

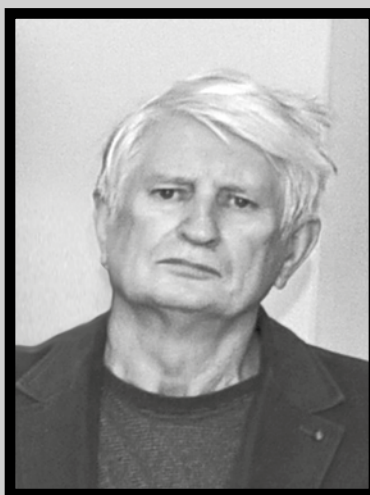
**WYDZIAŁ INFORMATYKI, ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI**
**Dr hab. inż. Eugeniusz Kuriata, prof. nadzwyczajny
(1948–2019)**

13 stycznia 2019 r. zmarł dr hab. inż. Eugeniusz Kuriata, prof. nadzwyczajny, znany informatyk, były pracownik Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Początków Jego kariery naukowej należy szukać na Politechnice Wrocławskiej, gdzie w 1972 r. rozpoczął studia, które kontynuował już w Moskiewskim Instytucie Energetycznym (Rosja). Dyplom magistra inżyniera uzyskał w 1978 r. Rok później rozpoczął studia doktoranckie w Moskiewskim Instytucie Inżynierów Transportu Kolejowego, które ukończył w 1982 r. dyplomem doktora nauk technicznych w dyscyplinie automatyka i robotyka. Po powrocie do kraju rozpoczął pracę na stanowisku adiunkta w Instytucie Komputerowych Systemów Automatyki i Pomiarów we Wrocławiu. Kolejny stopień naukowy, doktora habilitowanego, nadała mu Rada Naukowa Instytutu Modelowania w Energetyce przy Akademii Nauk Ukrainy w Kijowie w 1991 r. na podstawie przedstawionej rozprawy habilitacyjnej pt. *Badanie zasad i opracowanie kompleksowej ochrony systemów informacyjnych*.

W latach 1992–1999 był zatrudniony na stanowisku profesora nadzwyczajnego na Wydziale Informatyki i Zarządzania Politechniki Wrocławskiej. Od 1999 r. do 2018 r. pracował w Zielonej Górze, początkowo na Wydziale Podstawowych Problemów Techniki, później na Wydziale Zarządzania, a od 2002 r. już na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki w Instytucie Sterowania i Systemów Informatycznych.

Pracując z nami w Instytucie prowadził badania w dyscyplinie informatyka, a w szczególności w zakresie kryptograficznej



ochrony informacji i kodowania korekcyjnego. Jego aktywność badawcza dotyczyła także teorii informacji oraz szeroko rozumianej inżynierii bezpieczeństwa, jak również problemów PKI w zakresie generacji dokumentu elektronicznego. W tym tak ważnym obszarze informatyki, zarówno teoretycznym jak i praktycznym, opublikował między innymi dwie monografie, oraz złożył 32 zgłoszenia patentowe, z czego 18 uzyskało status patentu. Zgłoszenia patentowe i patenty były bardzo istotnym i znaczącym wkładem Profesora w uzyskanie wysokiej kategorii A Wydziału w latach poprzednich.

Jego aktywność dydaktyczna to przede wszystkim współorganizacja laboratoriów oraz prowadzenie szeregu wykładów na kierunku informatyka, np. *Podstawy teorii kodowania i kryptografii*, *Inżynieria bezpieczeństwa czy Metody ochrony informacji*. Był promotorem bardzo wielu prac dyplomowych (magisterskich i inżynierskich). W zakresie kształcenia młodej kadry naukowej Jego aktywność wyrażała się poprzez promotorstwo dwóch rozpraw doktorskich oraz kilkunastu recenzji takich rozpraw m. in. dla rad wydziałów na Politechnikach w Szczecinie, Poznaniu, Częstochowie czy we Wrocławiu.

O Jego uznaniu jako specjalisty i eksperta w zakresie ochrony informacji i inżynierii bezpieczeństwa świadczy powołanie na członka rady naukowej w Polskim Komitecie

Normalizacyjnym w Warszawie. Jego współpraca z Komitetem trwała do ostatnich dni i było to duże wyróżnienie tak dla Niego, jak i Wydziału.

Jego pasją było ekologiczne pszczelarstwo oraz zalesianie leszczyną i innymi gatunkami drzew swojej posiadłości w Niemojowie. Zapamiętamy i wspominając będziemy smaki i zalety miodów z Jego pasieki.

W zmarłym straciliśmy Profesora i Kolegę, który przez 16 lat pracował z nami oraz przekonywał nas o niezwyklej ważności kryptografii i bezpieczeństwie w sieciach komputerowych. Formalnie już od marca 2018 roku nie był pracownikiem naszej uczelni. Przeszedł na emeryturę. Będzie nam brakowało Jego pogody ducha, życiowego optymizmu i niezwyklego poczucia humoru.

Dziękuję za wieloletnią współpracę!

