

ZAPROSZENIE NA XXXVII SEMINARIUM WEP

Zapraszamy do udziału w XXXVII Seminarium WEP poświęconym pamięci Wybitnych Elektryków Polskich: Piotra Drzewieckiego (1865-1943) i Stefana Ciszewskiego (1886-1938). Seminarium odbędzie się 27 stycznia 2025 r., w godz. 16:00-19:00, w gmachu Starej Kotłowni (sale 4 i 5) na Politechnice Warszawskiej.

Prosimy również o rozpowszechnienie tego zaproszenia wśród kolegów i znajomych zainteresowanych tematyką.

Redakcja TWS



Piotr DRZEWIECKI (1865-1943) prezydent W-wy.

Polski inż. technolog; przemysłowiec, działacz społ.-gosp.; I prezydent W-wy (1918-1921) – pracowity, obowiązkowy i ofiarny. Ur. 29 maja w W-wie. Po maturze (W-wa 1883), ukończył Wydz. Mech. Inst. Technolog. w Petersburgu (1888). Wiedzę uzupełnił w Niemczech i Anglii (1890-91). Był asystentem dyr. fabryki rur w Sosnowcu (1889) oraz inż. w przeds. bud. dróg i urz. technicznych (1891-93). W l. 1893-1939 prowadził duże przeds. pn. Tow. Bud. Maszyn i Urz. Sanit. SA, produkujące urz. wentylacyjne, sanitarne i c.o. Był organizatorem i udziałowcem firm: - Fabr. Odlewów Żelaznych i Warsz. Mech. (1894-1905); - Biuro Bud. Młynów (1896-1914); Przeds. Urz. Ogniotrwałych do Płynów Łatwopal. (1911-17); Domu Tow. Braci Jabłkowskich (1913). Był prez. Stow. Techników Pol. (STP) (1899-1919) i Tow. Kursów Nauk. (1905-18) oraz wykł. bud. masz. w Szkole Wawelberga i Rotwanda. Z jego inicjatywy zorg. Gimnazjum im. S. Staszica (1906) i wybud. budynek Gimm. przy ul. Polnej 60 w W-wie (1916) oraz D.Technika przy ul. Czackiego 3/5 (1905). Przyczynił się do powstania lub reaktywacji wielu orgniz. i instytucji, jak np.: Liga Pracy 1919; Pol. Bank Komunalny; I Polska Fabr. Lokomotyw w Chrzanowie 1920; UW; PW i SGGW po 1918; PKN 1923, którego był prez. do 1939 r. Przed I w.św. był prezesem m.in.: Pol. Tow. Elektrycznego, Pol. Zw. Przem. Metalowego, działaczem Centr. Zw. Pol. Przem., Góm., Handlu i Finansów. Aresztowany przez Niemców w związku z tzw. 'sprawą szwedzką' w 1942 (aresztowano 7 Szwedów z kierowniczych stanowisk kilku spółek szwedzkich działaj. w W-wie, jak np.: ASEA, Ericksson, oraz ponad 70 Polaków), którzy w ramach AK działali w siatce kurierskiej z Londynem, zorganizowanej przez inż.el. Aleksandra Brzuzka dyr. handl. PTE (Pol. Tow. Elektrycznego) i ASEA. Aresztowanych pocz. więziono na Pawiaku, a nast. większość przewieziono do więzienia Moabit w Berlinie. Inż. Brzuzek skazany na śmierć został ścięty toporem 10 VII 1944, w twierdzy w Brandenburgu w wieku 57 l. P. Drzew. zmarł w więzieniu Tegel w Berlinie 8 XII 1943 z głodu i zimna.

