z mniej naukowych, ale bardzo poważnych i odpowiedzialnych funkcji warto wspomnieć o członkostwie Towarzystwa Przyjaciół Sztuk Pięknych w Krakowie i o udziale w Zarządzie tego Towarzystwa.

W 1990 roku ogólnopolska społeczność naukowa w powszechnych i tajnych wyborach wybrała prof. Tadeusiewicza na członka **Komitetu Badań Naukowych** pierwszej kadencji. W latach 1990-1994 działał w związku z tym jako członek siedmioosobowego Zespołu Podstawowych Nauk Technicznych (P4), w którego gestii było - obok przydzielania grantów w zakresie badań podstawowych dla wszystkich kierunków nauk technicznych, a także nadawanie kategorii Instytutom Polskiej Akademii Nauk i większości Wydziałów Wyższych Szkół Technicznych w całej Polsce. Mimo trudności i konfliktogenności sprawowanych funkcji po upływie pierwszej kadencji Komitetu Badań Naukowych (w 1994 roku) prof. Tadeusiewicz został wybrany ponownie w skład **KBN II Kadencji** gdzie pracował do 1997 roku jako członek Komisji Badań Stosowanych i pięcioosobowego Zespołu T11 (opiniującego prace i przyznającego granty z zakresu Automatyki, Elektroniki, Informatyki i Telekomunikacji). Dodatkowo specjalną nominacją przewodniczącego KBN i wicepremiera rządu RP prof. Tadeusiewicz powołany został w skład Zespołu Opiniodawczo - Doradczego d/s Infrastruktury Informatycznej (zajmującego się m.in. w skali ogólnopolskiej siecią Internet) oraz do komisji kwalifikacyjnej *International Computer Science Institute* (Berkeley, Kalifornia). Po wyczerpaniu możliwości kandydowania do KBN (ograniczenie maksymalnie dwóch kadencji) prof. Tadeusiewicz został przez kierownictwo KBN w trybie administracyjnym mianowany Przewodniczącym Sekcji Informatyki Komisji Badań

Stosowanych KBN, którą to funkcję sprawuje do dziś. Poza KBN prof. Tadeusiewicz był (także w wyniku wyborów) sekretarzem, a następnie przewodniczącym Rady Fundacji im. Braci Jana i Jędrzeja Śniadeckich. Jest także od lat członkiem Międzyuczelnianej Rady Naukowej d/s Magnetycznego Rezonansu Jądrowego, Przewodniczącym Komisji Problemowej d/s Informatyki Medycznej Polskiego Komitetu Normalizacyjnego i wielu innych.

W związku z faktem, że w Akademii Ekonomicznej w Krakowie prof. Tadeusiewicz prowadził przez szereg lat cieszące się wielkim zainteresowaniem seminaria magisterskie z zakresu Informatyki Bankowej a także promował w tym zakresie prace doktorskie - w 1994 roku Zarząd Banku Przemysłowo-Handlowego powołał go na stanowisko Doradcy Prezesa BPH d/s Informatyki. Intensywnie pracując na tym stanowisku prof. Tadeusiewicz był jednym z głównych opiniodawców największego w polskiej bankowości przedsięwzięcia informatycznego, jakim było wprowadzenie w 1995 roku zintegrowanego systemu bankowego PROFILE, obejmującego swoim zasięgiem Centralę BPH i ponad sto Oddziałów i filii tego Banku, zlokalizowanych w całej Polsce. Uznając wiedzę i doświadczenie prof. Tadeusiewicza w zakresie techniki informatycznej i bankowości Prezes i Zarząd Banku Depozytowo Kredytowego w Lublinie zlecił mu wykonanie ekspertyzy na temat metod informatyzacji tego ogromnego (cały rejon Polski południowo-wschodniej) Banku. Z podobnym zleceniem na ekspertyzę systemu informatycznego wystąpił także w 2000 roku bank PKO BP i dwie firmy międzynarodowe, których nazw niestety nie można ujawnić. Wszystkie ekspertyzy zostały przyjęte i zastosowane w praktyce.

W 1996 roku w powszechnych i tajnych wyborach został ogromną większością głosów wybrany na stanowisko Prorektora AGH ds. Nauki, a w styczniu 1998 roku został również znaczną większością głosów wybrany na stanowisko Rektora AGH. Wybór ten społeczność AGH powtórzyła jeszcze bardziej zdecydowanie w 1999 roku, powierzając absolutnie przytłaczającą większością głosów prof. Tadeusiewiczowi funkcję rektora tej uczelni na kolejną kadencję 1999 - 2002, a potem w kolejnych wyborach na kadencję 2002 - 2005. Po ukończeniu tej trzeciej (zgodnej z prawem!) kadencji rektorskiej prof. Tadeusiewicz będzie najdłużej nieprzerwanie pracującym rektorem w całej Polsce oraz najdłużej sprawującym urząd rektorem w historii AGH. Poza funkcję rektorską pełnił on także wiele innych funkcji kierowniczych: Kierownika Samodzielnej Pracowni Biocybernetyki AGH (1974-1982), Zastępcy Dyrektora Instytutu Automatyki, Inżynierii Systemów i Telekomunikacji AGH (1980-1988), Kierownika Zakładu Biocybernetyki AGH (1980-1992), Kierownika Katedry Automatyki AGH (1997-), p.o. Kierownika Zakładu Biocybernetyki CM UJ (2001-), p.o. Kierownika Zakładu Biostatystyki i Informatyki Medycznej CM UJ (2001- 2002) i wiele innych

Jako rektor AGH prof. Tadeusiewicz został wybrany w 1999 roku przez rektorów innych uczelni polskich członkiem prezydium KRASP (Konferencji Rektorów Autonomicznych Szkół Polskich), przewodniczącym KRPUT (Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych) oraz wiceprzewodniczącym KRUK (Konferencji Rektorów Uczelni Krakowskich). W kolejnej kadencji (2002 - 2005) pełnił funkcję wiceprzewodniczącego KRPUT i wiceprzewodniczącego KRUK. Jako rektor AGH jest prof. Tadeusiewicz także bardzo aktywnym członkiem CRE (Konferencji Rektorów Europy, przekształconej potem w Unię Europejskich Uniwersytetów EUA) oraz Polskiego Forum Akadmiczno-Gospodarczego.

PRACE W ZAKRESIE KSZTAŁCENIA KADR

1. Promotorstwo rozpraw doktorskich

1. L. Kot: Ocena przydatności analizy pasmowej do rozpoznawania prostych elementów mowy polskiej przez maszynę cyfrową, AGH, 3.12.1981.
2. J. Moczko: Komputerowa analiza kardiogramów, AM, Poznań, 11.5.1982
3. A. Bennani: Analiza i synteza programów przez analogię. AGH, 28.6.1983
4. A. Ligęza: Komputerowy model metody wnioskowania wstecz dla automatycznej syntezy planów, AGH, 28.6.1983
5. T. Wilusz: Komputerowo wspomagane projektowanie sieci neuropodobnych dla przetwarzania sygnałów, AGH, 4.11.1983
6. M. Skomorowski: Asymptotycznie optymalny algorytm uczenia rozpoznawania w warunkach niepełnej informacji probabilistycznej, AGH, 26.9.1984
7. P. Pachowicz: Zastosowanie półrównoległego przetwarzania w komputerowych systemach analizy i rozpoznawania obrazów, AGH, 28.9.1984
8. L. Kotulski: Metoda eliminacji błędów uwarunkowanych czasowo w systemach procesów współbieżnych, AGH, 16.11.1984
9. P. Porwik: Wykorzystanie funkcji Walsh'a w diagnostyce układów cyfrowych. AGH, 3.5.1985
10. Z. Mikrut: Cyfrowy system do badania dynamiki sieci neuropodobnych. AGH, 1.7.1985
11. W. Borodziejewicz: Cyfrowe przetwarzanie sygnałów z wykorzystaniem teorii systemów rozmytych. AGH, 28.2.1986
12. A. Izworski: Globalna metoda segmentacji zredukowanego widma sygnału mowy, AGH, 27.3.1986
13. J. Rozeń: Projektowanie sprzętu systemów mikroprocesorowych, AGH, 13.5.1986
14. B. Maciaszek: Modelowanie ciągle - dyskretne w analizie procesu realizacji inwestycji. AE, w Krakowie, 12.11.1986
15. W. Folta: Automatyczna generacja translatorów jednoprzebiegowych, AGH, 18.9.1986
16. K. Wiatr: Analiza parametrów czasowych systemu mikroprocesorowego 8-bitowego do sterowania procesem dwustanowym w czasie rzeczywistym, AGH, 16.11.1987
17. P. Domański: Liniowe algorytmy z opóźnieniem dla automatów probabilistycznych o zmiennej strukturze, AGH, 4.12.1987
18. M. Flasiński: Rozpoznawanie obrazów dwuwymiarowych metodą parsingu dla gramatyki grafowej klasy edNLC, AGH, 27.10.1988
19. A. Popiela-Mizera: Ocena przydatności metod automatycznego diagnozowania chorób trzustki, AGH, 1.06.1989
20. B. Prus: Optymalizacja czasowa specjalizowanych podsystemów wejścia/wyjścia w komputerowych systemach automatycznej regulacji, AGH, 27.11.1989
21. A. Zaliwski: Wykorzystanie nieelementarnych metod grafiki komputerowej do tworzenia interakcyjnych systemów CAD dla potrzeb górnictwa, AGH, 11.04.1991
22. A. Pelczar: Zastosowanie metod algebraicznych do organizacji wnioskowania w systemie eksperckim, AGH, 12.03.1992

