

Mieczysław Pożaryski (1875-1945). Inż. technolog i elektryk, absolwent szkół techn. w Petersburgu i Darmstadt. Prof. (1919), wiele lat dziekan Wydz. El. PW, wspaniały dydaktyk, autor wielu książek i artykułów fachowych. Współzałoż. i I prezes SEP, czł. hon. SEP (1925). Ur. 1 X w W-wie jako syn Władysława i Leokadii z d. Smolak. Ojciec był zesłany na Sybir (1964-72) za udział w Powst. Stycz. Mieczysław, po ukończ. gimnazjum rosyjskiego w W-wie, wstąpił do Inst. Technolog. w Petersburgu i uzyskał tyt. inż. technologa (1897), a nast. po 2 latach studiów w Darmstadt na wydz. El-ym, — tyt. inż. elektryka. Po powrocie, pracował w W-wie jako elektryk w Tow. Akc. Warszawsko-Wiedeńskiej Drogi Żelaznej. Równocześnie prac. dydaktyk. w Szkole Wawelberga i Rotwanda (SWR) oraz w Kat. Elektrot. rosyjskiego Warsz. Instyt. Politechnicznego (WIP), najpierw jako laborant (1900), a później jako asystent (1902). Propagował utworzenie stow. polskich elektryków. W latach 1915-18 był ewakuowany do Rosji wraz z WIP. Po powr. (1918) rozpocz. wykł. na PW. Podczas wojny z sowietami (1920), walczył jako ochotnik. Po demobilizacji powrócił na PW, a po wyodrębnieniu Wydz. El-go został jego I dziekanem. Wykładał w PW, SWR i SGGW: podst. elektrot., maszyny i urz. el., prądy szybkozmienne. Podczas okup. niemieckiej uczył fizyki na tajnych kompletach i też prowadził tajne nauczanie. Po wkroc. wojsk sowieckich, na gruzach W-wy rozpoczął org. PW — na 12 IV zwołał Radę Wydz. ale 22 IV zmarł w swym domu w Grodzisku Maz. Spoczywa na Powązkach (kw. 142-V-28).



Kazimierz Idaszewski (1878-1965). Dr inż. elektryk, specj. maszyn i miernictwa el. Budowniczy i organizator Polit. Wrocł (PW). Prof., wykł. i org. maszyn i miernictwa w politechnikach: Lwowskiej, Śląskiej i Wrocławskiej. Działacz i czł. hon. PTETIS (1964), czł. SEP od 1921 r. Ur. 16 I w Nochowice k. Śremu (Wielkopolska), jako syn Michała (nauczyciela wiejskiego) i Natalii z Kuźmickich. Miał 4 siostry i 3 braci. Maturę uzyskał w Śremie (1898), a tytuł inż. (1903) i doktorat (1904) — na Wydz. Mech-Elekt. Politechn. w Brunszwiku. Praktykę zawod. zdobył jako inż. w fabryce masz. el. "Siemens-SchuckertWerke" w Berlinie (1904-19). Pracował w P.Lw. jako asystent (1903) i prof. miernictwa oraz masz. el. (1920-39). W 1930 r. ściągnął z W-wy prof. W. Krukowskiego któremu oddał Kat. Miernictwa, a sam prowadził Kat. Masz. El. do 1939 r. Po zajęciu Lwowa przez sowietów (20 IX 1939), został zatwierdzony na kier. Kat. Masz. El-nych na Lwowskim Politechnicznym Instytucie (do 1941). Po II wojnie św. od lut. do wrz. 1945 r. był dziekan Wydz. El-go P. Śląskiej w Gliwicach z siedzibą w Krakowie, a w paźdz. przeniósł się do Wrocł. i od podstaw zorganiz. Wydz. Mech-El-ny polit. Był jego I dziekan. w r. ak. 1945/46, 15 XI 1945 r. wygłosił I po polsku wykł. uniwersytecki w polskim Wrocławiu. Kierował Kat. Miern. i Masz. El. (1945-47) oraz Pom. Elektr. (1947-59). Zmarł we Wrocławiu 14 I 1965 r. i spoczywa na cmentarzu przy ul. Bujwida.

