

Plebański Józef Adam (1887-1967). Inż. elektryk, jeden z pionierów polskiej radiotechniki, wynalazca. Ur. 4 XII w Wilnie, syn Franciszka (ziemianina) i Stanisławy z Plebańskich. Gimnazjum ukończył w W-wie (1906), a studia – w Charlottenburgu (1911). Pracował w fabryce wyrobów metalowych Rohn-Zieliński w W-wie i w oddz. Siemens-Halske. Podczas I w. św. służył w oddz. łączności armii ros. i był instruktorem radiotelegrafii w Wojsk. Szk. Elektrotechn. w Petersburgu (1915-19). Zetknął się tam z wybitnymi radiotechnikami, jak np. z D. M. Sokolcowem, czy W. K. Zworykinem. Po powrocie do W-wy (1920) założył f-mę „Radjopol”, a po połączeniu jej z f-mą „Farad”, został dyr. techn. nowej firmy – PTR, która nadawała I polski program radiowy (1925-26). Proj. i budował nowe radiostacje, np. PTR (1925) w W-wie, oraz radiostacje PR: we Lwowie, Wilnie, Raszynie – największą w Europie (120 kW, 1931). Uzyskał ok. 200 patentów kraj. i zagran., nt.: anten, wys. próżni, wzm. lampowych i urz. nadawczych. Podczas II w. św. PZ Marconiego (powstałe z PTR) działały pod nadzorem niemieckim jako warsztat naprawy radiostacji lotniczych. Po wojnie, krótko pracował w PIT i przeszedł na emeryturę. Pisał artykuły techniczne (1948-54). Zmarł 23 X w W-wie i spoczywa na Powązkach (kw. 214-IV-29).



Manczarski Stefan Feliks (1899-1979). Mgr inż. elektryk, wynalazca, pionier telewizji i współtwórca polskiej radiotechniki, specjalista propagacji fal radiowych. Projektant i budowniczy anten nadawczych. Jeden z pionierów badań nad telepatią i hipnozą, polarnik. Człowiek o szerokich horyzontach. Popularyzator radiotechniki, geofizyki, radioastronomii itp. Prof., czł. rzecz. PAN, czł. hon. PTETiS (1973). Ur. 30 V w W-wie, syn Aleksandra i Barbary z Truszkowskich. Studiował prądy słabe na Wydz. El. PW (1917-23). Projektował i kierował montażem zespołu transatlantycznych urz. radiotelegraficznych w Babicach (1921-23). W latach 20. zaproj. wiele anten nadawczych i kilka radioodbiorników. Zbudował i wypróbował oryg. sys. telewizyjny (1929). W czasie wojny pracował w tajnym nauczaniu, oprac. antenę uniemożliwiającą namierzenie nadajnika konspiracyjnego przez Niemców. Po wojnie pracował w kilku instytucjach związanych z elektroniką. Wykładał na PW i WAT. Został dyr. Inst. Geofizyki PAN (1960). Był działaczem kilku stow. (SRP, SEP, PZK, PTETiS i PTC). Zmarł 17 XI w W-wie i jest pochowany na Bródnie.

Jerzy Ignacy Skowroński (1901-1986). Dr inż. elektryk, odbudowywał energetykę dolnośląską i politechnikę we Wrocławiu. Profesor, czł. rzecz. PAN, czł. hon. PTETiS (1973) i SEP (1975). Ur. 5 IX w Humaniu, jako syn Ignacego i Marii ze Skrzypkowskich. Uczył się w rosyjskim gimnazjum w Humaniu i działał w tajnym polskim harcerstwie. Po osiedleniu się rodziny w W-wie (1918), maturę zdał w gimnazjum Rady Głównej Opiekuńczej (1919). Uczestniczył w wojnie z Sowiecami (1920). Tytuł inż. (1924) i doktorat (1937) uzyskał na Wydz. El. PW u prof. K. Drewnowskiego. Podczas wojny brał udział w tajnym nauczaniu i pracował u inż. K. Szpotańskiego. Był I dyr. Dolnośl. Zjedn. Energetycznego (5/1944 - 3/1946), kier. Kat. Wys. Nap. (od 4/1946) i dziekanem Wydz. El-go (1946/47 i 1949/50). Twórca szkoły naukowej Materiałoznawstwa El-nego i Elektrotechnologii oraz Wrocławskiego Oddz. IEL. Doktor h.c. PW (1979). Zmarł 14 V 1986 i spoczywa na cm. przy ul. Bujwida we Wrocławiu.



