




# ZAPROSZENIE NA XXXV SEMINARIUM „WIELCY ELEKTRYCY POLSCY”

Zapraszamy Państwa do wzięcia udziału w kolejnym seminarium z serii Wielcy/Wybitni Elektrycy Polscy, XXXV WEP, które odbędzie się 20 maja 2024 r. w godz. 16:00 - 19:00, w gmachu Starej Kotłowni (sale 4/5) na Politechnice Warszawskiej.

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

Andrzej Marusak  
przewodniczący SAiP OW SEP

 <p><b>Stanisław KOŃCZYKOWSKI (1891-1985)</b>, inż. elektryk, specj. el-energ., gł. inż. i dyr. techn. koncernu Siła i Światło (SiŚ), dr prof. PW i PL, czł. hon. PTETiS, czł. założ. SEP; gorący patriota. Ur. I.IV w W-wie. Od 1909 studiował elektrotechnikę w: Petersburgu (1909-12), Lwowie (1913-14), Moskwie (1914-15) i na PW (1917-19, 1920-22) - z przerwą spowodowaną walką o niepodl. (w I. Powst. Śl. 1919 i wojnie polsko-sowieckiej). Podczas studiów pracował w Elektrowni Warsz., oraz w Pol. Tow. Elektrycznym. Po studiach został st.as. w Kat. i Zakł. Urz. Elektrycznych PW u prof. Stan. Odrowąża-Wysockiego. Równoległe - w koncernie Siła i Światło projektował i budował sieci elektryczne WN, np. I. w Pol. linię przesyłową 35 kV Zagłębie - Częstochowa. W l. 1924-33 był gł. inż. SiŚ. W r. 1931 prowadził wykłady złączone na PW. Od 1923, był czł. R. Nadz. EKD SA, która w 1936 przewiozła ok. 4 mln pasażerów. Od 1933 był dyr. techn. SiŚ i wykładowcą w Wyższej Szkole Budowy Maszyn i Elektrotechniki im. Wawelberga i Rotwanda (SzWiR) aż do Powst. Warsz. (1944). Zaproj. i zbud. elektrownie w Poznaniu, Brześciu n. Bugiem i Lublinie. Podczas II w. św. działał w konspiracji AK; był delegatem rządu, opracował plan elektryfikacji Pol. na lata powojenne, nauczał w PWST oraz w tajnej PW. Od II 1945 był radcą w Dept. El-Energ. Min. Przem., a od X - wykładowcą w SzWiR. W l. 1946-48 zorganiz. Kat. El-en na WE PL i był dziekanem WE. Od IX.1948 przeniesiony do W-wy, na PW - kierował Katedrą Urządzeń Elektrycznych. Zajmował się stabilnością sieci elektro-energetycznych. Autor wielu książek i artykułów naukowo-technicznych.</p> <p><b>Andrzej KŁOSA (1924-2018)</b>, inż. elektryk, specj. sieci elektr i informatyki energetycznej, dr hab., prof. w PW, czł. hon. PTETiS. Ur. w Tenczyńku 18.IV. W l. 1940-42 pracował jako robotnik i uczęszczał do zawod. szkoły dla elektrotechników w Krakowie. Od 1942 r. do zakończenia wojny pracował jako monter i technik elektryk w Elektrowni Krakowskiej. W tajnym nauczaniu uzyskał maturę. Po wojnie (1945) studiował na WE PSI, w Gliwicach i pracował w szkole, zaw. jako nauczyciel. Od r. 1949 był inż. ruchu w Elektrowni Zabrze. Po otrzymaniu dyplomu mgr. inż. (1950) zaczął pracować przy tworzeniu ogólnokraj. dyspozycji mocy w W-wie na stanowiskach dyspozytora ruchu i kier. sekcji sieciowej, doktorat obronił na PSI. Miał 10-mies. styp. na Uniw. Londyńskim i opublikował pracę nt. teorii sieci elektrycznych i modelowania ich. Podczas rocznego pobytu na Uniw. w Manchesterze (1970) jako wykładowca, prowadził prace bad. nt. rozwiązywania zagadnień sieciowych. W Inst. Energetyki (IE) był kierownikiem pracowni, w Zakładzie Systemów. Zajmował się problemami prowadzenia ruchu i planowania rozwoju KSE (1960-62). Brał udział w uruchomieniu i wdrożeniu I. w energetyce komputera 'Ural'. Był kier. Zakł. Techniki Cyfrowej (1962-66) i z-cą dyrektora ds. naukowych (1970-76). Habilitację uzyskał na PSI za pracę nt. obl. stanów sieci elektrycznych (1976). W l. 1976-81 był dyr. Centrum Informatyki Energetyki. Na PW (1982-97) pracował w Inst. El-energetyki, prowadził wykłady, prace dyplomowe i pr. dokt., był zastępcą dyr. ds. naukowych (1983-85). Opublikował ok. 70 art. w kraju i zagranicą. Autor 3 książek i ok. 80 prac studialnych nie publikowanych. Był czł. SEP CIGRE i PSCC. Zob. <a href="http://apw.cz.pw.edu.pl">http://apw.cz.pw.edu.pl</a></p>	 <p>Sekcja Automatyki i Pomiarów OW SEP im. Kazimierza Szpotńskiego</p>  <p><b>ZAPROSZENIE</b></p> <p>na</p> <p><b>XXXV SEMINARIUM WEP</b></p> <p>poświęcone pamięci</p> <p><b>Wybitnych Elektryków Polskich</b></p> <p><b>Stanisława KOŃCZYKOWSKIEGO (1891-1985)</b> i <b>Andrzeja KŁOSA (1924-2018)</b></p> <hr/> <p>20 maja 2024 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</p>
---	---

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

Poświęcone pamięci  
Wybitnych Elektryków Polskich

Stanisława KOŃCZYKOWSKIEGO (1891-1985)  
Andrzeja KŁOSA (1924-2018)

**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](mailto:biuro@sep.warszawa.pl)

**PROGRAM**

**OTWARCIE SEMINARIUM — godz. 16:00, s. 4**  
„65-lat Sekcji Automatyki i Pomiarów OW SEP”  
— Andrzej Marusak, Przewodniczący SAiP OW (15')

**REFERATY OKOLICZNOŚCIOWE 16:15 - 17:15**

„Stanisław KOŃCZYKOWSKI (1891-1985)”  
— Andrzej Marusak, dr inż. (30')

„Andrzej KŁOS (1924-2018)”  
— Ryszard Frydrychowski, dr inż., OW SEP (30')

**Dyskusja**

**TEMATYKA OGÓLNA 17:15 - 18:15**

„Wojciech z BRUDZEWA (1445-1495 – astronom,  
profesor Akademii Krakowskiej)”  
— Andrzej Marusak, dr inż. (30')

„Systemy i sprzęt do zasilania odbiorców energii  
elektrycznej w USA” — Andrzej Michalik, dr inż. (30')

**ZAKOŃCZENIE SEMINARIUM godz. 18:15**

**POCZĘSTUNEK 18:15 do 19:00, sala 5**