

Profesor Jan Subocz Patronem Koła SEP nr 59 przy ENERGO-COMPLEX Sp. z o.o.

Zarząd Główny SEP, na wniosek Oddziału Gliwickiego SEP, Uchwałą nr 116 z dnia 11 czerwca 2021 r. nadał Kołu nr 59 przy Energo-Complex Sp. z o.o. imię prof. Jana Subocza - wybitnego specjalisty w dziedzinie wysokich napięć, elektrotechnologii i inżynierii materiałowej, twórcy szkoły naukowej diagnostyki urządzeń elektroenergetycznych, a także autora wielu innowacyjnych wdrożeń. Nadania dokonał Prezes SEP Piotr Szymczak na ręce prezesa Koła nr 59 Roberta Kubickiego.

Uroczystość odbyła się 16 czerwca 2021 r. w Hotelu Grand Lubicz, w Ustce, podczas XI Konferencji Naukowo-Technicznej: „Transformatory w Eksploatacji”, organizowanej przez firmę Energo-Complex Sp. z o.o. W nadaniu brali również udział Marek Szrot Prezes Energo-Complex, Jacek Nowicki Sekretarz Generalny SEP, Jan Kapinos Prezes Oddziału Gliwickiego SEP.



Prof. dr hab. inż. Jan Subocz był wybitnym naukowcem umiejętnie łączącym naukę ze współpracą z przemysłem, przyczyniając się w ten sposób do rozwoju kadry naukowej i powstania wielu wdrożeń nowych technologii. Urodził się 30 stycznia 1948 roku. Od początku swojej kariery naukowej związany był z Wydziałem Elektrycznym ZUT w Szczecinie, przechodząc po wszystkich szczeblach rozwoju naukowego na Wydziale (studia magisterskie 1973 r., doktorat 1981 r., habilitacja 2004 r. i profesura 2013 r.).

Zajmował się tematyką wysokonapięciową, elektrotechnologiami i inżynierią materiałową. Stworzył szkołę naukową diagnostyki urządzeń elektroenergetycznych, m.in. transformatorów i izolatorów, promując w tej tematyce trzech doktorów i przyczyniając się do uzyskania dwóch habilitacji. Przez ponad 40 lat współpracował z przemysłem, opracowując około 50 nowych technologii i kierując lub nadzorując wdrożeniem kilkunastu modernizacji lub nowych technologii w przemyśle. Do najważniejszych wdrożeń należą: opracowanie metody diagnostyki izolacji silników i generatorów WN metodą spektroskopii niskoczęstotliwościowej, opracowanie i wdrożenie technologii oceny jakości izolacji transformatorów WN – oba wdrożenia wraz z firmą Energo-Complex Sp. z o.o., a także seria zgłoszeń patentowych dotyczących układu do zasilania lamp wyładowczych, sposobu sterowania taką lampą i jej wykorzystania do fotokatalitycznego utleniania i rozkładu zanieczyszczeń organicznych w wodzie i ściekach. Wśród prac realizowanych w przemyśle na wyróżnienie zasługują kierowanie modernizacją maszyny papierniczej MP-1 w Fabryce Papieru „Skolwin”, kierowanie modernizacją Wielkiego Pieca Huty Szczecin – branża AKPiA, nadzór nad modernizacją GPZ i budową wieży kontroli zbliżania w PPL – Lotnisko Goleniów, kierowanie budową systemu nadzoru pracy równoległej 2 suwnic montażowych w Stoczni Szczecińskiej, modernizację układu ciepłowniczego oraz układu nawęglania w ZE Dolna Odra S.A., opracowanie i wdrożenie technologii oceny stanu izolacji

transformatorów WN w Energo-Complex Sp. z o.o., czy też wdrożenie produkcji energoelektronicznych zasilaczy do lamp wyładowczych WN dużych mocy w Navirem-Sigma Sp. z o.o. Był także dyrektorem ds. badań i rozwoju w firmie Energo-Complex Sp. z o.o. Udział Jego współpracowników w konferencjach współorganizowanych przez tę firmę, z którą to dzięki zaangażowaniu Profesora Wydział od wielu lat współpracuje, pozwolił przekonać się, jak wielkim autorytetem cieszył się On także w środowisku przemysłowym.

Czytaj więcej (pełny życiorys Pana Profesora)

opracowanie: kol. Robert Kubicki

Prezes Koła SEP Kołu nr 59 przy Energo-Complex

zdjęcia: Paweł Mikołajczyk, PAMEDIA.PL







Rok założenia 1919

Zarząd Główny SEP
na wniosek Zarządu Oddziału Gliwickiego SEP
w dniu 11 czerwca 2021 r. podjął
uchwałę nr 116 - 2018/2022 i nadał

imię
prof. dr. hab. inż. Jana SUBOCZA

**wybitnego specjalisty w dziedzinie wysokich
napięć, elektrotechnologii i inżynierii
materiałowej, twórcy szkoły naukowej
diagnostyki urządzeń elektroenergetycznych,
a także autora wielu innowacyjnych wdrożeń.**

Kołu nr 59 SEP przy „Energio-Complex” Sp. z o.o.

Sylwetkę i działalność Patrona Koła należy szczególnie
eksponować przy okazji uroczystych wydarzeń
organizowanych przez Koło i Oddział Gliwicki SEP.

Prezes SEP

Piotr Szymczak