

**Edmund Jan ROMER (1904-1988).** Inż. elektryk, pionier w dziedzinie el. aparatury pom., specj. pom. przemysł. i automatyki; wybitny prof.; wychowawca młodych inż. Ur. we Lwowie 18 II 1904. Studia ukończył na Oddz. Elektrotechniki Wydz. Mech.-Elektrotechn. PGd (1927). Podczas studiów odbył roczną praktykę w Zakł. Brown-Boveri w Szwajc. Po stud. pracował w dziale techn.-handlowym AEG w Katowicach. Odbył służbę wojsk. w Szk. Podch. Lotn. w Poznaniu, otrzymał stop. pilota plut. podch. (1929). We Lwowie zorg. fabryczkę pn. Zakł. Pomocy Nauk. Pocz. prod. zestawy do ćw. z optyki dla gimnazjów; potem zakł. rozbudował i prod. rozszerzył o szeroki asort. przyrz.



lab. oraz el. przyrz. pom. i tachometrów samochod. Jego prod. była pionierska i konkurencyjna w stos. do mierników niem. Tuż przed wojną, zatrudniał 250 prac. Podczas WWII był zmobilizowany; intern. w Rumunii; pracował w Ankarze (1940), Palestynie (1942) i Anglii (1943). Do kraju powrócił w 1946; prac. w firmach prod. apar. pomiarową i lab. Na PŚI zatrudn. od 1.01. 1949 jako kier.-organizator Zakł. Optyki i Mechaniki Prec. (ZOMP) pomysłu prof. Tadeusza Malarskiego w celu uzupełniania i remontowania apar. pom. i bad. do lab. PŚI. W okr. 1949-61 zwiększył załogę ZOMP z 3 do 80 wysokiej kl. specj.; prod. również aparat. specj. dla przem. metalowego i chem., a dla gór. m.in. analizatory skl. gazów. Od 1948 r. prowadził wykł. na wydz. Mech. i Elektr. z miern. Na WE PŚI zorg. lab. "Miern. wielk. nieelektr." i Zakł. Pom. Wielk. Nieelektr.; mianowany doc. (1955). W l. 1958-60 – dziek. WE PŚI. Jeden z inicj. i org. Wydz. Automatyki (WA) PŚI (1964). Specj. się gł. w zakr. metod analizy składu miesz. gazowych. Promotor 5 doktorów i opiekun 4 hab. Opublik. ok. 60 prac, w tym 12 patent. Napisał 5 podręczników i kilka skryptów, oraz ponad 40 artykuł. w czasop. techn. kraj. i zagr. Brał udział w wielu zjazdach, konf. i kongr. nauk.; np.: IMEKO, KKA. Był czł. rad nauk. i komitetów PAN oraz NOT. Czł. hon. PTETiS (1974) i dr hon. causa PŚI (1985). Zm. w Gliwicach 10 X 1988.



**Stanisław NOWOSIELSKI (1906-1976).** Mgr inż. elektryk, o specj. technika rentgenowska, apar. elektromedyczna, elektron. jądrowa; doc. na PW. Ur. 6 IX 1906 w Popławach k. Pułtuska. Studia ukończył na Wydz. Elektrycznym PW (1936). Prac. w FAE K. Szpotańskiego do 1938; a do Powst. Warsz. – w Centr. Zaopatr. Inst. Ubezpie. Społ., jako kier. Warszt. Renowacji Apar. Rentgen. i Elektromed. Po WWII prac. w Ubezpieczalni Społ. i odbudowywał Zakł. Rentg. Szpitala na Solcu. Od X 1945 prac. w Centr. Składn. Min. Zdrowia przy odbiorze sprz. rentgen. i elektromed. z UNRRA. W 1947 r. został czł. Kom. Naukowej przy Min. Zdr. i doradcą ds. apar. elektromed. Od II 1948 wykładowca w Zakł. Bud. Apar. Elektromed. na Sekcji

Elektrot. Med. PW powstałej w 1946; nast. adiunkt. Zast. prof. i kier. Kat. Bud. Apar. Elektromed. na WE PW (1952). Powołany na stan. doc. (1966) prowadził 2 wykł.: „Aparaty elektromed.” i „Bud. sprz. rentgen.”. Kier. ok. 200 prac dypl. w ramach badań podst. i prototyp. opracowań konstrukcyjnych w zakr. elektroniki med. i tech. jąd. W KBAE oprac. ponad 100 prototyp. apar. elektrom. na zlec. Fabr. Apar. Rentgen., Wojsk. Akad. Med., Akad. Med. i Wojsk. Inst. Med. Lotn. Największym osiągn. zesp. doc. S.N. było oprac. stereowektokardiografu i wdroż. do prod.; autorzy oprac. uzyskali Nagr. Państw. W KBAE oprac. też I w Polsce elektroencefalograf, audiometr, polifizjograf wielokan., wiele urz. pom. stos. w techn. rentgenowskiej oraz kilka apar. rentg., oraz 2-lampowy apar. do sterylizacji żywności. Doc. S.N. był autorem patentu na stereoskopowy apar. rentgenowski. W Kat. powstało też wiele urz. techn. jąd., jak np.: dawkomierze, elektrometry i inne. Po reorganizacji PW (1970), z częścią personelu Kat. przeniesiony na Wydz. Mech. Prec. do Inst. Bud. Sprz. Precyz. i Elektron. na stan. kier. Zesp. Inż. Biomed., gdzie pracując do końca życia, wykształcił grupę specj. w dziedzinie Inż. Biomedycznej. Zmarł 1 XI 1976.

Zob. <http://apw.ee.pw.edu.pl> ajm



Sekcja Automatyki  
i Pomiarów  
OW SEP im. Kazimierza  
Szpotańskiego



## ZAPROSZENIE

na

## XLI SEMINARIUM WEP

poświęcone pamięci

## Wybitnych Elektryków Polskich

**Edmunda Jana ROMERA (1904-1988)**  
**Stanisława NOWOSIELSKIEGO (1906-1976)**

19 stycznia 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

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

Poświęcone pamięci  
Wybitnych Elektryków Polskich

Edmunda Jana ROMERA (1904-1988)  
Stanisława NOWOSIELSKIEGO (1906-1976)

**Pod patronatem**

Dziekana Wydziału Elektrycznego PW — Andrzeja Dzielińskiego  
Prezesa OW SEP — Andrzeja 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://apw.ee.pw.edu.pl>, e-mail: [biuro@sep.warszawa.pl](mailto:biuro@sep.warszawa.pl)

## PROGRAM

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

**REFERATY OKOLICZNOŚCIOWE 16:05 - 17:05**

„Edmund Jan ROMER (1904-1988)”  
— *Andrzej Marusak, dr inż.* (30')

„Stanisław NOWOSIELSKI (1906-1976)”  
— *Tadeusz Pałko, prof. dr hab. inż., IMiB PW* (30')

**Dyskusja**

**TEMATYKA OGÓLNA 17:05 - 18:05**

„Roboty o równoległej strukturze układów  
kinematycznych do nowoczesnej produkcji”  
— *Krzysztof Mianowski, dr inż., ITLiMS PW* (60')

**ZAKOŃCZENIE SEMINARIUM godz. 18:05**

**POCZĘSTUNEK 18:05 do 19:00, sala 5**