23. Z. Bublński: Zastosowanie metod komputerowej analizy obrazu do automatyzacji nadzoru nad procesem ciągnięcia szkła, AGH, 21.01.1993
24. W. Tomalak: Weryfikacja sześciowspółczynnikowego modelu układu oddechowego używanego do interpretacji oddechowej impedancji skrośnej w zakresie 2..64 Hz, AGH, 23.06.1993
25. P. Zabawa: Automatyczne rozpoznawanie pisma ręcznego metodą parsingu grafów zindeksowanych, AGH, 12.11.1993
26. J. Grabska-Chrzastowska: Własności sieci neuronowych wyznaczających parametry obrazów na przykładzie obrazów linii prostych, AGH, 7.09.1994
27. K. Wójcik: Algorytmy przetwarzania obrazów przeznaczone do sterowania teleskopem astronomicznym, AGH, 26.04.1995
28. W. Marczewski: Biocybernetyczne modelowanie systemu ruchowego człowieka w celu określenia jego parametrów motorycznych, AGH, 26.05.1995
29. M. Gorgoń: Badanie przydatności specjalizowanych procesorów w zadaniach wstępnego przetwarzania obrazów, AGH, 25.09.1995
30. P. Augustyniak: Wyznaczanie parametrów diagnostycznych elektronystagmogramu z użyciem numerycznych filtrów czasowo-częstotliwościowych o charakterystykach dobieranych adaptacyjnie, AGH, 25.09.1995
31. K. Rogoż: Komputerowa analiza tekstury ultrasonograficznych obrazów tkanek wątroby, AGH, 19.10.1995
32. M. Kolowca: Komputerowa analiza mikroskopowych obrazów koksów elektrodowych, AGH, 12.12.1995
33. M. Ogiela: Wykorzystanie metod rozpoznawania obrazów w diagnostyce radiologicznej wybranych chorób trzustki, AGH, 21.06.1996
34. M. Zajac: Zastosowanie algorytmów rozpoznawania obrazów do indywidualizacji procesu nauczania w multimedialnych systemach komputerowych, AGH, 4.03.1999
35. J. Morajda: Metody sztucznej inteligencji w zarządzaniu portfelem inwestycyjnym, AE w Krakowie, 20.04.1999
36. A. Shomali: Rozpoznawanie mówcy na podstawie długookresowego histogramu amplitud sygnału mowy, AGH, 22.11.1999
37. P. Pawlik: Rozpoznawanie obiektów z wykorzystaniem transformaty Fouriera w przestrzeni logarytmiczno-biegunowej, AGH, 26.06.2000
38. M. Kapusta: Wykorzystanie sieci Kohonena do wizualizacji mowy patologicznej, AGH, 28.12.2000
39. M. Klapper-Rybicka: Neuronowa realizacja nieliniowej metody składowych głównych w analizie dźwięków instrumentów muzycznych, AGH, 12.06.2001
40. D. Kajrunajtys: Metodologia tworzenia komputerowych systemów wspomaganie decyzji, AE Kraków, 09.07.2001
41. D. Jamróz: Wizualizacja obiektów w przestrzeniach wielowymiarowych, AGH, 31.08.2001
42. A. Horzyk: Nowe metody uczenia sieci neuronowych bez sprzężeń zwrotnych, AGH, 23.10.2001
43. Z. Leś: Shape Understanding System, AGH, 29.10.2001
44. B. Borowik: Pamięci skojarzeniowe oparte na technice sieci neuronowych uczone metodami ewolucyjnymi, AGH, 03.10.2002
45. M. Bielecka: Neuronalnie wspomagane rozmyte metody rozpoznawania cech strukturalnych krzywych jednowymiarowych, AGH, 11.07.2003
46. A. Paślawski: Analiza i rozpoznawanie słuchowych potencjałów wywołanych z wykorzystaniem sztucznych sieci neuronowych, AGH, 14.10.2003

47. M. Choraś: Analiza obrazów ucha ludzkiego dla celów identyfikacji osób, ATR, Bydgoszcz, 2003
48. T. Lech: Analiza i klasyfikacja sygnału drżenia w chorobie Parkinsona na podstawie badań motoryki ręki, AGH, 2003

2. Recenzje rozpraw doktorskich

1. J. Majewski, AGH, 1981
2. L. Pofelski, AGH, 1981
3. J. Kołodziej, AGH, 1981
4. T. Dyduch, AGH, 1981
5. P. Marczyński, AGH, 1982
6. W. Ludwin, AGH, 1982
7. Z. Rudnicki, AGH, 1982
8. W. Trąbka, AM, Kraków, 1982
9. J. Skrzypek, AE, Kraków, 1982
10. J. Jurkiewicz, Politechnika Wrocławska, 1984
11. J. Czosnowski, AGH, 1984
12. K. Cios, AGH, 1984
13. M. Zaczyk, AGH, 1984
14. M. Puchała, Politechnika Warszawska, 1985
15. W. Gąsior, Politechnika Warszawska, 1985
16. M. Żabińska - Rakoczy, AGH, 1985
17. K. Weinar, AGH, 1985
18. J. Indulska, AGH, 1985
19. J. Duda, AGH, 1986
20. W. Boroń, AGH, 1986
21. A. Poślednik, AGH, 1986
22. I. Misztal, IBiB PAN, Warszawa, 1986
23. K. Milicka, Politechnika Wrocławska, 1986
24. J. Cytowski, Uniwersytet Warszawski, 1986
25. P. Jasiobędzki, Politechnika Warszawska, 1986
26. G. Demenko, IPPT PAN, Warszawa, 1986
27. E. Piętka, Politechnika Śląska, 1987
28. W.W. Więźlak, IPPT, Warszawa, 1987
29. Z. Frankiewicz, Politechnika Śląska, 1987
30. K. Kochanek, Akademia Medyczna, Warszawa, 1987
31. J. Józefczyk, Politechnika Poznańska, 1987
32. A. Koba, Politechnika Warszawska, 1988
33. M. Krzyczkowska - Sendrakowska, Akademia Medyczna, Kraków, 1988.
34. M. Kwater, AGH, 1988
35. A. Łachwa, Uniwersytet Jagielloński, 1988
36. E. Szpringer, AGH, 1988
37. A. Szymowski, AGH, 1988
38. J. Szczepkowski, Akademia Medyczna, Kraków, 1988
39. M. Kwater, AGH, 1988
40. E. Straszcka, Politechnika Śląska, 1989
41. K. Maj-Łabuz, AGH, 1989

42. W. Jawień, Akademia Medyczna, Kraków, 1990
43. S. Litwiński, Politechnika Śląska, 1990
44. J. Sawicki, Politechnika Szczecińska, 1990
45. P. Kleczkowski, AGH, 1990
46. A. Bogusz, AGH, 1990
47. E. Wirkus, WAT, 1990
48. W. Burczyk, AGH, 1990
49. Kinda Selman Abou Kasem, Politechnika Warszawska, 1991
50. B. Smok, Akademia Ekonomiczna, Wrocław, 1991
51. P. Domagała, IPPT, PAN, Warszawa, 1991
52. L. Pilch, AGH, 1991
53. D. Madej, IPPT PAN, Warszawa, 1991
54. E. J. Gorzelańczyk, AM, Poznań, 1991
55. S. Plichta, Politechnika Wrocławska, 1992
56. E. Łukasik, Politechnika Poznańska, 1992
57. I. Karcz - Dulęba, Politechnika Wrocławska, 1992
58. P. Kałużny, IBD PAN, Warszawa, 1992
59. H. Palus, Politechnika Śląska, 1993
60. K. Budzyński, Politechnika Warszawska, 1993
61. K. Ślot, Politechnika Łódzka, 1993
62. W. Borowik, AGH, 1993
63. M. Błaszczak, Politechnika Śląska, 1994
64. O. Unold, Politechnika Wrocławska, 1994
65. A. Shrouf, Politechnika Śląska, 1994
66. P. Korohoda, AGH, 1994
67. W. Wszolek, AGH, 1994
68. J. Lis, IBIB PAN, 1994
69. P. Piotrowski, Pol. Warszawska, 1994
70. L. Kramer, AM, Poznań, 1994
71. J. Zielińska, WSP, Kraków, 1994
72. A. Wrzoskiewicz, IPPT PAN, 1995
73. P. Bojarczak, Pol. Warszawska, 1995
74. D. Depowska, Pol. Warszawska, 1995
75. I. Dąbrowska, Pol. Warszawska, 1995
76. J. Bilski, AGH, 1995
77. R. Cierniak, AGH, 1995
78. K. Boryczko, AGH, 1995
79. P. Olaszek, Pol. Warszawska, 1995
80. M. Kost, AWF, Kraków, 1995
81. M. Strzelecki, Pol. Łódzka, 1995
82. R. Pożarlik, Pol. Wrocławska, 1996
83. A. Porębska-Wasiewicz, AGH, 1996
84. J. Szostakowski, Pol. Warszawska, 1996
85. I. Poźniak, Pol. Wrocławska, 1996
86. Amer El-Khairy, AGH, 1996
87. B. Świątek, AGH, 1996
88. P.J. Durka, Inst. Fiz. UW, 1996
89. W. Tuleja, IBIB PAN, 1996
90. G. Tyma, Pol. Śląska, 1997
91. T. Gąciarz, AGH, 1997

92. P. Szymczyk, AGH, 1997
93. Z. Kuś, Pol. Śląska, 1997
94. J. Smołąg, Pol. Łódzka, 1997
95. M. Kaminski, Inst. Fiz. UW, 1997
96. W. Pabian, Coll. Med. UJ, 1997
97. M. Grabowski, AE w Krakowie, 1997
98. S.W. Stępniewski, Pol. Warszawska, 1997
99. Sz. Grymek, Pol. Koszalińska, 1997
100. I. Podolak, AGH, 1998
101. A. Łuksza, Pol. Gdańska, 1998
102. S. J. Panecki, IBD PAN, Warszawa, 1998
103. T. Pelc, Pol. Wrocławska, 1998
104. W. Komnata, AGH, 1998
105. P. Pyk, Pol. Śląska, 1998
106. A. Podhorski, Pol. Szczecińska, 1999
107. M. Młynarczyk, Inst. Mech. Gór. PAN, 1999
108. T. Walkowiak, Pol. Wrocławska, 1999
109. P. Wójtowicz, AGH, 1999
110. S. Ciszewski, AGH, 1999
111. M. Jamicki, Pol. Śląska, 1999
112. P. Walerjan, Inst. Biol. Dośw. PAN, 1999
113. H. R. Hałas, Pol. Warszawska, 1999
114. Z. Damijan, AGH, 2000
115. P. Kłosowski, Pol. Śląska, 2000
116. J. Żygierewicz, Wydział Fizyki UW, 2000
117. Z. Gomółka, AGH, 2000
118. M. Gajer, AGH, 2000
119. P. Oleksik, AGH, 2000
120. K. Krawiec, Pol. Poznańska, 2000
121. M. Świącicki, AGH, 2000
122. P. Bratek, AGH, 2000
123. A. Szkodzik, Pol. Łódzka, 2000
124. P. Suffczyński, Wydz. Fizyki UW, 2000
125. M. Łaszuk, Pol. Wrocławska, 2001
126. M. Klemiato, AGH, 2001
127. T. Rokicka, Inst. Języka Polskiego PAN, 2001
128. B. Cyganek, AGH, 2001
129. H. Tosińska-Okrój, Akademia Medyczna, Gdańsk, 2001
130. P. Staroniewicz, Pol. Wrocławska, 2001
131. T. Jaworska, Pol. Śląska, 2001
132. A. Zygmunt, AGH, 2001
133. J. Stępień, AGH, 2001
134. E. Jamro, AGH, 2001
135. A. Łuczak, CMUJ, 2001
136. Z. Czapla, Pol. Śląska, 2001
137. P. Cichy, Pol. Łódzka, 2002
138. Z. Handzel, AGH, 2002
139. T. Rutkowski, Pol. Wrocławska, 2002
140. B. Bieda, AGH, 2002
141. M. Pawłowski, Pol. Warszawska, 2002

