Józef Herman Osiński (1738-1802). Pierwszy elektryk polski! Pionier techniki odgromowej, pedagog, autor i tłumacz dzieł z zakresu fizyki, chemii i metalurgii; pionier fizjologii roślin w Polsce. U. s. III w. Dobrzykowicach i Z. Pocka, w składzie domu Pijarów w Szczytnie (1757-60) i w nasileniu w Rzeszowie (1761). Po studiach uczył poetyki w Miejszczyznie i w W-wie (1763). Studia teologiczne odbył w W-wie (1764-65) i został profesorem filozofii w Wieluniu (1765-68). Podczas podróży zagranicznej, tarnowsko-ucieczkę, uczył się w bibliotekach: fizyki, chemii i botaniki — w Wiedniu (1788-71) i Parzu (1772). Po powrocie do W-wy wykładał fizjologię i matematykę w Collegium Nobilium. Organizował naukowe Seminarium i podało doświadczenia fizyczne i chemiczne dla publiczności (1799) oraz pisał książki. Napisał m.in. książki: "Fizyka doświadczalna" (1777) gdzie uwzględniał najnowsze prace m.in. B. Franklin i L. Newtona; "O naukach i sztukach rady żydowskiej" (1782) jako pierwszy polski podróżnik meteorytyczny. "Opisanie polskich jezior" (1782); "Gatunki polskie i zdrowie" w, w którym żyjemy" (1783) p. botaniki i chemii; "Roboty mimowarne powietrza" (1884) o budowie balonów i balonu; pierwsza polska książka z elektrochemii "Sposób ubezpieczający życie i majątki od pożarów" (1884). Pierwszy południowochodni w Warszawie założył w 1788 r. Był rektorem Szkoły Pijarskiej w Łodzi (1790-92) i w Górze Kalwarii (1796-97). Zmarł w Warszawie (12 marca).


Zobacz http://sepw.ee.pw.edu.pl

Wielkich Elektryków Polskich:

Józef H. Osińskiego (1738-1802)
Michał Doliwo-Dobrowolskiego (1862-1919)
Janusza L. Groszkowskiego (1898-1984)

21 lutego 2018 r. godz. 16:00 – 19:30
w sali konferencyjnej
Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej,
gmach Starej Kolumni (sala 4 i 5)
przy Placu Politechniki 1 w Warszawie
XIV SEMINARIUM SAiP OW SEP

Poświęcone
Wielkim Elektrykom Polskim:

Józefowi Osińskiemu (1738-1802)
Michałowi Doliwo-Dobrowolskiemu (1862-1919)
Januszowi Groszkowskiemu (1898-1984)

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 — Miłostawa Bożentowicz

KOMITET ORGANIZACYJNY
Andrzej Marusak — przewodniczący
Robert Borysik
Paweł Krajewski
Piotr Marusak

PROGRAM

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

REFERATY OKOLICZNOŚCIOWE — godz. 16:05 do 17:15

"Józef Herman Osiński (1738-1802), widziane z Częstochowy"
— Aleksander Gąsiorski, dr inż. Kat. Elektrotechniki WE PCz
(oko. 25’)

"Michał Doliwo-Dobrowolski (1862-1919)"
— Andrzej Marusak, dr inż. przewodniczący SAiP OW SEP.
(oko. 20’)

"Janusz Leon Groszkowski (1898-1984)"
— Jacek Jarkowski, dr inż. IRiTM WETI, PW.
(oko. 20’)

Dyskusja
(oko. 5’)

REFERAT TECHNICZNY — od godz. 17:15 do 18:30

"Aktywny System Odgromowy — ESE (Early Streamer Emission) — budowa, zasada działania, koszty"
— Tadeusz Michał, Prezes Zarządu i Sylwester Kozera, Dyrektor Techniczny LCS Lightning Control Systems Sp. z o.o.
(1 h 15’ z dyskusją)

ZAKOŃCZENIE SEMINARIUM — godz. 18:30

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