Kazimierz Tadeusz Szpotański (1887-1966)

Pionier polskiego przemysłu elektrotechnicznego, założyciel, współwłaściciel i dyrektor jednej z pierwszych w Polsce, fabryki aparatury elektrycznej, działacza społecznego, współtwórca i prezes SEP w latach 1938-46.

Elektrotechniku studiował w Niemczech, początkowo w WST w Mittweide (1905-7), a następnie, na kierunku elektrotechnicznym Wydz. Maszynowego Politechniki w Charlottenburgu /Berlina (1910-11), uzyskał dyplom inż. elektryka. Wiedzę uzupełniał praktyką prac, w fabrykach AEG w Niemczech (1907-10).

Po studiach, pracował w firmie AEG w Berlinie (1911-13), a następnie w jej oddziałach w Rosji – w Rydze i Charkowie gdzie kierował 600-osobową fabryką. W Rydze od podstaw zbudował i zorganizował dział budowy aparatów elektrycznych.

15 list. 1918 r. w W-wie przy ul. Mirowskiej 9, założył warszawski elektrotechniczny pn. "Fabryka Aparatów Elektrycznych K. Szpotański" (FAE), produk jest wytwarzany do dzisiejszych czasów w Krakowie, ościel, zatrudniając 2 prac. Warsztat rozwijał się i został przemianowany do kilkusetosowych, m.in. na ul. Kałuszynskiej 4 w Katowicach (1920) – stał się kolekcją polskiego przemysłu produkującego ap. el., największy w II RP przedsiębiorstwem w Polsce. W 1924 r. FAE stało się spółką akcyjną. W 1933 r. FAE zatrudniała ponad 1500 prac, w tym ponad 120 inż. K. Szpotański mówił, że produkcja w jego fabryce musi odpowiadać sysem. JEE (Jakość, Ekonomię, Estetykę i Nowoczesność).


W czasie wojny, FAE produkując aparaty, była miejscem konspiracji i ruchu oporu, w strażach fab. prac. m.in. z oddziału AK "Zośka". Organizował "Prywatne Roczne Kursy dla Elektromontażystów" oraz praktyk zawodowych. Dla ponad 3 tys. ludzi. 20 X 1944 FAE została przejęta pod przemysłowy zarząd.


W czasie wojny, i w latach zm. przez Niemieckie ZG SEP odbył 167 posiedzeń, opracowało proj. elektryfikacji Polski, działały m. in. komisje: Elektrofik. Kraju oraz Normalizacji Elektrotechnicznej. Pomagano także materiałnie członkom SEP oraz ich rodzinom.

Pan/Pani .................................................................
jest zaproszony/a
da uroczyste
SEMINARIUM
z okazji
55-letnia Sekcji Automatyki i Pomiarów OW SEP im. Kazimierza Szpotańskiego

Zarząd Główny SEP ustanowił rok 2014
Rokiem inż. Kazimierza T. Szpotańskiego

19 listopada 2014 r. godz. 16:30–19:00
w sali konferencyjnej
Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej,
gmach Starej Kotwiny (sala 4 i 5)
przy Placu Politechniki 1 w Warszawie
SEMINARIUM
z okazji
55-lat Sekcji Automatyki i Pomiarów
Oddziału Warszawskiego SEP
im. Kazimierza Szpotańskiego

Połączone z uroczystością wręczania medali SEP
członkom
Oddziału Warszawskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich

GOŚCIE HONOROWI
Prezes SEP — Piotr Szymczak
Prezes OW SEP — Mirosława Bożentowicz
Dziekan Wydziału Elektrycznego PW — Lech Grzesiak

KOMITET ORGANIZACYJNY
Andrzej Marusak — przewodniczący
Zdzisław Gręda
Paweł Krajewski
Piotr Marusak

PROGRAM

OTWARCIE SEMINARIUM — godz. 16:30
Wystąpienie Prezesa SEP (ok. 5’)
Wystąpienie Prezesa OW SEP (ok. 5’)
Wystąpienie Dziekana Wydziału Elektrycznego PW (ok. 5’)

REFERAT ROCZNICOWY — godz. 16:45
"55-lat Sekcji Automatyki i Pomiarów OW SEP"
— Andrzej Marusak, przewodniczący SAiP OW SEP; (ok. 15’)

CEREMONIA WRĘCZANIA medali i wyróżnień SEP
— od godz. 17:00

REFERATY TECHNICZNE — od godz. 17:15 do 18:45

"Automatyka współczesnej trakcji elektrycznej"
— Adam Szeliński, dyrektor Instytutu Maszyn Elektrycznych i kierownik Zakładu Trakcji Elektrycznej PW; (30’ z dyskusją)

"Elementy mające istotny wpływ na rozwój transportu opartego na samochodach z napędem elektrycznym"
— Krzysztof Polakowski, kierownik Zakładu Konstrukcji Urządzeń Elektrycznych Instytutu Maszyn Elektrycznych PW; (30’ z dyskusją)

"Rakietowa Tarcza Polski: przegląd obszarów potencjalnej współpracy technologicznej w zakresie modernizacji systemów Obrony Powietrznej Kraju"
— Przemysław Kowalczyk, kierownik projektów "Rakiet" PIT-RADWAR S. A.; (30’ z dyskusją)

ZAKOŃCZENIE SEMINARIUM — godz. 18:45
POCZĘSTUNEK — od godz. 18:45 do 19:00