142. A. Sukiennik, AGH, 2002
143. K. Duda, AGH, 2002
144. Z. Latała, Pol. Krakowska, 2002
145. M. Jaszuk, UMCS Lublin, 2002
146. J. Marnik, AGH, 2002
147. A. Smoleń, AM Lublin, 2002
148. P. Russek, AGH, 2002
149. Mohad Al.-Hadidi, AGH, 2003
150. A. Wrześniowski, Pol. Śląska, 2003
151. A. Rataj, IITiS PAN, Gliwice, 2003
152. J. Teneta, AGH, 2003
153. A. Sędziwy, AGH, 2003
154. Sz. Grabowski, AGH, 2003
155. L. Morzyński, CIOP, Warszawa, 2003
156. M. Tkacz, U. Śl., 2003
157. J. Loska, P. Śląska, 2003
158. T. Marciniak, P. Poznańska, 2003
159. P. Rotter, AGH, 2003

3. Recenzje rozpraw habilitacyjnych

(z wyłączeniem opinii tajnych, zleczanych przez CK)

1. W. Zmysłowski, IBD, Warszawa 1986
2. H. Kubzdela, IPPT PAN, Warszawa 1986
3. J. Peciak, Politechnika Wrocławska 1986
4. W. Kokoszka, AM, Kraków 1986
5. J. Świątek, AGH, Kraków 1987
6. J. Kaźmierczak, Politechnika Śląska, 1989
7. K. Chojnacki, AWF Kraków, 1990
8. J. Śluzek, Politechnika Warszawska, 1990
9. J. Chojnacki, AGH, 1990
10. Cz. Basztura, Politechnika Wrocławska, 1990
11. W. Trąbka, AM, Kraków, 1990
12. R. Choraś, Politechnika Śląska, 1990
13. J. Moczko, AM, Poznań, 1990
14. A. Kaprański, Politechnika Krakowska, 1990
15. J. Wołoszyn, AE, Kraków, 1990
16. W. Lubaszewski, Inst. Języka Polskiego PAN, 1990
17. J. Kitowski, AGH, Kraków, 1991
18. R. Galar, IBIB PAN, Warszawa, 1992
19. L. Flasiński, AGH, Kraków, 1993
20. T. Szuba, AGH, Kraków, 1993
21. A. Latawiec, ATK, Warszawa, 1993
22. Z. Frankiewicz, Pol. Śląska, 1994
23. E. Czerwiński, Col. Med. UJ, 1994
24. M. Wiercigroch, Pol. Śląska, 1994
25. J. Pietrzyk, Col. Med. UJ, 1995

26. J. Kwaśniewski, AGH, 1995
27. T. Zieliński, AGH, 1996
28. A. Sęk, UAM Poznań, 1996
29. W. Dzwinel, AGH, 1997
30. W. Kuniszyk-Józkowiak, IBIB PAN, 1996
31. E. Piętka, IBIB PAN, 1996
32. B. Walczak, Wydz. Chemii UJ, 1997
33. M. Klimek, Coll. Med. UJ, 1997
34. D. Rutkowska, Pol. Wroclawska, 1997
35. E. Tkacz, IBIB PAN, 1997
36. J. Tchórzewski, WSRP Siedlce, 1998
37. R. J. Rak, Pol. Warszawska, 1998
38. K. Cetnarowicz, AGH, 1999
39. K. Cios, IBS PAN, Warszawa, 1999
40. H. Kwaśnicka, Pol. Wroclawska, 1999
41. U. Jorasz, UAM, Poznań, 1999
42. K. Wiatr, Pol. Łódzka, 1999
43. G. Demenko, UAM, Poznań, 1999
44. P. Porwik, Uniw. Śląski, 1999
45. K. Ślot, Pol. Łódzka, 1999
46. S. Lebediewa, Pol. Gdańska, 1999
47. P. Rokita, Pol. Warszawska, 2000
48. E. J. Gorzelańczyk, UAM, Poznań, 2000
49. A. Więckowski, Pol. Krakowska, 2000
50. S. Gruszczyński, AGH, 2000
51. S. Graczyk, AM w Poznaniu, 2000
52. B. Beliczyński, Pol. Warszawska, 2000
53. M. Ogiela, AGH, 2001
54. M. Skomorowski, AGH, 2001
55. T. Łozowicka-Stupnicka, Pol. Krakowska, 2001
56. A. Lewiński, Pol. Warszawska, 2001
57. S. Grocholewski, Politechnika Poznańska, 2001
58. W. Kasprzak, Pol. Warszawska, 2001
59. L. Kotulski, Pol. Wroclawska, 2001
60. K. Myszkowski, Pol. Warszawska, 2001
61. A. Pluciński, UAM Poznań, 2001
62. E. Skubalska-Rafajłowicz, Pol. Wroclawska, 2002
63. A. Dzieliński, Pol. Warszawska, 2002
64. T. Szuba, AGH, 2002
65. A. Pluciński, UAM, Poznań, 2002
66. P. Strumiłło, Pol. Łódzka, 2002
67. G. Dobrowolski, AGH, 2002
68. P. Kleczkowski, AGH, 2002
69. A. Lotko, Pol. Radomska, 2002
70. A. Przelaskowski, Pol. Warszawska, 2002
71. K. Boryczko, AGH, 2003
43. W. Duch, UMK, Toruń, 2000
44. J. T. Białaniewicz, IBS PAN, 2000
45. J. Gajda, AGH, 2000
46. J. Kitowski, AGH, 2000

4. Opracowywanie opinii dorobku przy wnioskach profesorskich

(z wyłączeniem opinii tajnych, zleczanych przez CK)

1. E. Czogała, Politechnika Śląska, 1990
2. R. Jakubowski, Politechnika Krakowska, 1992
3. L. Bolc, IPI PAN, Warszawa, 1993
4. J. Kazimierczak, Politechnika Wrocławska, 1993
5. Cz. Basztura, Politechnika Wrocławska, 1993
6. K. Blinowska, Uniw. Warsz., 1993
7. T. Kacprzak, Politechnika Łódzka, 1993
8. J. Moczko, Akademia Medyczna, Poznań, 1994
9. R. S. Choraś, ATR, Bydgoszcz, 1994
10. W. Trąbka, Coll. Med. UJ, 1995
11. L. Rutkowski, Pol. Częstochowska, 1995
12. A.S. Cichocki, Pol. Warszawska, 1995
13. A. Adamski, Pol. Krakowska, 1995
14. W. Zamojski, Pol. Wrocławska, 1995
15. R. Galar, Pol. Wrocławska, 1995
16. K. Zieliński, AGH, 1996
17. J. Wołoszyn, AE Kraków, 1996
18. St. Nowak, AGH, 1996
19. Cz. Basztura, Pol. Wrocławska, 1996
20. J. T. Białasiewicz, IBS PAN, 1996
21. T. Szmuc, AGH, 1997
22. M. Kujawińska, Pol. Warsz., 1997
23. M. Kurzyński, Pol. Wrocławska, 1997
24. Cz. Jędrzejek, ATR Bydgoszcz, 1997
25. W. Lubaszewski, Inst. Języka Polskiego PAN, 1997
26. L. Rutkowski, Pol. Częstochowska, 1997
27. M. Noga, AGH, 1997
28. L. Maksymowicz, AGH, 1997
29. J. Filipiak, AGH, 1997
30. W. Duch, UMK, Toruń, 1997
31. B. Macukow, IBIB PAN, 1997
32. J. Łędzki, Pol. Śl., 1998
33. K. Wojciechowski, Pol. Śl., 1998
34. S. Piróg, AGH, 1999
35. J. Kazimierczak, Politechnika Wrocławska, 1999
36. M. Flasiński, AGH/UJ, 1999
37. A. Nowakowski, Pol. Gdańska, 1999
38. M. Nieniewski, IPPT PAN, 1999
39. S. Kluska-Nawarecka, AGH / Inst. Odlewnictwa, 1999
40. E. Piętka, Pol. Śląska, Gliwice, 2000
41. J. Ober, Pol. Śląska, Gliwice, 2000
42. M. Ziółko, AGH 2000
43. W. Duch, UMK, Toruń, 2000
44. J. T. Białasiewicz, IBS PAN, 2000
45. J. Gajda, AGH, 2000
46. J. Kitowski, AGH, 2000

47. M. Kimmel, Pol. Śląska, 2001
48. T. Szmuc, AGH, 2001
49. D. Rutkowska, Pol. Częstochowska, 2001
50. A. Kasprzak, Pol. Wrocławska, 2001
51. J. Cytowski, Uniw. Kard. Wyszyńskiego, Warszawa 2001
52. J. Moczko, AM Poznań, 2001
53. A. Dąbrowski, Pol. Poznań, 2001
54. K. Wiatr, AGH, 2002
55. T. Łozowicka-Stupnicka, Pol. Krakowska, 2002
56. D. Witkowska, Uniw. Łódzki, 2002
57. J. Żurada, Pol. Warszawska, 2002
58. M. Kimmel, Pol. Śląska, 2002
59. L. Bolc, Wyższa Szkoła Pedagogiczna, Częstochowa, 2002
60. E. Dudek-Dyduch, AGH, 2002
61. A. Adamski, AGH, 2003

