

KALENDARIUM

1965 powołanie Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Zielonej Górze. W ramach Wydziału Ogólnotechnicznego rozpoczęto kształcenie na kierunku *elektrotechnika*

1967 powołanie Wydziału Elektrycznego

1969 pierwsze obrony prac dyplomowych (wydano 34 dyplomy inżyniera elektryka)

1973 uzyskanie uprawnień do kształcenia na poziomie magisterskim na kierunku *elektrotechnika*

1974 zarządzeniem ministra zmieniona została struktura uczelni z wydziałowej na instytutową. Wydział Elektryczny przekształcony został w Instytut Elektrotechniki na pracach wydziału

1984 reaktywowanie Wydziału Elektrycznego. W jego skład wchodziły Instytut Automatyki i Metrologii Elektrycznej oraz Instytut Elektrotechniki Przemysłowej

1991 utworzenie redakcji międzynarodowego kwartalnika naukowego Applied Mathematics and Computer Science

1991 utworzenie Instytutu Informatyki i Elektroniki

1991 zmiana nazwy Instytutu Automatyki i Metrologii Elektrycznej na Instytut Metrologii Elektrycznej

1992 utworzenie Instytutu Robotyki i Inżynierii Oprogramowania

1992 uzyskanie uprawnień do kształcenia na poziomie inżynierskim na kierunku informatyka

1996 uzyskanie uprawnień do nadawania stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie *elektrotechnika*

1996 pierwsza na wydziale obrona pracy doktorskiej

1996 Sejm RP nadał Wyższej Szkole Inżynierskiej nazwę Politechnika Zielonogórska

1997 uzyskanie uprawnień do kształcenia na studiach magisterskich na kierunku informatyka

1997 podpisanie z Fachhochschule Giessen-Friedberg (obecnie Technische Hochschule Mittelhessen) umowy

o współpracy w obszarze badań naukowych i kształcenia studentów. Do dziś w jej ramach funkcjonują Zintegrowane Studia Zagraniczne

1999 zmiana nazwy Instytutu Robotyki i Inżynierii Oprogramowania na Instytut Sterowania i Systemów Informatycznych

2000 zmiana nazwy Instytutu Elektrotechniki Przemysłowej na Instytut Inżynierii Elektrycznej

2001 powstanie Uniwersytetu Zielonogórskiego z połączenia Politechniki Zielonogórskiej i Wyższej Szkoły Pedagogicznej

2001 zmiana nazwy wydziału na Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji

2001 uzyskanie uprawnień do nadawania stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie *elektrotechnika*

2001 uzyskanie uprawnień do kształcenia na kierunku *elektronika i telekomunikacja*

2002 uzyskanie uprawnień do nadawania stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie *informatyka*

2002 uruchomienie studiów doktoranckich w dyscyplinie *elektrotechnika*, rok później w dyscyplinie *informatyka*, a od roku 2011 także w dyscyplinie *automatyka i robotyka*

2002 pierwsze na wydziale kolokwium habilitacyjne

2004 pierwsze na wydziale nadanie stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie informatyka

2007 powołanie prof. dr. hab. inż. Józefa Korbicza na członka-korespondenta Polskiej Akademii Nauk (pierwszego na Ziemi Lubuskiej)

2007 uruchomienie kształcenia na kierunku *automatyka i robotyka*

2007 uruchomienie kształcenia na kierunku *inżynieria biomedyczna* (wspólnie z Wydziałem Mechanicznym)

2007 International Journal of Applied Mathematics and Computer Science po raz pierwszy notowany na prestiżowej „liście filadelfijskiej”

2007 uzyskanie I kategorii w ewaluacji jednostek naukowych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego



2008 XVII Ogólnopolski Zjazd Dziekanów Wydziałów Elektrycznych, Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki. Wydział gościł blisko 100 dziekanów i prodziekanów z 21 uczelni technicznych z całego kraju

2010 Zarząd Główny Stowarzyszenia Elektryków Polskich odznacza wydział medalem im. prof. Jana Groszkowskiego za osiągnięcia dydaktyczne i naukowe służące rozwojowi elektrotechniki, telekomunikacji i informatyki

2011 Państwowa Komisja Akredytacyjna oceniła wyróżniająco jakość kształcenia na kierunku *informatyka*. Wydział znalazł się wśród siedmiu najlepszych w kraju, gdzie informatyka nauczana jest na najwyższym poziomie

2011 Polskie Towarzystwo Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej odznacza wydział złotą odznaką za upowszechnianie i krzewienie elektrotechniki oraz elektroniki w Polsce

2011 Instytut Inżynierii Elektrycznej został uhonorowany przez Zarząd Główny Stowarzyszenia Elektryków Polskich medalem im. prof. Stanisława Fryzego za wybitne osiągnięcia naukowo-badawcze na rzecz rozwoju przemysłu elektrotechnicznego i popieranie ruchu stowarzyszeniowego

2011 uzyskanie prawa do nadawania stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie *automatyka i robotyka*

2013 pierwsze na wydziale nadanie stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie *automatyka i robotyka*

2013 oddanie do użytku zmodernizowanej siedziby wydziału

2015 zmiana nazwy wydziału na Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki

2015 powstanie Instytutu Metrologii, Elektroniki i Informatyki z połączenia Instytutu Metrologii Elektrycznej oraz Instytutu Informatyki i Elektroniki

2015 utworzenie kierunków studiów *biznes elektroniczny* oraz *efektywność energetyczna*

2016 uzyskanie uprawnień do nadawania stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie *automatyka i robotyka*

Źródło: Album *Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki 50 lat*



OBECNE WŁADZE DZIEKAŃSKIE (2016-2020)

_____ Dziekan

dr hab. inż. **Marcin Mrugalski**, prof. UZ
(dyscyplina: informatyka)



_____ Prodziekan
ds. Jakości Kształcenia
dr inż. **Anna Pławiak-Mowna**



_____ Prodziekan
ds. Rozwoju
dr inż. **Tomasz Gratkowski**

DZIEKANI POPRZEDNICH KADENCJI

prof. dr hab. inż. **Andrzej Obuchowicz** (dyscyplina: automatyka i robotyka) 2012-2016

dr hab. inż. **Andrzej Pieczyński**, prof. UZ (dyscyplina: elektrotechnika) 2005-2008, 2008-2012

dr hab. inż. **Wiesław Miczulski**, prof. UZ (dyscyplina: elektrotechnika) 2004-2005

prof. dr hab. inż. **Jerzy Bolikowski** (dyscyplina: elektrotechnika) 1999-2004

prof. dr hab. inż. **Józef Korbicz** (dyscyplina: automatyka i robotyka) 1996-1999

prof. dr hab. inż. **Maciej Siwczyński** (dyscyplina: elektrotechnika) 1989-1990

doc. dr inż. **Henryk Lemisiewicz** (dyscyplina: energetyka) 1987-1989

doc. dr inż. **Zbigniew Lange** (dyscyplina: elektrotechnika) 1975-1977

doc. dr inż. **Antoni Wysocki** (dyscyplina: elektrotechnika) 1967-1975, 1977-1987, 1990-1996

Źródło: Album *Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki 50 lat*