

ZAPROSZENIE NA SEMINARIUM WEP

Szanowni Państwo, zapraszamy do wzięcia udziału w kolejnym, XLII seminarium z serii **Wielcy/Wybitni Elektrycy Polscy, poświęcone pamięci Macieja Nałęcza (1922-2009) i Henryka Józefa Tuni (1925-1923), które odbędzie się 16 marca 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.

Maciej NAŁĘCZ (1922-2009), Prof. dr inż., specjalista elektrotechniki, automatyki i biometry; twórca Instytutu Biomedycznej w Polsce; czł. PAN, organizator Instytutu Naukowych. Urodził się w Warszawie 27 kwietnia. W l. 1944-47 służył w Armii WP. Studiował na WE PW, jako student wyjechał na 3-m. staż do MIT, USA. Studia ukończył w 1949. W l. 1949-61, pracował w Kat. Miern. El. PW jako stas., i adiunkt. Przez 7 lat był kier. Lab. Miern. El. Jego doktorat (1959) wykorzystywał do przem. prod. przekładników prądowych. Podjął pracę w PAN w 1952 i do 1954 był Sekr. Nauk. Komit. Elektrotechniki PAN. W 1954, został zast. prof. i zast. kier. nowo utworz. Zakł. El.-techniki (ZE) IPPT PAN, a nast. - kier. ZE. Został prof. nadzw. i dyr.-org. powołanego Inst. Automatyki (IA) PAN, a także kier. Zakł. Elem. El. Automatyki, w 1962. Zanimiował pracę nad wykorzyst. zjaw. Halla w technice i geofizyce. W 1967 został czł. koresp. PAN, a w 1974 - czł. rzeczyw. W 1972 został prof. zw. oraz sekcr. Wydz. IV n.techn. PAN. Był dyr. i organizatorem nowopowstałego Inst. Biocybernetyki i Inż. Biomedycznej od 1975, oraz czł. Prezydium PAN 1972-86. W l. 1966-86 był we władzach Międzynar. Org. Automatyki IFAC. W l. 1981-83 był z-cz. Sekr. Naukowego PAN. W 1976 został czł. zagr. AN ZSRR. Czł. państw. Centr. Komis. Kwalifik. został w 1984, a czł. Komit. Nauki i Postępu Technicznego w 1985. Zorganizował i kierował 3-ma probl. ogólnymi z automatyki, biocybernetyki i kardiologii. Był redaktorem dwóch Międzynar. Monografi IFAC w 1974 i 1986. Został wybrany czł. hon. PTETIS w 1988. Ponadto był czł. hon. 3 innych polskich towarzystw: Informatyki Medycznej 1994, Techniki Sensorowej 1997, oraz Inst. Biomedycznej 2001. Miał wiele publikacji kraj i zagr., patentów i osiągnięć organizacyjnych. Był naukowcem multidyscyplinarnym. Otrzymał wiele odzn. kraj. i zagran., m.in. Krzyż Wielki OOP 2002. IBiB PAN w W-wie nosi jego imię. W l. 1985-1989 był posłem IX kadencji Sejmu PRL. Zmarł w W-wie 6.2.2009.



Henryk Józef TUNIA (1925-2023), Prof. dr inż. elektryk, projektant, n. akademik., organiz. energoelektroniki. Urodził się w Gliwicach, gm. Łańcut. Maturę zdał przed Tajną Kom. Egz. w Łańcutcie 1941. W l. 1945-50 studiował na WE PŚ i uzyskał dypl. mgr inż. elektryka. I pracę podjął w Przedz. "Prozamet" w Gliwicach 1949. W l. 1951-54 prac. w Biurze Proj. i Studiów Budown. Specj. w W-wie na stan. gł. proj. elektryka i kier. pracowni. W l. 1955-60 studia aspiranckie na WE PW. Jednocześnie na l/2. etapie w Zakł. Zautomatyz. Nap. El. i Zakł. Elektron. Przem. w l. 1952-54 studia na Wydz. Fizyki UW ponadto, w l. 1956-58 konsult. w IEL w Międzylesiu, a w l. 1975-78 - konsult. w Inst. Motoryzacji (IMot) w W-wie. Prace n.-dyk. na WE PW w Kat. Nap. El., rozpoczął jako adiunkt 1956. Dr na WE PW 1960. Awans: doc. 1968, prof. nadzw. 1974 i zw. 1981. Na jego wniosek utworzono nową specj. na WE PW - Energoelektronika, którą kierował do emerytury. Współpracował z przem. dzięki czemu młodzi wogół pracownicy zdobyli duże dośw. w dziedzinie proj. i wdrażania ukl. energoelektron. Był prodienk. 1969-71 i dziekan. 1971-81 WE PW, kier. Zakł. Elektroniki Przem. 1970-93 i z-cz. dyr. ISEP PW 1970-76. Po osiągnięciu wieku emerytalnego, zatrudn. w ISEP PW na l/2. etapie. Od 1997 zatrudn. na WE AiI PŚ w stan. prof. zw. i w l. 2001-7 pełnił f-cję kier. Kat. Energoelektroniki. Opublikował ok. 200 porcyji, a w tym: 16 monografi, 60 artyk. i komunik. nauk., 38 patentów, 80 prac. n.-bad. napisal. (raporty wewn.), 3 rec. opublik. w wyd. książk. zagr. Był czł. r. nauk. IEL i IMot. Wypromował 56 doktorów i napisal 16 rec. rozpr. habil. W Zakł. Napędu El. i Zakł. Elektron. Przem. P. Białostockiej, opiekował się naukowo zesp. pracown. - wypróm. 6 doktorów, i pomógł w l. habil. Odbił kilka staży zagr. w Moskwie, 1956, Aachen 1980, Ankara 1977 i Gwangju 1983 i 1985-87. W PTETIS wybrany czł. hon. 1990. Otrzymał 3 dr. hon. causa na uniw. kraj. Zmarł 5.4.2023 w W-wie. Zob. <http://sep.ow.pw.edu.pl>



ZAPROSZENIE
na
XLII SEMINARIUM WEP
poświęcone pamięci
Wybitnych Elektryków Polskich
Macieja NAŁĘCZA (1922-2009)
Henryka Józefa TUNIA (1925-2023)

16 marca 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

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

Poświęcone pamięci
Wybitnych Elektryków Polskich

Macieja NAŁĘCZA (1922-2009)
Henryka Józefa TUNIA (1925-2023)

Pod patronatem
Dziekana Wydziału Elektrycznego PW — Andrzej Dzielińskiego
Prezesa OW SEP — Andrzej 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://sappw.se.pw.edu.pl>, e-mail: biuro@se.pw.edu.pl

PROGRAM

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

REFERATY OKOLICZNOŚCIOWE 16:05 - 17:05

„Maciej NAŁĘCZ (1922-2009)”
— Andrzej Marusak, dr inż., SAIP OW (30')

„Henryk Józef TUNIA (1925-2023)”
— Mariusz Malinowski, prof. dr hab. inż., ISEP PW (30')

Dyskusja

TEMATYKA OGÓLNA 17:05 - 18:05

„Nowoczesne napędy w robotyce”
— Krzysztof Mianowski, dr inż., ITLIMS PW (60')

ZAKOŃCZENIE SEMINARIUM godz. 18:05

POCZĘSTUNEK 18:05 do 19:00, sala 5

Andrzej Marusak