5. Udział w komisjach przygotowujących wnioski profesorskie.

1. T. Stanisław, AE, Kraków, 1987
2. S. Nowak, AGH, Kraków, 1988
3. E. Nawarecki, AGH, Kraków, 1988
4. T. Grabiński, AE, Kraków, 1988
5. K. Wala, AGH, Kraków, 1990
6. R. Włodek, AGH, Kraków, 1990
7. T. Missala, PIAP, Warszawa, 1990
8. W. Mitkowski, AGH, Kraków, 1991
9. L. Maksymowicz, AGH, Kraków, 1992
10. W. Migdał, IOS, Kraków, 1992
11. A. Ruszaj, IOS, Kraków, 1992
12. L. Trybus, Pol. Rzeszowska, 1993
13. L. Rutkowski, Pol. Częstochowska, 1994
14. E. Rafajłowicz, Pol. Wrocławska, 1996
15. W. Mitkowski, AGH, Kraków, 1998
16. J. Kazimierzczak, Pol. Wrocławska, 1999
17. A. Ligęza, AGH, Kraków 2000
18. A. Korytowski, AGH, Kraków 2000
19. P. Grabowski, AGH, Kraków 2000
20. A. Kowalewski, AGH, Kraków 2000
21. B. Filipowicz, AGH, Kraków 2000
22. W. Grega, AGH, Kraków, 2003
23. A. Adamski, AGH, Kraków, 2003
24. J. Duda, AGH, Kraków, 2003

6. Opracowywanie laudacji i opinii związanych z nadawaniem godności *doktora honoris causa*

1. H. Górecki, AGH 1997
2. Jan Paweł II, AGH 2000
3. Z. Bubnicki, Pol. Szczecińska 2000
4. Z. Bubnicki, WAT, 2001
5. J. Węglarz, AGH, 2002
6. R. Prodi, Pol. Koszalińska, 2002
7. Z. Bubnicki, Pol. Poznańska, 2003
8. St. Węgrzyn, Pol. Rzeszowska, 2003

7. Inne ważne opinie w obszarze nauki i szkolnictwa wyższego

1. Opinia dla Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego w sprawie utworzenia Uniwersytetu w Zielonej Górze
2. Opinia dla MENiS w sprawie utworzenia kierunku studiów *Informatyka Stosowana*

8. Inne ważne opinie

3. Opinia dla Polskiego Komitetu Normalizacyjnego o projekcie normy PrPN-ISO/IEC 13818-2. Technika Informatyczna. Ogólne zasady kodowania obrazów ruchomych i towarzyszącej im informacji dźwiękowej. Obraz.
4. Weryfikacja tłumaczenia normy ISO/IEC 2382-34 *Information technology - Vocabulary -Part 34: Artificial intelligence - Neural networks*

INSTYTUCJE, ORGANIZACJE I TOWARZYSTWA NAUKOWE, W KRAJU I ZA GRANICĄ, Z KTÓRYMI WSPÓŁPRACUJE

Zatrudnienie

- o Katedra Automatyki AGH, (Kierownik Samodzielnej Pracowni Biocybernetyki 1974-1982, Wicedyrektor Instytutu 1980-1988, Kierownik Zakładu Biocybernetyki 1980-1992, Kierownik Katedry od 1997; ciągłe zatrudnienie od 1971 roku)
- o Katedra Informatyki Akademii Ekonomicznej w Krakowie (Kierownik Zakładu Podstaw Informatyki) ciągłe zatrudnienie od 1980 roku
- o Instytut Fizyki i Informatyki WSP w Krakowie, Katedra Metod Komputerowych (Kierownik Pracowni Dydaktyki Informatyki) od 1986 do 1996 roku
- o Katedra Antropomotoryki AWF w Krakowie (Kierownik Pracowni Antropomotoryki Biocybernetycznej) od 1992 do 1997 roku

- *Collegium Medicum UJ (p.o. Kierownika Zakładu Biocybernetyki; p.o. Kierownika Zakładu Biostatystyki i Informatyki Medycznej) od 2001 do 2002 roku*
- *Bank Przemysłowo - Handlowy (Doradca Prezesa) od 1994 do 1997 roku*

Pełnione funkcje

- *Prorektor (1996-1998) Akademii Górniczo-Hutniczej*
- *Rektor (1998 - 2005) Akademii Górniczo-Hutniczej*
- *Przewodniczący Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych KRPUT (1999 -2002)*
- *Wiceprzewodniczący Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych KRPUT (2002-2005)*
- *Członek Prezydium Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich KRASP (1999 - 2002)*
- *Wiceprzewodniczący Kolegium Rektorów Szkół Wyższych Krakowa (1999-2002 oraz 2002-2005)*

Akademie nauk i pokrewne

- *Członek-Korespondent Polskiej Akademii Nauk od 2002 roku*
- *Członek-Korespondent Polskiej Akademii Umiejętności od 1998 roku*
- *Członek Zagraniczny Rosyjskiej Akademii Nauk Przyrodniczych (Moskwa) od 2000 roku*
- *Członek tytularny Academie Europeenne des Sciencs, des Arts et des Letters (Paryż) od 2003 roku*
- *Członek Rady Inżynierów Europy, posiadający tytuł Euroinżyniera nadany przez FEANI w 1998 roku*
- *Członek-Założyciel i Wiceprzewodniczący Komisji Geoinformatyki Polskiej Akademii Umiejętności od 1998 roku*
- *Członek Założyciel Międzywydziałowej Komisji Umiejętności Technicznych Polskiej Akademii Umiejętności od 2002 roku*

Członkostwo w organizacjach zagranicznych

- *Member of International Neural Network Society (Washington D.C. member ID# 7459) from 1992*
- *Senior member of The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. (IEEE senior member No. 40080704) - Signal Processing Society - from 1993*
- *Member of Society on Engineering in Medicine and Biology; The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. (senior member No. 40080704) - from 1994*
- *Member of ACM - Association of Computing Machinery. (professional ACM member No. 4892949) - from 1997*
- *Member of Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers (Regular SPIE member No. 00541415) - from 2000*
- *Member of the IEEE Technical Committee on Multimedial Computing - from 1994*

- Member of *IFAC Technical Committee on Artificial Intelligence in Real-Time Control (from 1994 to 2002) and Technical Committee on Computers for Control (from 2003 to 2005)*
- Member of *IEEE CAS (Circuits and Systems Society), from 1997*
- Member of *IEEE ComSoc (Communications Society), from 1997*
- Member of *IEEE CS (Computer Society), from 1997*
- Member of *IEEE SPS (Signal Processing Society), from 1997*
- Member of *SCAR (Society for Computer Applications in Radiology), from 1997*
- *Member of the New York Academy of Science (member ID# 375575) od 1994 roku*
- *Member of the Planetary Society, from July 1, 1996*
- *Member of the National Geographic Society, from July 1, 1996*
- *Member of the Rotary International, District 2230, from August 1, 2003*

Członkostwo w radach naukowych

- Member of the *Kosciuszko Foundation's Tadeusz Sendzimir Centennial Award Advisory Committee from 2002*
- Member of the International Advisory Board of the *Centre of Excellence for "Power Electronics and Intelligent Control for Energy Conservation", from 2002*
- Member of the International Advisory Board of the *Centre of Excellence for "Materials Characterization by Electron Microscopy", from 2002*
- Member of the International Advisory Board for grants of the International Computer Science Institute (Berkeley, California) *od 1994 do 1999 roku*
- Head of Polish Advisory Board for grants of the Weizmann Institute of Science, from 2002

Centralna Komisja ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych oraz Komitet Badań Naukowych

- *Członek Centralnej Komisji ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych (2003-2005)*
- *Członek Komisji Badań Podstawowych KBN od 1991 do 1994 roku*
- *Członek Komisji Badań Stosowanych KBN od 1994 do 1997 roku*
- *Członek Zespołu Podstawowych Nauk Technicznych Komisji Badań Podstawowych (P4) Komitetu Badań Naukowych od 1991 do 1994 roku*
- *Członek Zespołu Automatyki, Elektroniki, Informatyki i Telekomunikacji (T11) Komisji Badań Stosowanych KBN od 1994 do 1997 roku*
- *Członek Zespołu Opiniodawczo - Doradczego d/s Infrastruktury Informatycznej KBN od 1994 do 1997 roku*
- *Członek Zespołu Doradczego d/s Upowszechniania Nauki KBN od 1994 do 1998 roku*
- *Przewodniczący Sekcji Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej oraz Elektrotechniki KBN od 1991 do 1994 roku*
- *Przewodniczący Sekcji Elektroniki i Techniki w Medycynie KBN od 1994 do 1997 roku*

- Przewodniczący Sekcji Informatyki KBN przez szereg kolejnych kadencji od 1997 roku do dzisiaj

Komitety i Komisje PAN

- Członek Komitetu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej Polskiej Akademii Nauk (przez szereg kadencji od 1980)
- Członek Komitetu Automatyki i Robotyki Polskiej Akademii Nauk (przez szereg kadencji od 1991)
- Członek Komisji Zastosowań Informatyki w Medycynie Komitetu Podstawowych Nauk Medycznych PAN od 1983 do 1991
- Członek Komisji Zastosowań Nauk Matematycznych w Badaniach Podstawowych i Klinicznych Wydziału VI Nauk Medycznych PAN od 1984 do 1991
- Członek Komisji Elektrotechniki i Automatyki Wydziału IV Nauk Technicznych PAN (przez szereg kadencji od 1984 do dzisiaj)
- Przewodniczący Sekcji Sieci Neuronowych Komitetu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN (przez dwie kadencje od 1994 roku)
- Członek Sekcji Edukacji Komitetu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN (od 1996 roku)
- Przewodniczący Sekcji Sensorów i Receptorów Komitetu Automatyki i Robotyki PAN (przez szereg kadencji od 1992 roku)
- Członek Sekcji Metod Komputerowych Mechaniki Komitetu Mechaniki PAN (od 1996 roku)

