

ZAPROSZENIE NA SEMINARIUM WEP

Szanowni Państwo, zapraszamy do wzięcia udziału w kolejnym, XLIII seminarium z serii Wielcy/Wybitni Elektrycy Polscy, poświęcone pamięci Aleksandra Nowickiego (1865-1934) i Stefana Ossowieckiego (1877-1944), które odbędzie się 18 maja 2026 r. w godz. 16:00-19:00, w „Starej Kotłowni” Politechniki Warszawskiej (sale 4 i 5).

Prosimy również o rozpowszechnienie tego zaproszenia wśród swoich kolegów i znajomych zainteresowanych tematyką, ponieważ Seminarium jest otwarte.

Aleksander NOWICKI (1865-1934). Inż. elektryk, specj. telekomunikacji. Należał do najstarszej generacji polskich elektryków. Pionier bud. międzymiast. linii telekomunik. Ur. 15 VI w majątku Owiszczyc w pow. słonimskim z. grodzieńskiej. Maturę uzyskał w Białymstoku (1886). W Petersburgu ukończ. Szkołę Techn. Poczty i Telegrafów (1893) uzysk. stop. inż. telegrafii, zmieniony na tytuł inż. elektryka I stop. w 1899. Pracę rozpoczął w ros. służb. pocztowo-telegraf. jako mechanik liniowy przy bud. wielu międzymiast. l. telegraficznych na Lotwie (np. Ryga-Plawinias) oraz w strefie polarniej Karelia i Murmansk. W r. 1897 odeszedł do Niemiec i Austro-Węgier wziął udział w bud. l. telefon. Berlin-Budapeszt. Po powrocie do Rosji, zaproj. i w Rosji i najdłuższą w Europie magistral. telefon. Petersburg-Moskwa (650 km) z centralami i rozdzielnicami; kierował jej budową oraz i okr. eksploatacji po uruchom. (1898). Był naczelnikiem okr. poczt.-telegraf. w Rostowie n. Donem (1904-6), a nast. w Rydze. Podczas I w.św. budował połowę linii telegraf. na Polesiu. Do Polski powrócił na pocz. 1920 i został dyr. Urz. Telefonów Międzymiast. w W-wie, do r. 1931. Modernizował i rozbud. pol. dalekosiężną sieć telekom. Współprac. przy oprac. koncepcji bud. l. w Polsce telefon. magistrali kabl. W-wa-Cieszyn oraz przy proj. nowej centr. międzymiast. w W-wie, był jej budowniczym od 1928. Założył (1920) i był prezesem (od 1924) Kola Teletechn. przy STP w W-wie, przekształc. później w samodzielne Stow. Teletechn. F. Delegat na Międzynar. Konf. Poczty-Telegraficznej Państw Bałtyckich w Rydze (1921). Z ramienia Okr. Dyr. Poczty i Telegrafów w W-wie współprac. z utworzoną w 1928 Radą Teletechniczną przy MPiT, jako czł. komisji przepisów budowy l. teletechn. Zm. 14 IX 1934 w W-wie, pochowany na cm. powązkowskim. Odznaczony ros. Orderami Św. Włodzimierza IV kl., Św. Anny II i III kl., Św. Stanisława II i III kl. oraz polskim Medalem Dziesięciolecia (1929).



Stefan OSSOWIECKI (1877-1944). Inż. technolog po Petersburskim Inst. Technologicznym (ITP) – najlepszej szkole techn. w Rosji XIX w.; jasnowidz najwyższej klasy. Ur. 22 VIII w Moskwie. Po ukończ. 3. Korpusu Kadetów w Moskwie w wieku 17 l., ukończył ITP (1899) jako inż.-technolog i wyjechał na 1,5 r. praktykę w fabrykach Casella we Frankfurcie n. M. Po powrocie do Moskwy pracował w przem. chem., a po śmierci ojca (1915) objął jego fabrykę chem. jako dyr. Po wybuchu Rewol. Paźdz. aresztowany i skazany na śmierć, po kilku mies. w więzieniu, zwolniony (1918) przyjechał do W-wy. W kraju, pracował w przem. i był czł. rad nadz. poważ. przedś. Jako inż. pracował przez całe życie. Ok. 14 r. życia, ujawnił się jego zdolności parapsychologiczne, jak np.: dostrzeganie aury wokół pewnych ludzi, odnajdywanie osób i przedmiotów, odczytywanie zakrytych tekstów pisanych, poruszanie przedmiotów z odległości, czy rozdawianie jaźni. Nigdy nie przyjmował wynagrodzenia za pomoc udzielaną ludziom. Szczególnie w czasie II w.św., czynił wiele dobra ludziom, którzy utracili kogoś bliskiego, a nie wiedzieli, co się z nim dzieje (zaginiony, porwany, uwięziony czy zabity) i gdzie jest. Przychodził do niego tłumnie, chcąc się dowiedzieć o losie bliskich. Wielu przyjeżdżało z prowincji, nierzadko wprost z pociągu. Wielu ostrzegał przed groźącym niebezpieczeństwem. Jego czynności były bardzo wyczerpujące fizycznie i duchowo, ale dzieło to pełnił przez całą wojnę aż do wybuchu Powstania Warsz. 1944 r., kiedy zginął. Organizował w swym mieszkaniu tajne koncerty, których celem było przyzycie z pomocą pianistom, którzy otrzymywali całkowite wpływy za bilety, jak np. późniejszy prof. Zdzisław Drzewiecki, czy Jan Ekier. Był jasnowidzem znanym w Europie, znali go wszyscy prof. franc., niem. i ang., zajmujący się zjawiskami paranoormalnymi. Na jego seansach w Polsce bywali i sprawdzali jego właściwości, np.: Paderewski, Piłsudski, Grzymala-Siedlecki i wiele innych wyśrodkowanych osób. Przewidział swą śmierć. Został zabity i spalony przez Niemców w egzekucji ulicznej na pocz. Powstania Warszawskiego. Zob. <http://sep-ow.sep.edu.pl>



Sekcja Automatyki
i Pomiarów
OW SEP im. Kazimierza
Szpotkańskiego



ZAPROSZENIE

na

XLIII SEMINARIUM WEP

poświęcone pamięci

Wybitnych Elektryków Polskich

Aleksandra NOWICKIEGO (1865-1934)

Stefana OSSOWIECKIEGO (1877-1944)

18 maja 2026 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

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

Poświęcone pamięci
Wybitnych Elektryków Polskich

Aleksandra Pawła NOWICKIEGO (1865-1934)
Stefana OSSOWIECKIEGO (1877-1944)

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

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.es.pw.edu.pl/>, e-mail: biuro@sep.warszawa.pl

PROGRAM

OTWARCIE SEMINARIUM — godz. 16:00, s.4

REFERATY OKOLICZNOŚCIOWE 16:05 - 17:05

„NOWICKI Aleksander Paweł (1865-1934)”
— Andrzej Marusak, dr inż., SAiP OW (30')

„OSSOWIECKI Stefan (1877-1944)”
— Andrzej Marusak, dr inż., SAiP OW (30')

Dyskusja

TEMATYKA OGÓLNA 17:05 - 18:05

„Inżynieria Kosmiczna – Space 4.0”
— Ryszard Romanluk, prof. dr hab. inż., ISE PW,
prezes OEIT SEP (60')

ZAKOŃCZENIE SEMINARIUM godz. 18:05

POCZĘSTUNEK 18:05 do 19:00, sala 5

Andrzej Marusak
Przewodniczący AiP OW SEP