

PROGRAM UROCZYŚTOŚCI

- ◆ Hymn państwowy
- ◆ Otwarcie uroczystego posiedzenia Rady Wydziału Elektrotechniki i Informatyki przez Dziekana prof. dr. hab. inż. Kazimierza Buczka
- ◆ Wystąpienie JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej prof. dr. hab. inż. Tadeusza Markowskiego
 - ◆ Laudacje:
dr. hab.inż. Damiana Mazura, prof. PRz
dr. hab.inż. Janiny Rząsy, prof. PRz
dr. hab.inż. Mariusza Korkosza, prof. PRz
 - ◆ Uroczysta promocja Profesorów Honorowych
 - ◆ Wykład okolicznościowy prof. dr. hab. inż. Lesława Karpińskiego pt. ” Ochrona odgromowa statków powietrznych”
 - ◆ „Gaude Mater Polonia”
- ◆ Zamknięcie uroczystego posiedzenia Rady Wydziału Elektrotechniki i Informatyki PRz
- ◆ Spotkanie z Profesorami Honorowymi



Prosimy o potwierdzenie udziału w uroczystości do **30 marca 2018 r.**
tel. 17 8651289, 17 8651764
lub e-mail: dwe@prz.edu.pl

Dziekan
Wydziału Elektrotechniki i Informatyki
POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ
im. Ignacego Łukasiewicza

uprzejmie zaprasza na
uroczyste otwarte posiedzenie Rady Wydziału,
podczas której

Profesor
LESŁAW GOŁĘBIEWSKI

Profesor
JERZY LEWICKI

Profesor
MARIAN PASKO

otrzymają tytuł

PROFESORA HONOROWEGO
POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ

Uroczystość odbędzie się
w dniu **18 kwietnia 2018 r.** o godz. **11⁰⁰**
w Centrum Dydaktyczno-Konferencyjnym
i Biblioteczno-Administracyjnym
Politechniki Rzeszowskiej (bud. V, V-17, 18)
przy al. Powstańców Warszawy 12
w Rzeszowie.



**POLITECHNIKA
RZESZOWSKA**
im. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA

PROFESOR
HONOROWY



WYDZIAŁ
**ELEKTROTECHNIKI
I INFORMATYKI**
POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ

Zaproszenie



PROFESOR
HONOROWY

Profesor
LESŁAW GOŁĘBIOWSKI

Prof. dr hab. inż. Lesław Gołębiowski urodził się 1946 r. w Rzeszowie. Po ukończeniu I Liceum Ogólnokształcącego w Rzeszowie rozpoczął w 1964 r. studia na Politechnice Rzeszowskiej, które ukończył w 1968 r., uzyskując tytuł inżyniera. W latach 1968-1970 studiował na Wydziale Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie i uzyskał tytuł magistra inżyniera elektrotechniki górniczej. Po studiach na Wydziale Matematycznym Uniwersytetu Rzeszowskiego uzyskał w 1976 r. tytuł magistra matematyki.

Stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika teoretyczna, maszyny elektryczne nadała mu w 1974 r. Rada Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Elektroniki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „Dynamika maszyny asynchronicznej z uwzględnieniem nasycenia obwodu magnetycznego”. Stopień doktora habilitowanego w 1997 r. nadała mu również Rada Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Elektroniki AGH w Krakowie, na podstawie rozprawy habilitacyjnej pt. „Residualne modele maszyn elektrycznych”. Tytuł profesora otrzymał w 2013 r. Obecnie jest zatrudniony w Katedrze Elektrotechniki i Podstaw Informatyki Politechniki Rzeszowskiej.

Przebieg kariery zawodowej:

- ◆1970-1971 – asystent w Katedrze Maszyn Elektrycznych,
- ◆1971-1975 – kierownik Ośrodka Obliczeniowego PRz,
- ◆1975-1997 – adiunkt w Zakładzie Podstaw Elektrotechniki i Informatyki,
- ◆1992-2012 – zastępca kierownika Zakładu Podstaw Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej,
- ◆od 1997 – profesor nadzwyczajny Politechniki Rzeszowskiej w Zakładzie Podstaw Elektrotechniki i Informatyki.