Współpraca naukowa z zagranicą

- Członek komitetu organizacyjnego i przewodniczący sekcji *Computer Vision* w międzynarodowym programie badawczo-dydaktycznym **TEMPUS JEP 0962** - od 1991 do 1993 roku
- Członek komitetu organizacyjnego i główny wykonawca zadania nr 6 *Computer Vision and Image Processing* w międzynarodowym programie badawczo-dydaktycznym **TEMPUS SJEP 07181-94** - od 1994 do 1997 roku
- Członek komitetu organizacyjnego **Tempus-Phare Coherence** i przewodniczący sekcji *Image Processing* w międzynarodowym programie **TEMPUS SJEP 07648-94 "Courseware-Oriented Higher Education Restructuring in Electronics and Computer Engineering - COHERENCE"**, - od 1994 do 1997 roku
- Member of the IASTED (The International Association of Science and Technology for Development) *Technical Committee on "Neural Networks"*, 2003-2006

Rady Naukowe

- Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki AGH (dawniej Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki) - członek Rady Wydziału od 1981 roku i nadal
- Wydział Zarządzania (dawniej Wydział Ekonomiki Obrotu) Akademii Ekonomicznej w Krakowie - członek Rady Wydziału od 1981 i nadal

- *Wydział Lekarski Collegium Medicum UJ - członek Rady Wydziału od 2001 do 2002 roku*
- *Wydział Matematyczno Fizyczny Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Krakowie - członek Rady Wydziału od 1986 do 1996 roku*
- *Instytut Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego, członek Rady Naukowej od 1980 do 1985 roku*
- *Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN, Warszawa - członek Rady Naukowej przez wiele kadencji od 1993 roku i nadal*
- *Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów MERA-PIAP, Warszawa - członek Rady Naukowej od 1986 do 1991 roku*
- *Instytut Obróbki Skrawaniem - członek Rady Naukowej i przewodniczący Komisji Kadrowej od 1991 do 1995 roku*
- *Instytut Sportu w Warszawie - członek Rady Naukowej od 1980 do 1988 roku*
- *Centralne Laboratorium Przemysłu Obuwniczego, członek Rady Naukowej od 1986 do 1991 roku*
- *Członek Polskiego Stowarzyszenia Pomiarów, Automatyki i Robotyki POLSPAR (od 1994 roku)*
- *Członek Rady Naukowej Instytutu Biologii Doświadczalnej im. Nenckiego PAN (od 1996 roku)*
- *Członek Rady Naukowej Fundacji im. Braci Jana i Jędrzeja Śniadeckich - od 1993 roku (Sekretarz Rady Fundacji od 1994 roku, Przewodniczący Rady od 1997 do 2001 roku)*
- *Huta im. Sendzimira - członek Komitetu Ekspertów przy Dyrektorze Huty, członek Komisji Doradców Klubu Producentów Stali (od 1989 do 1991 roku)*
- *Przewodniczący Rady Naukowej Ośrodka Obliczeniowego Akademii Ekonomicznej w Krakowie od 1983 do 1991 roku*
- *Członek Kolegium Instytutu Informatyki i Automatyki AGH od 1973 do 1976*
- *Członek Kolegium Instytutu Automatyki, Inżynierii Systemów i Telekomunikacji AGH od 1976 do 1986*
- *Członek Kolegium Instytutu Automatyki AGH od 1986*
- *Członek Kolegium Instytutu Statystyki, Ekonometrii i Informatyki Akademii Ekonomicznej od 1982 do 1994 roku*
- *Członek Rady Programowej Centrum Technologii Nauczania w Warszawie - od 1993 do 1999 roku*
- *Członek Rady Naukowej Towarzystwa Wolnej Wszechnicy Polskiej (oddział w Krakowie) od 1985 do 1999 roku, od 1988 do 1992 wiceprzewodniczący Rady Naukowej Wszechnicy*
- *Przewodniczący Rady Bibliotecznej AGH (od 1996 do 1999 roku)*
- *Członek Senackiej Komisji Badań Naukowych (od 1996 do 1999 roku)*

Towarzystwa naukowe:

- *Polskie Towarzystwo Cybernetyczne - członek zarządu (od 1976 roku), wiceprzewodniczący Oddziału Krakowskiego od 1986 roku*
- *Polskie Towarzystwo Informatyczne - członek założyciel, członek Zarządu Oddziału Małopolskiego, Przewodniczący Sądu Koleżeńskiego od 1985 do 1992 roku, inicjator odrodzenia Małopolskiego Oddziału w 1998 roku i Wiceprezes Oddziału od 1998 roku*
- *Polskie Towarzystwo Akustyczne - członek Zarządu Głównego od 1984 roku, członek Zarządu Oddziału od 1987*

- o *Polskie Towarzystwo Fonetyczne - przewodniczący Oddziału Małopolskiego, członek Zarządu Głównego od 1984 roku*
- o *Polskie Towarzystwo Biofizyczne - członek od 1972 roku, wiceprzewodniczący Oddziału Krakowskiego od 1988 roku*
- o *Polskie Towarzystwo Sieci Neuronowych - członek założyciel, wiceprezes Zarządu przez wiele kadencji od 1995 roku*
- o *Polskie Towarzystwo Badań Układu Nerwowego - członek od 1993 roku*
- o *Polskie Towarzystwo Inżynierii Biomedycznej - członek założyciel, pierwszy wiceprezes Zarządu Głównego od 1998 roku*
- o *Naukowe Towarzystwo Informatyki Ekonomicznej, członek od 1999 roku*
- o *Polskie Towarzystwo Kognitywistyczne, członek założyciel i członek Zarządu od 2002 roku*

Komisje Kwalifikacyjne

- o *Członek Komisji Kwalifikacyjnej ds. Stopni Specjalizacji Zawodowej Inżynierów przy Organizacji Wojewódzkiej NOT przez wiele kadencji od 1985 roku*
- o *Członek Komisji d/s Specjalizacji Zawodowej Inżynierów (Stowarzyszenie Elektryków Polskich NOT) i opiniodawca (w okresie od 1985 do 1992) wielu wniosków o nadanie stopni specjalizacji zawodowej I i II stopnia w zakresie Elektroniki.*
- o *Członek Międzywojewódzkiej Komisji d/s Stopni Specjalizacji Zawodowej Nauczycieli przy Wojewódzkim Ośrodku Metodycznym w Krakowie (od 1990 roku w kolejnych kadencjach aż do dziś). W latach 1990-1993 oraz 1997 - nadal Przewodniczący Komisji Stopni Specjalizacji Zawodowej w zakresie Informatyki.*

Inne

- o *Z polecenia Ministra Przemysłu i Handlu członek wielu komisji konkursowych wyłaniających Dyrektorów Przedsiębiorstw i Instytutów Naukowych (m.in. w Mera PIAP w 1990 roku, w IOS w 1992 roku, w ITAM Zabrze w 1996 roku i wielu innych)*
- o *Członek komisji d/s komputeryzacji AM w Krakowie (1981-1984), doradca Rektora Akademii Medycznej d/s sprzętu informatycznego - od 1985 do 1988 roku*
- o *Organizator i Kierownik Podyplomowego Studium Kształcenia Nauczycieli Informatyki (na terenie AE w Krakowie) od 1986 do 1990 roku*
- o *Przewodniczący Komisji d/s Komputeryzacji Uczelni, (Akademia Ekonomiczna - od 1990 do 1998 roku)*
- o *Członek Rady Naukowej Polskiego Towarzystwa Cybernetycznego - nieprzerwanie od 1988 roku*
- o *Członek komisji Nagród Miasta Krakowa (za prace z dziedziny nauki i techniki) przez wiele kadencji od 1988 roku*
- o *Członek komisji Nagród "Srebrna Nike" (Alliance-Polska) przez wiele kadencji od 2001 roku*
- o *Członek Towarzystwa Przyjaciół Sztuk Pięknych w Krakowie (Wybrany jednomyślną uchwałą Zarządu w dniu 18.12.1995), przez wiele kadencji członek Zarządu Towarzystwa*

- o Członek Zespołu Ekspertów Nagrody Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej, przewodniczący grupy ekspertów d/s nauk technicznych (przez szereg kolejnych lat od 1993 do 1999 roku)
- o Członek Międzyuczelnianej Rady Naukowej d/s Magnetycznego Rezonansu Jądrowego (od 1995 roku)
- o Przewodniczący Komisji Problemowej d/s Informatyki Medycznej Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (od 1996 do 1999 roku)
- o Członek Koła Zakładowego PCK AGH od 1971 roku czynny nieprzerwanie do dnia dzisiejszego

KSIĄŻKI - monografie, podręczniki i opracowania skryptowe

(w nawiasach podano udział autorski R. Tadeusiewicza)

Dziela autorskie:

1. Kulik C., Tadeusiewicz R.: Elementy cybernetyki ekonomicznej, Skrypt uczelniany AE, Kraków 1974 (60%)
2. Tadeusiewicz R., Wajs W.: Maszyny analogowe i ich programowanie, Skrypt uczelniany AGH, nr 428, Kraków 1975 (50%)
3. Gościński A., Tadeusiewicz R.: Maszyny cyfrowe w sterowaniu procesów przemysłowych. Skrypt uczelniany AGH, nr 465, Kraków 1975 (40%)
4. Tadeusiewicz R. (+ 6 współautorów): Wybrane materiały dydaktyczne dla studium podyplomowego w zakresie technologii i organizacji produkcji w przemyśle materiałów budowlanych, Skrypt uczelniany AGH, Studia Podyplomowe nr 34, Kraków 1977 (15%)
5. Tadeusiewicz R. (+ 10 współautorów): Systemy informatyczne stosowane w diagnostyce i terapii. Wydawnictwo AM, Kraków 1977 (10%)
6. Mysona E., Tadeusiewicz R.: Elektroniczna Technika Obliczeniowa, część IV, Skrypt uczelniany AGH, nr 552, Kraków 1977 (50%)
7. Tadeusiewicz R., Borysiewicz J., Trąbka J.: System komputerowej oceny biologicznie czynnych związków chemicznych, Wydawnictwo AM, Kraków, 1978 (50%)
8. Tadeusiewicz R.: Głosowa łączność człowieka z maszyną cyfrową, ZN AGH, Seria Monografie, Automatyka nr 22, Kraków 1978 (100%)
9. Tadeusiewicz R., Kot L., Mikrut Z.: Biocybernetyka, Skrypt uczelniany AGH, nr 630, Kraków 1978 (40%)
10. Tadeusiewicz R. : Podstawy elektroniki medycznej, Skrypt uczelniany AGH, nr 640, Kraków 1978 (100%)
11. Tadeusiewicz R., Wajs W., Jaworowski J.: Elektroniczna technika obliczeniowa. Języki programowania: PLAN, FORTRAN, ALGOL, PL/1 (część II), Skrypt uczelniany AGH, nr 609, Kraków 1978 (30%)
12. Tadeusiewicz R., Wajs W., Mikrut Z.: Elektroniczna technika obliczeniowa - Języki specjalne: COBOL, CSL, GODYS, ART75C (część III). Skrypt uczelniany AGH, nr 639, Kraków 1978 (30%)
13. Tadeusiewicz R. (+ 7 współautorów): Propedeutyka informatyki medycznej, Skrypt uczelniany AM, Kraków 1978 (10%)
14. Tadeusiewicz R.: Elektroniczna Technika Obliczeniowa - część I. Skrypt uczelniany AGH, nr 683, Kraków 1979 (100%)

