

Częstochowa, dnia 25.10.2018 r.

KOMUNIKAT NR 43/WE/2018

Wydziałowej Komisji Wyborczej Wydziału Elektrycznego

Wydziałowa Komisja Wyborcza Wydziału Elektrycznego informuje, że zgodnie z kalendarzem wyborów uzupełniających Pani Dziekan Wydziału Elektrycznego dr hab. Katarzyna Oźga, prof. PCz w dniu 19.10.2018 r. zgłosiła na funkcję Prodziekana ds. Współpracy i Rozwoju kandydata dra hab. inż. Krzysztofa Chwastka, prof. PCz.

Kandydat wyraził pisemnie zgodę na kandydowanie oraz przedłożył potwierdzenie przyjęcia oświadczenia lustracyjnego złożonego w Politechnice Częstochowskiej w dniu 23.10.2018 r.

Charakterystyka kandydata na funkcję Prodziekana ds. Współpracy i Rozwoju Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej została zamieszczona na stronie 2 Komunikatu.

Przewodniczący
Wydziałowej Komisji Wyborczej
Wydziału Elektrycznego
K. Olesiak
Dr inż. Krzysztof Olesiak

Uwaga: Komunikat nr 43/WE/2018 WKW WE dostępny jest też na stronie internetowej Wydziału Elektrycznego

Dr hab. inż. Krzysztof Chwastek, prof. PCz

Charakterystyka kandydata na funkcję Prodziekana ds. Współpracy i Rozwoju
Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej
od dnia 30.10.2018 do dnia 31.08.2020 w kadencji 2016-2020

Krzysztof Chwastek urodził się 30 maja 1972 r. w Częstochowie. W 1992 r. ukończył Technikum Elektroniczne w Technicznych Zakładach Naukowych im. gen. Wł. Sikorskiego w Częstochowie. W 1992 r. podjął studia na Wydziale Elektrycznym Politechniki Częstochowskiej, które ukończył w 1997 r. (specjalność automatyzacja procesów przemysłowych). W 1997 r. ukończył ponadto studium kształcenia nauczycieli przedmiotów technicznych. W latach 1997-2000 był słuchaczem stacjonarnych studiów doktoranckich na Wydziale Budowy Maszyn Politechniki Częstochowskiej oraz pracował w niepełnym wymiarze godzin jako nauczyciel przedmiotów technicznych w macierzystej szkole średniej. W 2000 r. ukończył studium podyplomowe "Sieci i systemy komputerowe, bazy danych" organizowane przez Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki Politechniki Śląskiej. Od początku semestru letniego roku akademickiego 1999/2000 jest pracownikiem Instytutu Elektroenergetyki Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej. W czerwcu 2007 r. na macierzystym wydziale obronił pracę doktorską pt. *Zastosowanie teorii pola efektywnego w modelowaniu dynamicznej pętli histerezy magnetycznej* (promotor: prof. Jan Szczygłowski), a w listopadzie 2013 r. uzyskał stopień doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie elektrotechniki po przedstawieniu rozprawy pt. *Makroskopowe modele magnesowania oparte na koncepcji pola efektywnego*. Od maja 2015 r. pracuje na Wydziale Elektrycznym na stanowisku profesora nadzwyczajnego Politechniki Częstochowskiej.

Zainteresowania naukowe kandydata obejmują zagadnienia związane z opisem właściwości magnetycznych materiałów elektrotechnicznych, metody numeryczne. Kandydat był kierownikiem jednego projektu badawczego finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki oraz wykonawcą w innym projekcie (kierowanym przez Instytut Tele- i Radiotechniczny). Kandydat jest autorem bądź współautorem kilkunastu prac publikowanych w czasopismach o cyrkulacji światowej, m.in. Journal of Cleaner Production, Journal of Applied Physics, Journal of Physics D: Applied Physics, Journal of Magnetism and Magnetic Materials, Philosophical Magazine Letters, Physica B, COMPEL oraz przedstawianych na konferencjach krajowych i zagranicznych.

Za działalność naukową oraz organizacyjną kandydat został kilkakrotnie wyróżniony Nagrodami Rektora Politechniki Częstochowskiej.