Dodatkowo w latach 1987-2002 był głównym informatykiem w Miejskim Przedsiębiorstwie Gospodarki Komunalnej w Rzeszowie.

Ogółem dorobek L. Gołębiowskiego obejmuje 154 publikacji. Jego prace naukowe koncentrowały się na licznych zagadnieniach z zakresu elektrotechniki, maszyn elektrycznych i metod numerycznych. Przedstawione nowoczesne metody L. Gołębiowski zastosował do zagadnień występujących podczas eksploatacji (również awarii) dużych turbogeneratorów. Prace te prowadził we współpracy z Katedrą Napędów Elektrycznych Mechatroniki Uniwersytetu w Dortmundzie oraz Katedrą Maszyn Elektrycznych AGH w Krakowie i ACK w Krakowie.

Działalność publikacyjna i badawcza prof. L. Gołębiowskiego była wielokrotnie nagradzana. Można tu wymienić: Złoty Krzyż Zasługi, 2005 r. , Nagrodę MNSWiT zespołową III stopnia za pracę naukową, 1974 r., Medal Komisji Edukacji Narodowej, 2001 r., medal „Zasłużonym dla Politechniki Rzeszowskiej” 2011 r., 17 Nagród Rektora Politechniki Rzeszowskiej za działalność naukową, dydaktyczną i organizacyjną.



PROFESOR HONOROWY

Profesor MARIAN PASKO

Prof. dr hab. inż. Marian Pasko urodził w 1946 roku w miejscowości Las na Ziemi Żywieckiej. W 1971 roku ukończył z wyróżnieniem studia na Wydziale Elektrycznym Politechniki Śląskiej. Stopnie doktora i doktora habilitowanego w dyscyplinie elektrotechnika uzyskał na Wydziale Elektrycznym Politechniki Śląskiej w 1977 oraz w 1994 roku. Natomiast w 2001 roku uzyskał tytuł profesora nauk technicznych. W 2004 roku decyzją Ministra Edukacji Narodowej i Sportu został mianowany na stanowisko profesora zwyczajnego w Politechnice Śląskiej.

Jego zainteresowania naukowo-badawcze mieszczą się w szeroko rozumianej elektrotechnice teoretycznej poszerzonej o zagadnienia z elektroniki, automatyki i sterowania maszyn elektrycznych. Nowatorskim obszarem działalności naukowej prof. Mariana Pasko są zagadnienia związane z zastosowaniem obserwatorów Ludenberga w maszynach elektrycznych. Jest autorem i współautorem ponad 500 różnych publikacji, w tym: monografii, rozprawy, podręczników akademickich oraz skryptów. Profesor Marian Pasko wypromował 8 doktorów z dyscypliny naukowej elektrotechnika, był również promotorem Doktoratu Honoris Causa prof. Stanisława Bolkowskiego. Recenzował kilkadziesiąt doktoratów, habilitacji i wniosków profesorskich

Jest autorem wielu opinii opracowanych dla Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułu Naukowego, Był ekspertem i recenzentem wielu wniosków o projekty badawcze i rozwojowe. Wypromował ponad 120 magistrów inżynierów oraz inżynierów. Aktywnie współpracuje z kilkoma ośrodkami zagranicznymi (TU-VSB w Ostrawie, TU Bohema w Pilźnie, TU w Brnie, Politechniką Lwowską) oraz z Czeską Akademią Nauk.

Profesor M. Pasko ma bogaty dorobek organizacyjny zarówno na poziomie macierzystej uczelni jak i ogólnokrajowym. Do najistotniejszych zaliczyć należy członkostwo w Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów (2013-2016, dwóch sekcjach Polskiej Akademii Nauk (obecnie jest przewodniczącym Sekcji Teorii Elektrotechniki Komitetu Elektrotechniki PAN). Ponadto jest przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego IC-SPETO, członkiem Komitetów Naukowych i Programowych wielu innych konferencji naukowych. Profesor M. Pasko jest również członkiem Komitetów Naukowych oraz recenzentem licznych czasopism krajowych i zagranicznych. Był członkiem Zarządu Głównego PTETiS (1999-2017) oraz przewodniczącym Oddziału Gliwicko-Opolskiego PTETiS (do 2017).