15. Izworski A., Tadeusiewicz R., Trąbka J.: Laboratorium podstaw informatyki medycznej, Skrypt uczelniany AM, Kraków 1979 (30%)
16. Bobrzyński W, Gościński A., Tadeusiewicz R.: Struktura logiczna i organizacja maszyn cyfrowych, Skrypt uczelniany AGH, nr 651, Kraków 1979 (20%)
17. Bobrzyński W., Gościński A., Tadeusiewicz R. : Elementy i bloki operacyjne maszyn cyfrowych. Skrypt uczelniany AGH, nr 703, Kraków 1980 (20%)
18. Tadeusiewicz R. : Elektroniczna technika obliczeniowa - część I (wydanie drugie zmienione i rozszerzone), Skrypt AGH nr 905, Kraków 1982 (100%)
19. Tadeusiewicz R., Kot L., Mikrut Z., Majewski J.: Biocybernetyka - część I (wydanie drugie rozszerzone), Skrypt AGH nr 903, Kraków, 1982 (40%)
20. Tadeusiewicz R.: Podstawy elektroniki medycznej - część I (wydanie drugie, zmienione i rozszerzone), Skrypt AGH nr 904, Kraków, 1982 (100%)
21. Tadeusiewicz R., Wajs W., Izworski A.: Elektroniczna technika obliczeniowa - część III (wydanie drugie zmienione i uzupełnione), Skrypt 873, Kraków, 1982 (40%)
22. Tadeusiewicz R. : Programowanie w języku PL/1, Skrypt AGH nr 938, Kraków 1984 (100%)
23. Tadeusiewicz R., Wajs W., Jaworowski J.: Elektroniczna technika obliczeniowa - część II (wydanie drugie całkowicie zmienione), Skrypt AGH nr 960, Kraków, 1985 (40%)
24. Tadeusiewicz R.: Rozpoznawanie obrazów - zarys teorii, Skrypt UJ nr 499, Kraków 1985 (100%)
25. Tadeusiewicz R.: Rozpoznawanie obrazów w zastosowaniach ekonomicznych, Skrypt AE, Kraków, 1985 (100%)
26. Tadeusiewicz R., Wajs W., Izworski A.: Elektroniczna technika obliczeniowa - część III (wydanie trzecie, zmienione i uzupełnione), Skrypt AGH nr 1033, Kraków, 1986 (45%)
27. Tadeusiewicz R. : Elektroniczna technika obliczeniowa - część I (wydanie trzecie poprawione), Skrypt AGH nr 1035, Kraków 1986 (100%)
28. Tadeusiewicz R: (+ 7 współautorów) : Rozwój dzieci i młodzieży szkolnej w rejonie Huty Katowice na tle populacji dorosłych (normy rozwojowe). Prace Zoologiczne (Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego), nr 28, Kraków, 1982 (10%)
29. Tadeusiewicz R. : Sygnał mowy. WKiŁ, Warszawa 1988 (Monografia książkowa wydana w serii "Problemy elektroniki i telekomunikacji"). (100%)
30. Bocheński A., Charuza J., Karteczka J., Tadeusiewicz R.: Programowanie mikrokomputerów, Skrypt pod redakcją R. Tadeusiewicza, przeznaczony dla studentów Akademii Ekonomicznej w Krakowie, 1988. (20%)
31. Tadeusiewicz R. : Język LOGO dla nauczycieli informatyki, Skrypt Uczelniany AE, Kraków 1988 (100%)
32. Tadeusiewicz R.: Biocybernetyka, Ossolineum, Wrocław, 1988 (100%)
33. Tadeusiewicz R.: Edytory tekstowe dla Atari, SOETO, Warszawa, 1988 (100%)
34. Tadeusiewicz R. (+ 22 współautorów): Wobec największych zagrożeń. TWWP, Kraków, 1988 (5%)
35. Tadeusiewicz R. (+ 6 współautorów): Podstawy użytkowania systemu MERA - 400. Skrypt uczelniany AE, 1988 (15%)
36. Tadeusiewicz R.: Atari LOGO, IRSEP, Warszawa, 1989 (100%)
37. Izworski A., Tadeusiewicz R.: Podstawy informatyki dla WSO, Wyższa Szkoła Oficerska Wojsk Chemicznych, Kraków 1989 (50%)
38. Tadeusiewicz R.: W stronę uśmiechniętych maszyn. Spacer pograniczem biologii i techniki. Wyd. Alfa, Warszawa, 1989 (100%)

39. Tadeusiewicz R. : Wstęp do informatyki, Skrypt Uczelniany AE, Kraków, 1889 (100%)
40. Tadeusiewicz R.: AtariWriter Plus, WNT, Warszawa, 1989 (100%)
41. Tadeusiewicz R.: Eureka, WNT, Warszawa 1990 (100%)
42. Tadeusiewicz R.: Atari Logo - Komputerowe przygody. WNT, Warszawa 1991 (100%)
43. Tadeusiewicz R.: Problemy Biocybernetyki, skrypt uczelniany AGH nr 1242, Kraków, 1990 (100%)
44. Tadeusiewicz R.: Problemy Biocybernetyki, PWN, Warszawa, 1991 (100%)
45. Tadeusiewicz R., Flasiński M.: Rozpoznawanie obrazów, PWN, Warszawa, 1991 (50%)
46. Tadeusiewicz R.: Wstęp do informatyki - wyd. 2 zmienione i rozszerzone, AE, Kraków, 1991 (100%)
47. Tadeusiewicz R.: Eureka, WNT (Seria PPP - Podręczna Pamięć Programisty), wyd. II, Warszawa 1991 (100%)
48. Tadeusiewicz R.: Atari Logo - Komputerowe przygody. WNT, Wydanie drugie, poprawione, Warszawa 1991 (100%)
49. Tadeusiewicz R.: Programowanie w języku LOGO, Skrypt Uczelniany WSP, Kraków 1992 (100%)
50. Tadeusiewicz R.: Eureka, WNT (Seria PPP - Podręczna Pamięć Programisty), wyd. III, Warszawa 1992 (100%)
51. Tadeusiewicz R.: Systemy wizyjne robotów przemysłowych, WNT, Warszawa 1992 (100%)
52. Tadeusiewicz R.: Sieci neuronowe, Akademicka Oficyna Wydawnicza, Warszawa, 1993 (wyd. I i II wydanie poprawione tego samego roku). (100%)
53. Tadeusiewicz R.: Wstęp do informatyki - wyd. 3 rozszerzone, AE, Kraków, 1993 (100%)
54. Tadeusiewicz R., Izvorski A., Majewski J.: Biometria. Skrypt Uczelniany AGH, Kraków, 1993 (30%)
55. Tadeusiewicz R.: Problemy biocybernetyki, PWN, Warszawa 1993 (II wydanie poprawione) (100%)
56. Marczewski W., Tadeusiewicz R.: Antropomotoryka biocybernetyczna, AWF, Kraków 1993 (50%)
57. Tadeusiewicz R., Chrząstowski P.: Informatyka? Ależ to bardzo proste! WNT, Warszawa 1994 (wydanie I i II tego samego roku) (60%)
58. Tadeusiewicz R., Korohoda P.: Algorytmy i metody komputerowej analizy i przetwarzania obrazów, Materiały Szkoły Letniej TEMPUS S-JEP-07181-94, Wydawnictwo Poldex, Kraków, 1997 (70%)
59. Tadeusiewicz R.: Wstęp do informatyki, Wydawnictwo Poldex, Kraków, 1997 (100%)
60. Tadeusiewicz R., Korohoda P.: Komputerowa analiza i przetwarzanie obrazów, Wydawnictwo Fundacji Postępu Telekomunikacji, Kraków, 1997 (70%)
61. Brudzyńska E., Iwańska J., Jezierska H., Martin M., Romkowska E., Tadeusiewicz R.: To trzeba wiedzieć - leksykon szkolny. WNT, Warszawa 1997 (10%)
62. Moczko J. M., Bręborowicz G. H., Tadeusiewicz R.: Statystyka w badaniach medycznych, Springer PWN, Warszawa 1998 (20%)
63. Tadeusiewicz R., Moszner P., Szydełko A.: Teoretyczne podstawy informatyki, Wyd. Naukowe WSP, Kraków 1998 (40%)
64. Tadeusiewicz R.: Elementarne wprowadzenie do sieci neuronowych z przykładowymi programami, Akademicka Oficyna Wydawnicza, Warszawa, 1998 (100%)

65. Tadeusiewicz R.: Społeczność Internetu, Akademicka Oficyna Wydawnicza EXIT, Warszawa, 2002 (I i II wydanie tego samego roku)(100%)
66. Baszkiewicz J., Bralczyk J., Chłopecki J., Rychard A., Tadeusiewicz R., Waltoś S., Zin W.: Meandry tradycji i zakręty nowoczesności, WSzIiZ, Rzeszów 2002 (14%)