Malarski Tadeusz (1883-1952). Dr inż. mech, fizyk, pionier radiotechniki, prof. PLW i PŚI. Świetny organizator, obrońca Ojczyzny (1918-21), pierwszy dowódca radiostacji we Lwowie i dowódca radiostacji w Przemyślu. Ur. 23 IX w Dalowicach (pow. miechowski), jako syn Stanisława (rządca majątku ziemsk.) i Emilii z Klimków. Ukończył szkołę realną w Krakowie (1902) oraz studia na Wydz. Budowy Maszyn Szkoły Politechnicznej we Lwowie (1907) i został asystentem w Kat. Fizyki tej Szkoły. Jednocześnie odbył studia mat.-fiz. na Uniw. Lwowskim (1907-10), interesował się radiotechniką. Wykładał mechanikę i elektrotechnikę w Państw. Szk. Przemysł. we Lwowie (1913-27). Doktorat zrobił na PLW (1920). Wstąpił do wojska (1918-21) i był d-cą 4 kW radiostacji lwowskiej i przemyskiej, został szefem służby radiotelegraficznej VI Armii WP. Na PLW zainicjował wykłady z prądów szybkozmiennych i radiotechniki (1923), zorganizował Laboratorium Radiotelegrafii. Zajmował się m.in. problematyką i propagacją fal ultrakrótkich. W l. 1936-39 utworzył studium teletechniczne. Od 1945 r. na Wydz. El-ym PŚI zorganizował Kat. Fiz., Studium Telekomunikacyjne, Zakł. Optyki i Mechaniki Precyz. oraz Kat. Fiz. Technicznej. Wykładał też fizykę na Wydz. Komunikacji AGH, gdzie zorganiz. Kat. Fizyki. Teorię łączył z doświadczeniami i z praktyką inżynierską. Propagował radiotechnikę, był krótkofalowcem. Był autorem wielu publikacji. Zmarł 8 III w Krakowie i spoczywa na cm. Rakowickim.



Zobacz <http://apw.ee.pw.edu.pl>

ajm

100-lecie odzyskania niepodległości Polski!



99-lat OW



Sekcja Automatyki
i Pomiarów OW SEP



Pan/Pani
jest zaproszony/a

na uroczyste

XV SEMINARIUM WEP

Dla uczczenia

Wybitnych Elektryków Polskich:

Mieczysława Pożaryskiego (1875-1945)

Kazimierza Idaszewskiego (1878-1965)

Tadeusza Malarskiego (1883-1952)

14 marca 2018 r. godz. 16:00 – 19:30

w sali konferencyjnej

Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej,

gmach Starej Kociołni (sala 4 i 5)

przy Placu Politechniki 1 w Warszawie

XV SEMINARIUM SAiP OW SEP

Poświęcone
Wybitnym Elektrykom Polskim:

Mieczysławowi Pożaryskiemu (1875-1945)
Kazimierzowi Idaszewskiemu (1878-1965)
Tadeuszowi Malarskiemu (1883-1952)

GOŚCIE HONOROWI

Prezes SEP — Piotr Szymczak,
Przewodniczący Polskiej Sekcji IEEE
— Mariusz Malinowski
Dziekan Wydziału Elektrycznego PW — Lech Grzesiak
Prezes OEIT SEP — Zbysław Kucza
Prezes OW SEP — Miłoslawa Bożentowicz

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



PROGRAM

OTWARCIE SEMINARIUM — godz. 16:00, sala 4
i wystąpienia gości honorowych. (ok. 5')

REFERATY OKOLICZNOŚCIOWE — godz. 16:05 do 16:55

"Mieczysław Pożaryski (1875-1945)"
— *Andrzej Marusak, dr inż. – przewodniczący SAiP OW SEP.* (ok. 15')

"Kazimierz Idaszewski (1878-1965)"
— *Andrzej Marusak, dr inż. – przewodniczący SAiP OW SEP.* (ok. 15')

"Tadeusz Malarski (1883-1952)"
— *Andrzej Marusak, dr inż. – przewodniczący SAiP OW SEP.* (ok. 15')

Dyskusja (ok. 5')

REFERAT TECHNICZNY — od godz. 16:55 do 18:30

"MEMS-y do analizy składu chemicznego;
Bio-MEMS-y"
— *Ryszard Jachowicz, prof. dr hab. inż. – ISE WETI PW.* (1 h 35' z dysk.)

ZAKOŃCZENIE SEMINARIUM — godz. 18:30

POCZĘSTUNEK — od godz. 18:30 do 19:30, sala 5