Wacław Struszyński (1904-1980). Inż. elektryk, pionier i specjalista radiogoniometrii twórca anten radionamierników. Ur. 10 VIII w Wieruszowie n. Prosną, syn Marcelego (prof. chemii, PW) i Walerii z Pohoskich. Dzieciństwo spędził w Moskwie, uczył się w ros. Gimn. Filologicznym im. Popowej (1914-18). Po repatriacji do W-wy (1918) ukończył szkołę realną Wład. Giżyckiego (1922). Podczas inwazji sowieckiej (1920), jako nieletni, pełnił służbę pom. i w Oddziałach Obrony Stolicy. Studiował na Wydz. El-m PW (1922-29) w sekcji prądów słabych u prof. J. Groszkowskiego, uzyskał dypl. inż. elektryka (1929). Był stypendystą firmy Marconi w Londynie. Po powr. został konstruktorem w PZT. Skonstruował znakomity lotniczy radionamiernik W2L/N na wyposażenie wodnosamolotu CANT zamówionego we Włoszech. Od 1940 r. pracował w Wlk. Brytanii, jako kierownik zespołu konstr. anteny namiarowej, do wykrywania U-Bootów w bitwie o Atlantyk. Ok. 3000 tych anten zainstalowano na okrętach. Jego rozwiązania kopiowali Niemcy. Miał patenty ang. i pol. Publikował w latach 1929-47 w Polsce i Anglii. Po wojnie pracował w Wlk. Bryt. jako specjalista ds. radiokomunikacji. Zmarł 9 IV 1980 w Calgary, Kanada.



Zobacz <http://apw.ce.pw.edu.pl>

ajm

100-lecie odzyskania niepodległości Polski!



99-lat OW



Sekcja Automatyki
i Pomiarów OW SEP



ZAPROSZENIE

na uroczyste

XVIII SEMINARIUM WEP

Dla uczczenia

Wybitnych Elektryków Polskich:

Józefa Adama Plebańskiego (1887-1967)
Stefana Feliksa Manczarskiego (1899-1979)
Jerzego Ignacego Skowrońskiego (1901-1986)
Wacława Struszyńskiego (1904-1980)

17 października 2018 r. godz. 16:00 – 19:30

w sali konferencyjnej

Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej,
gmach Starej Kotłowni (sala 4 i 5)
przy Placu Politechniki 1 w Warszawie

XVIII SEMINARIUM SAiP OW SEP

Poświęcone
Wybitnym Elektrykom Polskim:

Józefowi Plebańskiemu (1887-1967)
Stefanowi Manczarskiemu (1899-1979)
Jerzemu Skowrońskiemu (1901-1986)
Wacławowi Struszyńskiemu (1904-1980)

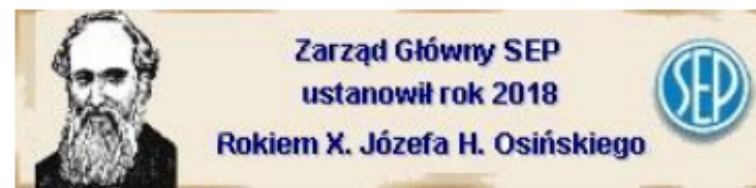
GOŚCIE HONOROWI

Prezes SEP — Piotr Szymczak,
Przewodniczący Polskiej Sekcji IEEE
— Mariusz Malinowski
Dziekan Wydziału Elektrycznego PW — Lech Grzesiak
Prezes OEIT SEP — Zbysław Kucza
Prezes OW SEP — Ryszard Marcińczak

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, sala 4
i wystąpienia gości honorowych. (ok. 5')

REFERATY OKOLICZNOŚCIOWE — godz. 16:05 do 17:30

"Józef Adam Plebański (1887-1967)"
— *Andrzej Marusak*, dr inż. — *przewodniczący SAiP OW SEP*. (ok. 20')

"Stefan Feliks Manczarski (1899-1979)"
— *Jan Felicki*, prof. — *Członek Honorowy SEP*. (ok. 20')

"Jerzy Ignacy Skowroński (1901-1986)"
— *Andrzej Marusak*, dr inż. — *przewodniczący SAiP OW SEP*. (ok. 20')

"Wacław Struszyński (1904-1980)"
— *Krzysztof Leszczyński*, mgr inż. — *członek SAiP OW SEP*. (ok. 20')

Dyskusja (ok. 10')

REFERAT TECHNICZNY — od godz. 17:35 do 18:30

„Energoelektronika w zastosowaniu do odnawialnych źródeł energii”
— *Mariusz Malinowski*, prof. dr hab. inż. — *kier. Zakładu Energoelektroniki ISEP PW*. (55' z dyskusją)

ZAKOŃCZENIE SEMINARIUM — godz. 18:30

POCZĘSTUNEK — od godz. 18:30 do 19:30, sala 5