Tłumaczenia książek i ich para-autorskie opracowania (na użytek polskiego czytelnika)

1. Ajzerman A., Brawerman E.M., Rozonoer L.I.: Rozpoznawanie obrazów - Metoda funkcji potencjalnych. (Tadeusiewicz R. - autorskie tłumaczenie + specjalnie opracowany wstęp i obszerny przypisy oraz odrębna, znacznie bogatsza niż w oryginale książki bibliografia do polskiego wydania). WNT, Warszawa 1976
2. *Statistica Neural Networks PL - Wprowadzenie do sieci neuronowych*, (Lula P., Tadeusiewicz R. - autorskie tłumaczenie; Tadeusiewicz R. dodatkowe specjalnie opracowane poszerzone objaśnienia do polskiego wydania, nieobecne w edycji angielskiej - 78 stron). StatSoft, Kraków 2001
3. *Statistica Neural Networks PL - Poradnik użytkownika*, (Lula P., Tadeusiewicz R. - autorskie tłumaczenie; Tadeusiewicz R. dodatkowe specjalnie opracowane poszerzone objaśnienia do polskiego wydania, nieobecne w edycji angielskiej - 38 stron). StatSoft, Kraków 2001
4. *Statistica Neural Networks PL - Kurs użytkownika programu na przykładach*, (Lula P., Tadeusiewicz R. - autorskie tłumaczenie; Tadeusiewicz R. dodatkowe specjalnie opracowane poszerzone objaśnienia do polskiego wydania, nieobecne w edycji angielskiej - 102 stron). StatSoft, Kraków 2001
5. *Wprowadzenie do sieci neuronowych*, (Lula P., Tadeusiewicz R. - autorskie tłumaczenie; Tadeusiewicz R. dodatkowe specjalnie opracowane poszerzone objaśnienia do polskiego wydania, nieobecne w edycji angielskiej - 78 stron). StatSoft, Kraków 2001
6. *Statistica Neural Networks PL - Przewodnik problemowy*, (Lula P., Tadeusiewicz R. - autorskie tłumaczenie; Tadeusiewicz R. dodatkowe specjalnie opracowane poszerzone objaśnienia do polskiego wydania, nieobecne w edycji angielskiej - 254 stron). StatSoft, Kraków 2001

Opracowania książkowe, w których pełnił funkcje redaktora

1. Tadeusiewicz R. (red): Modelowanie cybernetyczne systemów biologicznych, Wydawnictwo AM, Kraków, 1979 (100%)
2. Tadeusiewicz R., Rutkowski L., Chojcan J. (eds.): Proceedings of the Third Conference "*Neural Networks and their Applications*", Częstochowa 1997 (40%)
3. Tadeusiewicz R., Uhl. T., Szymkat M., Szmuc T. (red.): Metody i systemy komputerowe w badaniach naukowych i projektowaniu inżynierskim, Wydawnictwo CCATIE, Kraków, 1997 (20%)
4. Rutkowski L., Tadeusiewicz R. (eds.): Proceedings of the Fourth Conference "*Neural Networks and Their Applications*", Polish Neural Network Society, Częstochowa 1999 (40%)
5. Tadeusiewicz R., Białas S., Szmuc T., Szymkat M. (red.): Metody i systemy komputerowe w badaniach naukowych i projektowaniu inżynierskim II, CCATIE, Kraków 1999 (20%)

6. Tadeusiewicz R., Wajs W. (red.): Informatyka medyczna. Wyd. Naukowe AGH, nr 1612, Kraków 1999 (40%)
7. Duch W., Korbicz J., Rutkowski L., Tadeusiewicz R. (red.): Biocybernetyka i Inżynieria Biomedyczna 2000, Tom 6: Sieci Neuronowe, Polska Akademia Nauk, Warszawa 2000 (20%)
8. Rutkowski L., Tadeusiewicz R. (red.): Neural Networks and Soft Computing, Polish Neural Network Society, Zakopane 2000 (40%)
9. Tadeusiewicz R., Białas S., Ligęza A., Szymkat M. (red.): Metody i systemy komputerowe w badaniach naukowych i projektowaniu inżynierskim III, Oprogramowanie Naukowo-Techniczne, Kraków, 2001 (20%)
10. Tadeusiewicz R. (red.): Ćwiczenia z informatyki dla studentów medycyny, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków 2002 (100%)

Współpraca międzynarodowa

Prof. Ryszard Tadeusiewicz współpracuje z konkretnymi naukowcami z następujących uniwersytetów zagranicznych (lista jest uporządkowana w kolejności nawiązywania kontaktów ostatnio nawiązane i najbardziej aktualne kontakty są na początku listy):

- Toledo University (Toledo, Ohio, USA)
- George Mason University (Fairfax, Virginia, USA)
- The Institution of Electrical Engineers (London, UK)
- University of Manchester (UK)
- University of Huddersfield (UK)
- University College of Swansea (UK)
- Universidad Autonoma Queretro (MX)
- Universidad Panamericana (MX)
- Universidad National Auutonoma de Mexico (MX)
- Universita degli Studi di L□Aquila (I)
- Politecnico di Torino (I)
- Universita degli Studi di Genova (I)
- Deakin University (Geelong, Australia)
- DESY (Hamburg, D)
- Technical University of Genova (I)
- CERN (Geneva, CH)
- Ecole Polytechnique Federale de Lausanne (CH)
- ICPI (Lyon, F)
- INSA (Lyon, F)
- Bristol University (UK)
- Birmingham University (UK)
- Technische Universitaet Ilmenau (D)
- Universidade de Aveiro (P)
- Universidad de Velencia (ES)
- Universitaet Braunschweig (D)
- Technische Universität Wien (A)
- Universidad de Zaragoza (ES)
- Universidad de Oviedo (ES)
- University of Gröningen (NL)

- Pohjos-Karjalan Ammattikorkeakoulu Joensu (FL)
- Institut National des Télécommunication □ Evry (F)
- Ecole d'Ingénieurs CESI-Evry (F)
- Technische Universität Clausthal-Zellerfeld (D)
- Fachhochschule Münster (D)
- Hochschule für Technik und Wirtschaft □ Mittweida (D)
- Fachhochschule Nordostniedersachsen □ Lüneburg (D);
- Glasgow Caledonian University (GB)
- University of Teeside Middlesbrough (GB)
- Università di Siena (I)
- Karl Franzens Universität Graz (A)
- Universiteit Gent (B)
- Danmarks Tekniske Universitet Lyngby (DK)
- Espoo Teknillinen Korkeakoulu (FL)
- Université Louis Pasteur Strasbourg (F)
- Institut National Polytechnique de Grenoble (F)
- TELECOM-INT Ecole d'Ingénieurs Evry (F)
- Universidad Carlos III de Madrid (ES)
- Universidad de Almería (ES)
- Universidad de Girona (ES)
- Stichting Haagse Hogeschool - Den Haag (NL)
- Universität Gesamthochschule □ Kassel (D)
- Fern Universität Hagen (D)
- Technische Universität u. Bergakademie Freiberg (D)
- University of East Anglia Norwich (GB)

Doktoraty Honorowe:

1. ANSTED University (Międzynarodowy Uniwersytet z siedzibą w *Virgin Island* (UK), wnioskujący Uniwersytet w Pengang obok Kuala-Lumpur, Malezja) - 21.06.2001
2. Narodowy Uniwersytet Górniczy Ukrainy, Dniepropietrowsk, 15.05.2002
3. Politechnika Częstochowska, 25.10.2002
4. Politechnika Wrocławska, 13.11.2002
5. Iwano-Frankowski Narodowy Techniczny Uniwersytet Nafty i Gazu, 11.11.2003

Odznaczenia

1. Krzyż Oficerski OOP - nadany przez Prezydenta RP dnia 24.06.1999, nr legitymacji 143-99-2
2. Srebrny Krzyż Zasługi PRL - nadany za pracę w Polskim Towarzystwie Cybernetycznym, przyznany w Warszawie w dniu 23.11.1978 roku przez Przewodniczącego Rady Państwa PRL prof. Henryka Jabłońskiego
3. Medal Komisji Edukacji Narodowej nr 59374 nadany przez Ministra Edukacji w dniu 18.05.1993
4. Złoty medal im. Tadeusza Sendzimira nr 109, nadany przez Zarząd Główny Stowarzyszenia Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów, Podpisał Prezes Piotr Kólczyński, 16.05.2002

5. Honorowa szpada górnicza nr 57/98 nadana przez KWK "Staszic", 04.12.1998
6. Brązowa odznaka OHP nr 12347 nadana za osiągnięcia w pracy wychowawczej z młodzieżą w Ochotniczym Hufcu Pracy, przyznana w Warszawie 07.10.1971
Podpisał Komendant Główny ZMS i ZMW

Nagrody:

Sekretarza PAN, Ministra Edukacji i Rektorów AGH i AE

1. Nagroda Sekretarza Naukowego Polskiej Akademii Nauk za wybitne osiągnięcia naukowe 1988
2. Nagrody Ministra Edukacji Narodowej za szczególne osiągnięcia naukowe w latach 1976, 1979, 1981, 1985, 1992, 1997
3. Nagrody Ministra Edukacji Narodowej za szczególne osiągnięcia dydaktyczne w latach 1980, 1988, 1993, 1995
4. Nagrody Ministra Edukacji Narodowej za szczególne osiągnięcia organizacyjne w latach 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003
5. Nagrody Rektora AGH za osiągnięcia naukowe w latach 1974, 1975, 1976, 1978, 1979, 1980, 1981, 1983, 1984, 1985, 1987, 1988, 1989, 1990, 1992, 1993, 1995, 1996
6. Nagrody Rektora AGH za osiągnięcia dydaktyczne w latach 1977, 1982, 1986, 1991, 1994
7. Nagrody Rektora AE za osiągnięcia naukowe w latach 1978, 1987, 1982, 1988, 1989, 1993
8. Nagrody Rektora AE za osiągnięcia dydaktyczne w latach 1981, 1982, 1988, 1995

