

ZAPROSZENIE NA XXXIV SEMINARIUM POŚWIĘCONE PAMIĘCI WYBITNYCH ELEKTRYKÓW POLSKICH

Szanowni Państwo, zapraszamy do wzięcia udziału w kolejnym, XXXIII seminarium WEP, poświęconym pamięci wybitnych polskich elektryków. Podczas seminarium, które odbędzie się 18 marca 2024 r. w godz. 16:00-19:00 w salach konferencyjnych Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej (gmach „Starej Kotłowni”) przypomnimy sylwetki Aleksandra Olendzkiego (1879-1944) i Stefana Bernasa (1884-1953).

Seminarium na charakter otwarty, prosimy również o rozpowszechnienie tego zaproszenia wśród osób zainteresowanych tematyką spotkania.

*Andrzej Marusak
przewodniczący SAiP OW SEP*

Aleksander OLENDZKI (1879-1944), inż. elektryk, tele-technik, I wykładowca teletechniki na PW; dyr. Polskiej Akcyjnej Spółki Telefonicznej w W-wie; konsul hon. Szwecji w W-wie. Ur. 22 II 1879 w Warszawie. Po uzyskaniu matury w W-wie, studia ukończył w Inst. Elektro-technicznym w Petersburgu (1902) ze srebrnym medalem. Pracę zawodową rozpoczął w Tow. H. T. Cedergeren w Moskwie, jako inż. stacyjny. Przeniesiony do pracy w Telefonach Warsz. (1903), został dyr. tego Tow. w W-wie (1905). Rozbudowywał miejską sieć kablową instalowaną w tym czasie w podziemnej sieci kanalizacyjnej m. W-wy. W r. 1918 uruchomił sieć telef. warsz. zdemontowanych przez okupanta niemieckiego. W l. 1916-17 był wykładowcą łączności na kursach POW, a w l. 1918-19 – wykładowcą teletechniki na PW, jako I w Polsce. Kontynuatorem wykładania tej dziedziny na PW był nast. inż. Roman Trechciński (sr). W l. 1916-19, był hon. konsulem szwedzkim w W-wie. Po p-ceniu Tow. Cedergeren (1922) w Polską Akcyjną Spółkę Telefoniczną (PASTA), został dyr. zarządzającym i prez. jej zarządu. Przy pomocy szw. F-my Ericsson zamiglował prace nad unowocześnieniem urz. i sieci telef. Spółki. Wprowadził znormaliz. typy apar. telefon., liczniki rozmów w centralach, rozpoczął automatyzowanie telef. w Polsce (1928), instalowanie zegarynek w c. telefonicznych i samoinkasujących aparatów telef. w m. publicznych (od 1934). Od pocz. pr. zaw. był zaangażowany w prace społ. na rzecz pol. środowisk elektryków. Uczestniczył w ogólnorosyjskich zjazdach elektrotechnicznych w Petersburgu (1903-1904) i Moskwie (1908-09). Brał udział w pracach zarz. Kola Elektrotechników przy Stow. Techników w W-wie (1917), uczestniczył w zjeździe założycielskim SEP (1919), był czł. KR OW SEP. Był czł.-założ. Kola Teletechników Polskich (1924) i prezesem Stow. Teletechników Polskich (1925-26). Był czł. (1933) i prez. (1939) zarz. Muz. Techniki i Przem. w W-wie. Kierował funkcjonowaniem telef. warsz. w czasie obrony stolicy. Brał udział w konspiracji. W VII 1942, aresztowany przez gestapo, uwięziony na Pawiaku wśród ponad 70 Polaków i 7 Szwedów związ. z tzw. sprawą szwedzką. Zmarł na Pawiaku 9 V 1944.



