



**SEMINARIUM
POŚWIĘCONE PAMIĘCI PROFESORA
WŁODZIMIERZA KRUKOWSKIEGO (1887 – 1941)
upamiętniające życie i dorobek twórcy polskiej metrologii elektrycznej
pod patronatem
Komitetu Elektrotechniki - Polskiej Akademii Nauk
13 październik 2009 r. Radom**

Stowarzyszenie Elektryków Polskich O/Radomski
przy współudziale

Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej

organizuje Seminarium poświęcone pamięci prof. Włodzimierza Krukowskiego (1887-1941) jego życiu i działalności twórczej jak również wpływowi jego prac na współczesne osiągnięcia w dziedzinie metrologii elektrycznej. Prof. Włodzimierz Krukowski był jednym z najwybitniejszych polskich elektrotechników uczonym o światowej sławie w dziedzinie metrologii elektrycznej, a dziś zupełnie zapomniany.

Organizując seminarium pragniemy w ten sposób uczcić godnie pamięć o prof. Włodzimierzu Krukowskim popularyzując jego życie i twórczość naukową.

Miejsce obrad:

Dom Technika NOT w Radomiu ul. Struga 7a

Część historyczna.

- 1 – Sylwetka prof. Włodzimierza Krukowskiego
- 2 – Liczniki Krukowskiego
- 3 – Przegląd prac prof. Włodzimierza Krukowskiego
- 4 – Pamięć o prof. Włodzimierzu Krukowskim w Lwowskiej Politechnice
- 5 – Wystąpienia wspominkowe

Część współczesna.

- 1 – Wpływ prac prof. Włodzimierza Krukowskiego na współczesną metrologię elektryczną.
- 2 – Prezentacja najnowszych rozwiązań technicznych w dziedzinie metrologii elektrycznej ref. Firm uczestniczących w Seminarium

Podsumowanie i wypracowanie wniosków

Seminarium będzie towarzyszyła ekspozycja eksponatów pamiątkowych oraz stanowisk firmowych.

Zapraszamy wszystkich członków i sympatyków SEP

**Stowarzyszenie Elektryków Polskich
Oddział Radomski**

ul. Struga 7a, 26-600 Radom

tel (048) 340 29 48, tel/fax (048) 362 87 47,

[http:// www.sep.radom.pl](http://www.sep.radom.pl); e-mail: sekretariat@sep.radom.pl



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH ODDZIAŁ RADOMSKI

Skład Komitetu Programowego –

Przewodniczący

**Prof. dr hab. inż. Kazimierz Zakrzewski - Przewodniczący Komitetu Elektrotechniki PAN
Z-ca Przewodniczącego**

Dr hab. inż. Jerzy Hickiewicz - prof. Politechniki Opolskiej, Instytut Układów
Elektromechanicznych i Elektroniki Przemysłowej, członek ZG PTETiS

Członkowie

Dr hab. inż. Jerzy Barglik - prof. Politechniki Śląskiej i Politechniki Warszawskiej, Prezes SEP

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Glinka - Politechnika Śląska, Instytut Elektrotechniki Przemysłowej
i Informatyki

Prof. zw. dr hab. inż. Orest Iwachiw - Kierownik Zakładu Mechatroniki Instytutu
Technologii Komputerowej Automatyki i Metrologii, Politechniki Lwowskiej.

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Kluszczyński - Politechnika Śląska, prezes ZG PTETiS

Prof. dr hab. inż. Stefan Kubisa - Kierownik Zakładu Metrologii Instytutu Automatyki
Przemysłowej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego
w Szczecinie (Politechnika Szczecińska)

Prof. dr hab. inż. Michał Lisowski - Politechnika Wroclawska, Instytut Elektrotechniki
Teoretycznej i Materiałoznawstwa Elektrycznego

Dr inż. Zbigniew Lubczyński - Komisja Historyczna Oddziału Wroclawskiego SEP

Prof. dr hab. inż. Mirosław Luft - Rektor Politechniki Radomskiej

Dr hab. inż. Krystyna Macek-Kamińska - prof. Politechniki Opolskiej,
Instytut Układów Elektromechanicznych i Elektroniki Przemysłowej.

Dr hab. inż. Zdzisław Nawrocki - prof. Politechniki Wroclawskiej, Instytut Maszyn
Napędów i Pomiarów Elektrycznych

Prof. dr hab. inż. Teresa Orłowska - Kowalska - Instytut Maszyn Napędów i Pomiarów
Elektrycznych Politechniki Wroclawskiej.

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Skubis - Politechnika Śląska, red. Naczelny czasopisma
„Pomiary Automatyka Kontrola”

Prof. zw. dr hab. inż. Bohdan Stadnyk - Dyr. Instytutu Technologii Komputerowej
Automatyki i Metrologii, Politechniki Lwowskiej.

Dr hab. inż. Elżbieta Szychta - prof. ndzw. Politechniki Radomskiej,
Dziekan Wydziału Transport i Elektrotechniki

Dr inż. Piotr Szymczak - Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
(Politechnika Szczecińska)

Dr inż. Zygmunt Warsza

Patroni medialni:

Wydawnictwo „Pomiary Automatyka Kontrola”

Wiadomości elektrotechniczne

Spektrum

INPE