Tytuły Honorowe i Wyróżnienia Społeczne

Zagraniczne

1. Złoty medal "Vi su nghiep khoa hoc va cong nghe" (Za zasługi dla rozwoju Nauki i Technologii) nr 176 przyznany przez Chu Tuan Nha; Cua bo Truong bo Khoa Hoc, Cong Nghe va Moi Truong (Ministra Nauki, Technologii i Środowiska Wietnamu) nadany w Hanoi w dniu 03.09.1999
2. Diloma de Excelenta pentru contributi adusa la promovarea relatiilor de cooperabile bilaterala Romano-Polonia, Prefectura Judetului Cluj, Februarie 2003 (złoty medal i dyplom w dowód uznania za wybitny wkład w rozwój współpracy polsko-rumuńskiej) nadany w Bukareszcie w dniu 22.02.2003 przez Wojewodę Cluj, Vasile Soporan
3. Medal 100-lecia Narodowej Górniczej Akademii Ukrainy nr 212, nadany uchwałą Rady Naukowej NGAU nr 2 z dnia 29.04.1999 roku podpisaną przez rektora Genadija G. Piwniaka
4. Medal Knesetu nadany w Jerozolimie w dniu 14.04.2002 roku decyzją Premiera Szimona Peresa
5. Srebrny Medal Prezydenta Republiki Słowackiej, nadany w Bratysławie w dniu 20.03.2002 roku przez Prezydenta Rudolfa Schustera
6. Srebrny medal W.I. Wiernackiego nadany przez Rosyjską Akademię Nauk Przyrodniczych, Moskwa 08.02.2000

Krajowe

1. Honorowe Członkostwo Polskiego Towarzystwa Fonetycznego, nadane w Poznaniu 20.10.2001
2. Złota Odznaka nr 523/88 "Za Pracę Społeczną dla Miasta Krakowa" nadana przez Prezydium Rady Narodowej Miasta Krakowa w dniu 30.05.1988
3. Złota Odznaka nr 318/86 TWWP nadana przez Prezydium Towarzystwa Wolnej Wszechnicy Polskiej uchwałą z dnia 01.10.1986
4. Medal im. dr Henryka Jordana (nr 5113) nadany przez Zarząd Główny Towarzystwa Przyjaciół dzieci 11.12.2001
5. Medal Collegium Tarnoviense - Per Aspera ad Astra za zasługi dla Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie nadany przez rektora Adama Juszkiewicza 07.10.2002
6. Medal "Za zasługi dla Akademii Marynarki Wojennej" nadany przez admirała Antoniego Komorowskiego 21.09.2001
7. Medal im. Edwarda Hrabiego Raczyńskiego nadany z okazji 100-lecia Towarzystwa Przyjaciół Sztuk Pięknych przez Zarząd i Prezesa TPSP 27.10.2002 roku
8. Złota Odznaka nr 73 Polskiego Towarzystwa Cybernetycznego przyznana przez Zarząd Główny PTC w dniu 17.10.1986, podpisał Prezes PTC prof. Robert Staniszewski
9. Odznaka Honorowa PCK III stopnia nr 142479 nadana 10.06.2002 przez Kapitułę Polskiego Czerwonego Krzyża, podpisał Przewodniczący Kapituły Stanisława Bohdanowicz
10. Złota Odznaka Akademickiego Związku Sportowego nr 4870, nadana 16.10.2003 przez Zarząd Główny AZS w Warszawie, podpisał Prezes ZG AZS prof. Marian Noga

Medale Honorowe

1. Srebrny medal "W służbie przemysłu" nadany przez Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Hutniczego w Polsce decyzją Zarządu SITPH 21.05.2001
2. Medal 25-lecia KWB Bełchatów nr 750 nadany decyzją Dyrekcji Kombinatoru i Prezesa Zarządu, Podpisał Czesław Wojciechowski 19.05.2000
3. Medal 15-lecia Krajowej Rady Nauki Związku Nauczycielstwa Polskiego, nadany uchwałą Rady 14.12.1999, podpisał KRN ZNP Piotr Simbierowicz
4. Pamiątkowy medal ZNP 90-lecia Związku Nauczycielstwa Polskiego oraz 55-lecie Utworzenia Tajnej Organizacji Nauczycielskiej nadany przez Prezesa ZNP dr Romana Staszewskiego 21.01.1998
5. Medal za zasługi dla Politechniki Krakowskiej nadany przez Rektora Kazimierza Flagę 12.06.1999
6. Złoty Medal 50-lecia Politechniki Krakowskiej nadany przez Rektora Kazimierza Flagę 27.09.2001
7. Medal XX-lecia Muzeum Literackiego Henryka Sienkiewicza nadany 10.05.1998 roku przez Ignacego Mosia, twórcę Muzeum
8. Medal nr 67 "Zasłużony dla Wydziału Wiertnictwa Nafty i Gazu AGH" nadany przez Dziekana Wydziału, prof. Andrzeja Goneta w dniu 29.06.2000
9. Medal 50-lecia Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki AGH, nadany przez Dziekana Wydziału, prof. Lidię Maksymowicz 15.06.2002

10. Medal Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza nadany decyzją rektora Tadeusza Markowskiego 12.04.2002
11. Medal nr 12 Jubileuszu 80-lecia Wydziału Górniczego AGH nadany decyzją dziekana Antoniego Tajdusie 24.06.1999
12. Medal 50-lecia Stowarzyszenia Wychowanków AGH, nadany decyzją Przewodniczącego Stowarzyszenia prof. Władysława Longi 10.10.1995
13. Medal 100 lat Rafinerii Nafty Jedlicze nadany za organizację współpracy nauki z polskim przemysłem naftowym, decyzja Dyrektora Zakładu z dnia 17.04.1999
14. Medal im. Prof. Jana Studniarskiego nadany z okazji 90 lat Energetyki Tarnowskiej przez Dyrektora Zakładu, 28.10.2000
15. Medal Ignacego Łukasiewicza nr 3/2003 nadany przez Muzeum Przemysłu Naftowego za kultywowanie historii polskiego przemysłu naftowego, Bóbrka, 22.03.2003
16. Medal Złotego Jubileuszu 50 lecia Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nadany Uchwałą Rady Wydziału ETiT PG 15.10.2002
17. Medal Pamiątkowy im. prof. Mieczysława Pozaryskiego przyznany uchwałą Prezydium Zarządu Głównego Stowarzyszenia Elektryków Polskich, podpisaną w dniu 26.06.1998 przez Prezesa SEP mgr inż. Cypiana Brudkowskiego
18. Medal 90-lecia Związku Nauczycielstwa Polskiego nadany uchwałą Zarządu Głównego ZNP 16.10.1995 roku
19. Złoty Medal 60-lecia Uczelni nadany decyzją Rektora AGH, prof. Romana Neya 20.10.1979 roku
20. Brązowy Medal 50-lecia Wydziału Odlewnictwa AGH nadany uchwałą Rady Wydziału 20.11.2001 roku podpisaną przez Dziekana prof. Wojciecha Kapturkiewicza
21. Medal nr 4 upamiętniający nadanie Ojcu Świętemu Janowi Pawłowi II tytułu Doktora Honoris Causa AGH, 08.11.2000
22. Egzemplarz nr 2 figury św. Barbary, AGH, 06.06.1999
23. Odznaka Honorowa nr 252 Stowarzyszenia Wychowanków AGH "Za zasługi dla rozwoju Stowarzyszenia i Uczelni", podpisał w dniu 29.10.1999 Przewodniczący prof. Władysław Longa
24. Złoty Medal Fundacji Prometeusz "Pro publico bono", nadana za pracę na rzecz dzieci specjalnej troski w Krakowie, podpisał Prezes Fundacji Wiesław Ibek dnia 01.01.1999
25. Złota Odznaka Honorowa Polskiego Związku Emerytów, Rencistów i Inwalidów nr 39831 nadana za szczególną troskę i opiekę jaką otaczany jest Związek Emerytów, Rencistów i Inwalidów w AGH, podpisał Prezes Zarządu Głównego PZERiI w Warszawie w dniu 14.04.2003

Inne

1. Wyróżnienie Echa Krakowa za "Książkę Roku 1988", 29.06.1989
2. Tytuł Mistrza Mowy Polskiej (pierwsze miejsce w ogólnopolskim otwartym konkursie) nadany w Teatrze Polskim w Warszawie 21.05.2002

Ważniejsze Nominacje

1. Powołanie na członka Sekcji Przetwarzania Sygnałów Komitetu Informatyki PAN (powołanie z dnia 18.05.1973 roku, podpisał Przewodniczący Komitetu, prof. Jerzy Seidler)
2. Powołanie na stanowisko Kierownika Samodzielnej Pracowni Biocybernetyki, 08.11.1974, podpisał rektor AGH, prof. Roman Ney
3. Powołanie na stanowisko Zastępcy Dyrektora Instytutu Automatyki, Inżynierii Systemów i Telekomunikacji, 03.11.1980, podpisał rektor AGH, prof. Roman Ney
4. Powołanie na stanowisko Kierownika Zakładu Biocybernetyki, 03.11.1980, podpisał rektor AGH, prof. Roman Ney
5. Powołanie na stanowisko docenta, 28.02.1981, podpisał Minister Szkolnictwa Wyższego i Techniki, prof. Janusz Górski
6. Powołanie na stanowisko Członka Komitetu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN, 27.10.1981, podpisał Sekretarz Wydziału IV PAN, prof. Bohdan Ciszewski
7. Powołanie na członka Rady Instytutu Informatyki UJ, 22.12.1981, podpisał dziekan prof. Andrzej Białas
8. Powołanie na Kierownika Studium Podyplomowego Kształcenia Nauczycieli Informatyki, 02.12.1986, podpisał rektor AE, prof. Jerzy Altkorn
9. Powołanie na stanowisko Przewodniczącego Rady Programowej d/s Komputeryzacji Uczelni, 31.01.1991, podpisał rektor AE, prof. Jerzy Mikułowski-Pomorski
10. Powołanie na stanowisko profesora zwyczajnego 09.08.1991, podpisał Minister Edukacji Narodowej, prof. Robert Głębocki
11. Powołanie na stanowisko kierownika Zakładu Antropomotoryki Cybernetycznej, 20.05.1992, podpisał rektor AWF, prof. Jan Szopa
12. Powołanie na stanowisko Kierownika Pracowni Dydaktyki Informatyki, 27.10.1994, podpisał rektor WSP, prof. Feliks Kiryk