Stefan CISZEWSKI (1886-1938), polski inż. elektryk; twórca przem. elektrotechn. w Bydgoszczy; działacz społeczny i zawodowy; założyciel klubu sportowego. Ur. 17 XI w W-wie, studia ukończył w Mittweidzie (1912). Pracę podjął w AEG (Berlin) i Wscibaszczajia Elektriceszkaia Kompania (Charków), przetrwał Rewolucję Październikową. Do Polski wrócił po I w.św. i osiadł w W-wie. Został współnikiem K. Szpotańskiego w jego FAE (1919) ale po 4 l. wycofał się ze spółki i założył Fabrykę Aparatów Elektrotechn. inż. S. Ciszewski w Bydgoszczy (1923). W r. 1924 przyjął współnika Mieczysł. Kulinickiego, który w r. 1933 wystąpił ze spółki. Po zakończeniu kryzysu w firmie pracowało 209 prac. W r. 1935 przerejestrowano Firmę na sp. z o.o., a w r. 1937 – na sp. akc. W r. 1938 zatrudnienie wynosiło 450 os., a tuż przed wojną – 560. Prod. miała wys. jakość. Firma pokrywała ponad 80 % kraj. zapotrzeb. na sprzęt instalacyjny niskiego i śr. nap., miała przedstawicielstwa w głównych miastach Polski. Inż. S.C. założył kl. sport. K.S. „Ciszewski” (1932), z sekc. piłki nożnej, l. atletyki, koszykówki i tenisa. S.C. chorował na serce i na cukrzycę. Na pocz. r. 1938 zrezygnował z pracy w Spółce; zmarł młodo 13 listop., pochowano go w W-wie na Powązkach. Był czł. założycielem O. Bydg. SEP. Działal w związku fabrykantów i izbie handl.-przem. We IX.1939 fabrykę zajęli Niemcy i przestawili w dużej mierze na prod. wojenną. Wracając z W-wy w X.1939, żonę, z córką i dziećmi Niemcy areszt. i zamord. Po wojn. ich zwłoki znaleziono w jednym ze zbior. grobów p. Bydł. i pochowano na Wzgórzu Wolności, a po ponownej eks-humacji – na Powązkach – obok szczątków S.C. W czasie działań woj. Fabryka nie ucierpiała, Niemcy nie mieli czasu wywieźć maszyn, narzędzi i materiałów, ale Sowieci zrobili to w dużej mierze. Po wojnie, nadal prod. sprzęt instalacyjny, po kilku zmianach nazwy, w r. 1966 Fabryka została Zakładami Radiowymi Eltra. Zob. <http://apw.ec.pw.edu.pl> ojm



Sekcja Automatyki
i Pomiarów
OW SEP im. Kazimierza
Szpotańskiego



ZAPROSZENIE

na

XXXVII SEMINARIUM WEP

poświęcone pamięci

Wybitnych Elektryków Polskich

Piotra DRZEWIECKIEGO (1865-1943)

i

Stefana CISZEWSKIEGO (1886-1938)

27 stycznia 2025 r. godz. 16:00 – 19:00
w sali konf. Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej,
gmach Starej Kotłowni (sale 4 i 5)
przy Placu Politechniki 1 w Warszawie

XXXVII SEMINARIUM SAiP OW SEP
z serii WEP
(Wielcy/Wybitni Elektrycy Polscy)

Poświęcone pamięci
Wybitnych Elektryków Polskich

Piotra Stanisława DRZEWIECKIEGO (1865-1943)
Stefana CISZEWSKIEGO (1886-1938)

Pod patronatem
Dziekana Wydziału Elektrycznego PW — Andrzeja Dzielińskiego
Prezesa OW SEP — Andrzeja Englerta

KOMITET ORGANIZACYJNY
Andrzej Marusak — przewodniczący
Robert Borysik
Paweł Krajewski
Piotr Marusak

SEKCJA AUTOMATYKI I POMIARÓW Oddziału Warszawskiego
Stowarzyszenia Elektryków Polskich
ul. Czackiego 3/5, 00-043 Warszawa, lok. 140, tel. 22-827-38-46,
<http://apw.ee.pw.edu.pl/>, e-mail: biuro@sep.warszawa.pl

PROGRAM

OTWARCIE SEMINARIUM — godz. 16:00, s. 4
Pożegnanie zmarłych Kolegów

REFERATY OKOLICZNOŚCIOWE 16:05 - 17:05

„Piotr Stanisław DRZEWIECKI (1865-1943)”
— Andrzej Marusak, dr inż. (30')

„Stefan CISZEWSKI (1886-1938)”
— Andrzej Marusak, dr inż. (30')

Dyskusja

TEMATYKA OGÓLNA 17:05 - 18:05

„Aleksander BOBKOWSKI (1885-1966)”
— Andrzej Marusak, dr inż. (30')

„Budowa kolejki linowej z Kuźnic na Kasprowy
Wierch w ciągu 6 miesięcy (od sierpnia 1935
do marca 1936)”
— Andrzej Marusak, dr inż. (30')

ZAKOŃCZENIE SEMINARIUM godz. 18:05

POCZĘSTUNEK 18:05 do 19:00, sala 5