Wacław GÜNTHER (1884-1953), inż. mechanik i inż. elektryk, specj. maszyn el., podst. elektrotechniki i techniki kablowej; prof. PW, oraz PSI i PWr (1946-53) czł.-założyciel SEP (1919) oraz Pol. Komit. Elektrotechnicznego (1924). Ur. 5 VII 1884 w Siedlcach. Po uzyskaniu matury w Jalcie (1905), studiował na Wydz. Bud. Maszyn Polit. Lwowskiej (PLW), zakończone dyplomem inż. mechanika (1910) oraz w Inst. Elektrotechnicznym Montefiore w Leodii (Belgia), gdzie uzyskał dyplom inż. elektryka (1912). Praktykę odbył w firmie Brown-Boveri w Baden K. Zurychu. W r. 1911 został asystentem w Kat. Elektrotechniki PLW i aduntem (1913) i docentem kolei elektrycznych (1916). W 1917 przeniósł się na PW i do XI 1918 wykładał teorię maszyn elektrycznych. Wstąpił ochotniczo do WP (XI 1918), brał udział w obronie Lwowa, zorganizował oddział elektrotechniczny, warsztaty elektrotechniczne, oddział reflektorów oraz stację telegrafu iskrowego. Otrzymał nominację na kier. w randze ppłk. Gł. Zakł. Inż.-Saperskiego w l. p. saperów (1921) i brał udział w pracach nad powołaniem Politech. Wojskowej. Pracę w wojsku łączył z funkcją aduncka w Zakł. Miernictwa Elektrotechnicznego PW (od X 1924). W 1929 r. zwolnił się z WP i podjął pracę w Pol. Zakł. El. Brown Boveri SA. W l. 1931-35 pracował w Tow. Kabli Dalekosiężnych przy produkcji kabli tele-technicznych na Okęcu w W-wie, przy układaniu i pomiarach kabli l. telefonicznych. Zastępował inż. zagranicznych, którzy do tej pury wykona. takie prace. W l. 1936-39 był dyr. Biura Elektryfikacji w Min. Przem. i Handlu. Kierował opracowaniem 4-let. planu (1937-1940) inwestycji elektryfikacyjnych opartego go na siłach wodnych, węgla i gwieziennym. Uczestniczył w zjeździe założycielskim SEP (1919). Podczas okupacji pracował w Zw. Elekrowni Polskich i brał udział w oprac. proj. elektryfikacji Polski do r. 1956. W l. 1945-46 pracował na PSI, a nast. na PWr, od r. 1947 – prof. Zmarł nagle na serce 9 VII 1953. Zob. <http://apw.sep.pw.edu.pl/apw>



Sekcja Automatyki
i Pomiarów
OW SEP im. Kazimierza
Szpotkańskiego



ZAPROSZENIE

na

XXXIV SEMINARIUM WEP

poświęcone pamięci

Wybitnych Elektryków Polskich

Aleksandra OLENDZKIEGO (1879-1944)

i

Wacława GÜNTHERA (1884-1953)

18 marca 2024 r. godz. 16:00 – 19:00
w sali konferencyjnej
Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej,
gmach Starej Kotłowni (sale 4 i 5)
przy Placu Politechniki 1 w Warszawie

XXXIV SEMINARIUM SAIP OW SEP
z serii WEP
(Wielcy/Wybitni Elektrycy Polscy)

Poświęcone pamięci
Wybitnych Elektryków Polskich

Aleksandra OLENDZKIEGO (1879-1944)

Wacława GÜNTHERA (1884-1953)

GOŚCIE HONOROWI

Prezes SEP — Sławomir Cieślak,
Prorektor Politechniki Warszawskiej — Mariusz Malinowski
Dziekan Wydziału Elektrycznego PW — Lech Grzesiak
Prezes OW SEP — Andrzej Englert

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

REFERATY OKOLICZNOŚCIOWE 16:05 - 17:05

„Aleksander Stefan OLENDZKI (1879-1944)”
— Andrzej Marusak, dr inż., Przew. SAIP OW (30')

„Wacław Zygmunt GÜNTHER (1884-1953)”
— Andrzej Marusak, dr inż., Przew. SAIP OW (30')

Dyskusja

TEMATYKA OGÓLNA 17:05 - 18:15

„Marian FOIK (1933-2005) radio-inż., sprinter”
— Andrzej Marusak, dr inż., Przew. SAIP OW (30')

„Rosyjska okupacja Strefy Czarnobylskiej
wiosną 2022 roku” — cz. 2
— Marek Rabiński, dr hab. inż. NCBJ (40')

ZAKOŃCZENIE SEMINARIUM godz. 18:15

POCZĘSTUNEK 18:15 do 19:00, sala 5