

„WIELCY, WYBITNI ELEKTRYCY POLSCY” – KOLEJNE SEMINARIUM JUŻ 12 GRUDNIA 2022 R.

Serdecznie zapraszamy Państwa do wzięcia udziału w XXVII WEP, 12 grudnia 2022 r. w godz. 16:00-19:00, Sale 4/5 Stara Kotłownia na Politechnice Warszawskiej. Program najbliższego seminarium w załączeniu.

Prosimy również o rozpowszechnienie tego zaproszenia wśród swoich kolegów i znajomych zainteresowanych tematyką.

Franciszek BISKUPSKI (1858-1929). Inż. elektryk, pionier polskiej elektryki wielkopolskiej, budowniczy elektrowni, przedsiębiorca i działacz społeczny w Wielkopolsce XIX / XX w., wybitny patriota, podróżnik, poigłota, znakomity organizator. Ur. 16 II w Starym Gostyniu jako 4. syn Nikodema i Reginy Radużyńskiej. Uczeń gimnazjów w Lesznie i Śremie, wybitnie inteligentny, językowo uzdolniony, maturę zdał eksternistycznie w Hanowerze. Wstąpił do armii cesarskich Niemiec, jako jednoroczny ochotnik (1875). Z wojska wystąpił w st. kapitana (1885). Studia elektrotechniczne odbył na politechn. w Hanowerze i na uniw. w Wiedniu. Osiedl w Poznaniu (P) i rozpoczął działalność biznesową (1891). Jego firmy elektrotechniczne miały szerokie profile działania, propagowały i stosowały najnowsze zdobycze ówczesnej techniki. Wybudował 1 elektrownię w P (1904), inst. elektryczne zakładał zarówno w Rzeszy jak i w Rosji. Działal społecznie w różnych towarzystwach i stowarzyszeniach, także o char. naukowym. Prowadził wykł. nt. zag. elektrotechniki i meteorologii. Organizował pokazy działania różnych maszyn i urz. Był czł. Wydz. Elektrotechników przy Stow. Techników w P (1918) i jednym z założycieli Oddz. Pozn. SEP (1921). Był jednym z założ. Pol. Związku Przedz. Elektrotechnicznych (ZPE) i czł. hon. ZPE (1927). Był cechnistrzem Cechu Ślusarzy i Rzemiosł Pokrewnych w P (1903-15). Walczył o polskość. Brał udział w Powst. Wielkopolskim, walczył w bitwie o lotnisko Ławica (6 I 1919) – powstańcy zdobyli sprzęt lotniczy o wartości ok. 200 mln marek, m.in. ponad 300 samolotów. Zorg. I w Polsce zawody lotnicze (Ławica 28 IX 1919). Został szefem sztabu Obrony Krajowej, którą współorganizował (1920). Zmarł w Poznaniu 5 X 1929.



Romuald MARCZYŃSKI (1922-2000). Inż. elektryk, elektronik, informatyk; twórca pierwszego polskiego komputera cyfrowego, profesor, wychowawca wielu pokoleń polskich informatyków, czł. hon. PTETIS, żołnierz szarych szeregów okr. radomsko-kieleckiego AK. Ur. w Skarżysku-Kamiennej 7 I jako s. Władysława i Klementyny. Maturę uzyskał tuż przed wojną (1939). Zamiar studiowania na PW zniweczyła wojna, bo PW zlikwidowali Niemcy. Na PW studiował w l. 1945 i 1946-48, oraz na PGd (1946). I pracę podjął jako asystent w Kat. Radiotechniki PW u prof. J. Groszkowskiego. W r. 1949 rozpoczął pracę w GAM (Grupa Aparatów Matemat.) Państw. Inst. Matematycznego u prof. H. Greniewskiego. W l. 1952-53 skonstruował I polską pamięć ręciową, a w l. 1953-1955 podjął próbę konstr. maszyny cyfrowej EMAL (Elektroniczna Masz. Autom. Licząca), nie do końca uruchomionej. W r. 1959 doprowadził do powst. komputera EMAL-2. Od r. 1961 pracował nad strukturą komputerów, mikroprogramowaniem i językami programowania w Inst. Podstaw Informatyki PAN. Brał udział w konstruowaniu wielu komputerów, pełnił f-cję przew. Komitetu Oceny Maszyn Matematycznych (MM) i Urz. Współpracujących. Na I Ogólnokrajowym Symp. PTETIS pn. „Naukowe Problemy MM” (1968) zaproponował stosowanie w j. polskim terminu „informatyka”. W r. 1996 został uhonorowany medalem *Computer Pioneer Award* przyznawanym przez IEEE Computer Society. Zmarł w Waszyngtonie D. C. I stycznia 2000 r. 15 min po północy. Jest pochowany na Cmentarzu Powązkowskim.

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

ajm



Sekcja Automatyki
i Pomiarów
OW SEP im. Kazimierza
Szpotafińskiego



ZAPROSZENIE

na

XXVII SEMINARIUM WEP

poświęcone pamięci

Wybitnych Elektryków Polskich

Franciszka BISKUPSKIEGO (1858-1929)

Romualda MARCZYŃSKIEGO (1922-2000)

12 grudnia 2022 r. godz. 16:00 – 19:00
w sali konferencyjnej

Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej,
gmach Starej Kotłowni (sale 4 i 5)
przy Placu Politechniki 1 w Warszawie

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

Poświęcone pamięci
Wybitnych Elektryków Polskich

Franciszka BISKUPSKIEGO (1858-1929)
Romualda MARCZYŃSKIEGO (1922-2000)

GOŚCIE HONOROWI

Prezes SEP — Sławomir Cieślak,
Dziekan Wydziału Elektrycznego PW — Lech Grzesiak
Prezes OEIT SEP — Wojciech Stęplewski
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

PROGRAM

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

REFERATY OKOLICZNOŚCIOWE 16:05 - 16:55

„Franciszek BISKUPSKI (1858-1929)”
— Andrzej Marusak, dr inż., Przew. SAiP OW (25')

„Romuald MARCZYŃSKI (1922-2000)”
— Andrzej Marusak, dr inż., Przew. SAiP OW (25')

Dyskusja

**REFERATY TECHNICZNO – GEOGRAFICZNE
16:55 - 18:15**

„Zastosowanie algorytmu hipergeometrycznego
podziału części danych w rozpoznawaniu
sygnałów radarowych”
— Łukasz RYBAK, dr inż. i Janusz DUDCZYK, dr hab. inż.
WB Electronics S.A (20')

„Albania – Bałkański «Dziki Zachód» — ciekawostki,
historia, ludzie” cz. 2
— Zdzisław GRĘDA, członek SAiP OW SEP (60')

ZAKOŃCZENIE SEMINARIUM — godz. 18:15

POCZĘSTUNEK — od godz. 18:15 do 19:00 w sali 5

Z pozdrowieniami,

Andrzej Marusak

przewodniczący Sekcji Automatyki i Pomiarów OW SEP