Za działalność naukową, dydaktyczną i organizacyjną otrzymał: Złoty Medal za Długoletnią Służbę, Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski, Złoty i Srebrny Krzyż Zasługi, Medale: KEN, Zasłużonym dla Politechnik Śląskiej, im. S. Fryzego, im. P. J. Nowackiego, im. M. Doliwo-Dobrowolskiego, im. R. Dzieślewskiego, Złotą Odznakę PTETiS, dwukrotnie Nagrodę Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, kilkadziesiąt Nagród Rektora Politechniki Śląskiej oraz nagrodę zespołową w konkursie im. Prof. Mieczysława Pożaryskiego na najlepszy artykuł opublikowany w czasopismach SEP.



PROFESOR HONOROWY

Profesor JERZY LEWICKI

Dr hab. inż. Jerzy Lewicki, prof. Politechniki Rzeszowskiej, urodził się w 1930 roku w Krakowie. Szkołę średnią ukończył w Ropczycach w 1949 roku. W latach 1949 –1953 studiował na Wydziale Elektromechanicznym Górniczej i Hutniczej Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, uzyskując dyplom inżyniera elektryka, a w 1956 magistra inżyniera. Po ukończeniu studiów pracował na Wydziale Elektryfikacji Górnictwa i Hutnictwa AGH w Krakowie jako asystent a uzyskaniu stopnia doktora jako adiunkt do 1968 roku. Stopień doktora nauk technicznych otrzymał w macierzystej uczelni w 1965 roku podstawie pracy pt. „Praca niektórych m-fazowych układów prostowniczych przy komutacji wieloanodowej”.

Od 1968 roku Profesor Jerzy Lewicki rozpoczął pracę w ówczesnej Wyższej Szkole Inżynierskiej w Rzeszowie. Najpierw w Zakładzie Maszyn Elektrycznych, a następnie w Zakładzie Urządzeń Elektrycznych, gdzie prowadził badania w zakresie teorii obwodów energoelektronicznych, stając się prekursorem tej dziedziny wiedzy na terenie Podkarpacia. Zwieńczeniem prac badawczych i naukowych prowadzonych w Rzeszowie była rozprawa habilitacyjna pt. „Zlinearyzowany model prądowo-strumieniowy transformatorów zasilających przekształtniki o komutacji naturalnej”, na podstawie której Rada Wydziału Elektrycznego

nadała prof. Lewickiemu stopień doktora habilitowanego w zakresie elektrotechniki, specjalność energoelektronika.

Profesor Jerzy Lewicki odegrał znaczącą rolę w historii Wydziału Elektrycznego Politechniki Rzeszowskiej, sprawując przez 23 lata funkcję kierownika Zakładu Urządzeń Elektrycznych przemianowanego w 1979 roku na Zakład Energoelektroniki i Elektroenergetyki oraz przez 15 lat łącznie funkcję dyrektora Instytutu Elektrotechniki, na prawach wydziału a następnie funkcję dziekana Wydziału Elektrycznego Politechniki Rzeszowskiej.

Za swoją pracę Profesor Jerzy Lewicki otrzymał wiele nagród i odznaczeń w tym m.in. Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski, Złoty i Srebrny Krzyż Zasługi, Medal Komisji Edukacji Narodowej, Medal im. Pożaryskiego, Złotą i Srebrną Odznakę SEP. Został także uhonorowany przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego nagrodą III stopnia za osiągnięcia dydaktyczne oraz wielokrotnie nagrodami Rektora Politechniki Rzeszowskiej.

W pracy zawodowej i życiu prywatnym zawsze prezentował dużą kulturę osobistą, wczuwał się w potrzeby podległych mu pracowników. Jego dewizą zawsze była prawość i uczciwość. W październiku 1995 roku Profesor Jerzy Lewicki przeszedł na emeryturę. Jednak nadal uczestniczył w działalności naukowej macierzystej jednostki i Wydziału.