

Maciej NAŁĘCZ (1922-2009). Prof. dr inż., specjalista elektrotechniki, automatyki i bioinżynierii; twórca Inżynierii Biomedycznej w Polsce; czł. PAN, organizator instytutów naukowych. Ur. w Warszawie 27 kwietnia. W l. 1944-47 służył w I 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 st.as. i adiunkt. Przez 7 lat był kier. Lab. Miern. El. Jego doktorat (1959) wykorzyst. do przem. prod. przekładników prądowych. Podjął pracę w PAN w 1952 i do 1954 był Sekr. Nauk. Komit. El-techniki PAN. W 1954, został zast. prof. i zast. kier. nowoutworz. 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. Zainicjował prace nad wykorzyst. zjaw. Halla w technice i geofizyce. W 1967 został czł. koresp. PAN, a w 1974 – czł. rzecz. W 1972 został prof. zw. oraz sek. 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-cą 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. węzłowymi z automatyki, biocybernetyki i kardiologii. Był redaktorem dwóch Międzynar. Monografii 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 Inż. 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 postem IX kadencji Sejmu PRL. Zmarł w W-wie 6.2.2009.

Henryk Józef TUNIA (1925-2023). Prof. dr inż. elektryk, projektant, n. akad., organiz. energoelektroniki. Ur. 29 III w Głuchowie, gm. Łańcut. Maturę zdał przed Tajną Kom. Egz. w Łańcucie 1941. W l. 1945-50 studiował na WE PŚI i uzyskał dypl. mgr inż. elektryka. I pracę podjął w Przeds. "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 aspirancje na WE PW. Jednocześnie na 1/2 etatu w Zakł. Zautomatyz. Nap. El. w IEL (adiunkt 1954-66), a w l. 1952-54 studia na Wydz. Fizyki UW ponadto, w l. 1956-58 konsult. w IEL w Międzyzlesiu, a w l. 1975-78 – konsult. w Inst. Motoryzacji (IMot) w W-wie. Pracę n.-dyd. na WE PW w Kat.Nap. El., rozpoczął jako adiunkt 1956. Dr na WE PW 1960. Awanse: doc. 1968, prof. ndzw. 1974 i zw. 1981. Na jego wniosek utworzono nową specj. na WE PW – Energoelektronika, którą kierował do emerytury. Współpracował z przem. dzięki czemu młodzi współpracownicy zdobyli duże dośw. w dziedzinie proj. i wdrażania ukl. energoelektron. Był prodziek. 1969-71 i dziek. 1971-81 WE PW, kier. Zakł. Elektroniki Przem. 1970-93 i z-cą dyr. ISEP PW 1970-76. Po osiągnięciu wieku emerytalnego, zatrudn. w ISEP PW na 1/2 etatu. Od 1997 zatrudn. na WE AiI PŚw na stan. prof. zw. i w l. 2001-7 pełnił f-cję kier. Kat. Energoelektroniki. Opublikował ok. 200 pozycji, a w tym: 16 monografii, 60 artyk. i komunik. nauk., 38 patentów, 80 prac n-bad. niepubl. (raporty wewn.), 3 rec. opublik. w wyd. książk. zagr. Był czł. r.nauk. IEL i IMot. Wypromował 56 doktorów i napisał 16 rec. rozpr. habil. W Zakł. Napędu El. i Zakł. Elekton. Przem. P.Białostockiej, opiekował się naukowo zesp. pracown. – wyprom. 6 doktoratów, i pomógł. w 1 habilit. Odbył kilka staży zagr. w Moskwie, 1956, Aachen 1980, Ankarze 1977 i Guanajuato 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://apw.ec.pw.edu.pl> ajm



Sekcja Automatyki
i Pomiarów
OW SEP im. Kazimierza
Szpotkańskiego



ZAPROSZENIE

na

XLII SEMINARIUM WEP

poświęcone pamięci

Wybitnych Elektryków Polskich

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

Pod patronatem

Dziekana Wydziału Elektrycznego PW — Andrzeja Dzielińskiego
Prezesa OW SEP — Andrzeja Englerta

KOMITET ORGANIZACYJNY

Andrzej Marusak — *przewodniczący*
Robert Borysik
Paweł Krajewski
Piotr Marusak

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