Józef Korbicz

Rodzinie

wyrazy szczerego współczucia z powodu śmierci

Dr. hab. inż. Eugeniusza Kuriaty, prof. UZ

składają

Dziekan i Rada Wydziału Informatyki, Elektrotechniki
i Automatyki Uniwersytetu Zielonogórskiego

Panu prof. dr. hab. inż. Marcinowi Witczakowi

wyrazy szczerego współczucia

z powodu śmierci Taty

składają

Dziekan wraz z Pracownikami Wydziału Informatyki,
Elektrotechniki i Automatyki Uniwersytetu Zielonogórskiego

Nowi doktorzy:**dr inż. Mariusz Buciakowski i dr inż. Piotr Witczak**

Mariusz Buciakowski urodził się 5 marca 1987 r. w Żarach, w województwie lubuskim. W 2007 r. ukończył szkołę średnią w Zespole Szkół Samochodowych w Żarach z tytułem *technik elektryk*. Następnie, podjął pracę na stanowisku technika utrzymania ruchu w Saint Gobain Sekurit, w Żarach. Po roku pracy, rozpoczął studia dzienne na Uniwersytecie Zielonogórskim, na kierunku *automatyka*



OBRONA DOKTORATU MARIUSZA BUCIAKOWSKIEGO
FOT. Z WYDZIAŁU

i robotyka, gdzie w 2012 r. uzyskał tytuł inżyniera na specjalności *komputerowe systemy sterowania i diagnostyki*. Obroniona praca inżynierska pt. *Sterowanie oraz wizualizacja plotera 2D* prowadzona pod opieką prof. Marcina Witczaka, zajęła drugie miejsce w konkursie na najlepszą pracę dyplomową, organizowanym przez firmę ASTOR. Po ukończeniu studiów inżynierskich, M. Buciakowski podjął studia magisterskie na kierunku *automatyka i robotyka* na Uniwersytecie Zielonogórskim, które ukończył w 2013 r. z oceną bardzo dobrą. Podczas trwania studiów drugiego stopnia, M. Buciakowski wraz z prof. Marcinem Witczakiem przygotował artykuł, który został opublikowany na konferencji „Diagnosics of Process and Systems” w 2013 r. Opublikowany artykuł był wstępem do tematyki podjętej w rozprawie doktorskiej.

Po ukończeniu studiów magisterskich, M. Buciakowski podjął studia trzeciego stopnia na ówczesnym Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji. Uzyskane rezultaty badań pozwoliły na podjęcie pracy w 2014 r. na Uniwersytecie Zielonogórskim w Instytucie Sterowania i Systemów Informatycznych. Początkowo jako pracownik naukowy zatrudniony w granicy badawczym NCN, następnie jako asystent w Instytucie Sterowania i Systemów Informatycznych. W międzyczasie wykonywał projekty z obszaru automatyki dla takich firm jak Mazel, SECO/WARWICK czy Novita. W 2015 r. - pod kierunkiem prof. Marcina Witczaka- został otwarty przewód doktorski, zatytułowany *Integrated fault estimation and control strategies for fault-tolerant control* (Zintegrowane strategie estymacji uszkodzeń i regulacji dla sterowania tolerującego uszkodzenia). Obrona pracy doktorskiej odbyła się 23 listopada 2018 r. Pozytywne recenzje doktorant otrzymał od prof. Ewy Skubalskiej-Rafajłowicz z Politechniki Wrocławskiej oraz prof. Stefana Domek z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie. Tematyka pracy naukowej doktoranta obejmowała swym zakresem zastosowanie sterownia odpornego oraz predykcyjnego do zadań diagnostyki uszkodzeń oraz sterowania tolerującego uszkodzenia.

Piotr Witczak urodził się 3 października 1987 r. w Zielonej Górze w województwie Lubuskim. W 2006 r. ukończył szkołę średnią w Zespole Szkół Elektronicznych i Samochodowych w rodzinnym mieście. W tym samym roku rozpoczął studia dzienne na Uniwersytecie Zielonogórskim na kierunku *informatyka*, w 2010 r. uzyskał tytuł inżyniera na specjalności *inżynieria oprogramowania* z oceną bardzo dobrą. Podczas studiów podjął pracę w zawodzie programisty w firmie Elka Systemy Informatyczne w Zielonej Górze. Po ukończeniu studiów I stopnia podjął studia magisterskie



OBRONA DOKTORATU PIOTRA WITCZAKA
FOT. Z WYDZIAŁU

na tym samym kierunku. Obronił pracę magisterską na specjalności *inżynieria oprogramowania* z oceną bardzo dobrą. Po obronie pracy magisterskiej pracował 2 lata na Fachhochschule Ravensburg-Weingarten. W 2012 r. podjął studia doktoranckie na kierunku *automatyka i robotyka*. Podjął współpracę z promotorem, dr. hab. Krzysztofem Patanem, prof. UZ. Współpraca została podsumowana obroną pracy doktorskiej pt. *Synthesis of robust fault-tolerant control for nonlinear systems*, obronionej 5 grudnia 2018 r. Recenzentami rozprawy byli: prof. Michał Bartyś z Politechniki Warszawskiej oraz prof. Andrzej Bartoszewicz z Politechniki Łódzkiej. W pracy przedstawiono metody modelowania układów nieliniowych z zastosowaniem sieci neuronowych, konwersji uzyskanych modeli do postaci pseudo-liniowej (modele Takagi-Sugeno i quasi-LPV). Przedstawiono również metody projektowania odpornych estymatorów oraz regulatorów tolerujących uszkodzenia.

Od 2016 r. pracuje na Uniwersytecie Zielonogórskim w Instytucie Sterowania i Systemów Informatycznych jako asystent. Od 2017 r. jest dyrektorem zarządzającym w niewielkiej firmie informatycznej. W wolnych chwilach czytuje literaturę fantastyczną i science fiction, udziela się aktywnie w Zielonogórskim Klubie Fantastyki Ad Astra. Interesuje się grami RPG oraz Airsoftem. Prowadzi projekt budowy autonomicznego pojazdu latającego (quadrotor).

Marek Sawerwain

Panu dr. inż. Andrzejowi Czajkowskiemu
wyraczy szczerego współczucia
z powodu śmierci Taty

s k ł a d a j ą

Dziekan i Rada Wydziału Informatyki, Elektrotechniki
i Automatyki Uniwersytetu Zielonogórskiego