

# Sesja poświęcona uczczeniu pamięci profesorów Stanisława Bładowskiego i Ludgera Szklarskiego

W 2012 roku przypadała 110. rocznica urodzin profesora Stanisława Bładowskiego i 100. rocznica urodzin profesora Ludgera Szklarskiego – współzałożycieli Polskiego



Prof. Stanisław Bładowski

Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej oraz współtwórców Wydziału Elektrycznego AGH.

Dla uczczenia pamięci profesorów w dniu 29 listopada 2012 roku odbyła się uroczysta sesja zorganizowana przez Zarząd Oddziału Krakowskiego PTETiS i Dziekana Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Inżynierii Biomedycznej.

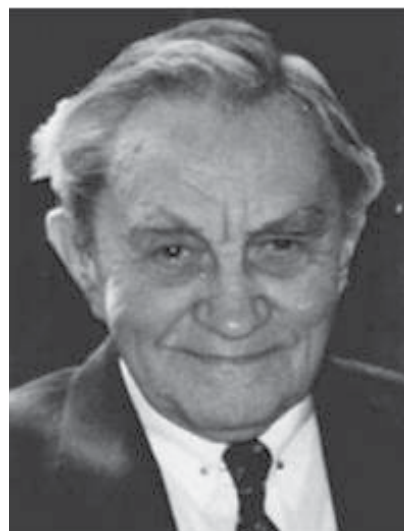
Program sesji, którą prowadziła przewodnicząca ZO Krakowskiego PTETiS prof.

Barbara Florkowska obejmował: wystąpienie prof. Antoniego Cieśli, Dziekana Wydziału EAIiB, charakterystykę drogi życiowej prof. Stanisława Bładowskiego przedstawioną przez prof. Romualda Włodka, charakterystykę drogi życiowej prof. Ludgera Szklarskiego przedstawioną przez dr. inż. Aleksandra Dziadeckiego, wspomnienie prof. Ryszarda Tadeusiewicza, prezesa Oddziału Krakowskiego PAN o prof. Ludgerze Szklarskim jako członku PAN, wspomnienie prof. Barbary Florkowskiej o prof. Stanisławie Bładowskim, jako twórcy Laboratorium Wysokich Napięć na Wydziale Elektrycznym AGH.

Profesorowie Stanisław Bładowski i Ludger Szklarski uczestniczyli w dniu 26 stycznia 1961 roku w zebraniu założycielskim PTETiS, towarzystwa naukowego afiliowanego przy Polskiej Akademii Nauk, którego celem jest popieranie i krzewienie nauki i techniki w zakresie elektryki oraz integracja środowiska naukowego. Byli także założycielami Oddziału Krakowskiego PTETiS (zebranie założycielskie w dniu 15 lipca 1961 roku), a prof. Stanisław Bładowski był pierwszym przewodniczącym zarządu. Siedzibą Oddziału Krakowskiego PTETiS od założenia jest Akademia Górniczo-Hutnicza, obecnie Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej. Profesorowie Stanisław Bładowski i Ludger Szklarski są Członkami Honorowymi Towarzystwa.

Gdy w 1946 roku powstał Wydział Elektromechaniczny w AGH, obydwaj profesoro-

wie rozpoczęli działalność jako nauczyciele akademicy. Profesor S. Bładowski zorganizował i założył Katedrę Urządzeń Siei Elektrycznych, według jego projektu powstało



Prof. Ludger Szklarski

Laboratorium Wysokich Napięć w hali budynku B-1. Dążył do stworzenia warunków dla prowadzenia badań w zakresie techniki wysokich napięć.

Profesor Stanisław Bładowski widział potrzebę wspierania teorii, które wykładał eksperymentami w laboratorium. Zaprojektował i zbudował generator napięć udarowych, który jest podstawowym źródłem wysokich napięć w laboratoriach tego typu. W obecnej hali laboratorium od 1992 roku



foto: Piotr Pałaj



foto. Piotr Pająk

działa generator napięć udarowych nowej generacji o lepszych parametrach znamionowych.

Profesor S. Bladowski był propagatorem uczenia podstaw fizycznych w budowie urządzeń elektrycznych wysokich napięć, inspiratorem i autorem pierwszych wykładów z zakresu programowania liniowego do celów optymalizacji w elektroenergetyce, a także zagadnień gospodarki energetycznej.

O działalności naukowej i dydaktycznej prof. S. Bladowskiego mówił prof. Romuald Włodek.

Profesor Ludger Szklarski w 1947 roku podjął obowiązki Kierownika Katedry Elektryfikacji Urządzeń Górniczych. W tym okresie wspólnie z prof. M. Jeżewskim prowadził badania wytrzymałości lin stalowych. Opracowany aparat do badania magnetycznego lin nośnych, opatentowany jako defektoskop magnetyczny, wyróż-

niiony został nagrodą państwową II stopnia. W tym okresie podjął też problematykę transportu kopalnianego. Był autorem lub współautorem licznych monografii i podręczników z zakresu teorii regulacji. W latach 1957–1958, a następnie 1963–1966 (po reorganizacji wydziału) był dziekanem Wydziału Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej.

Profesor Ludger Szklarski był wyróżniony tytułami Doktora Honoris Causa Akademii Górniczo-Hutniczej, Instytutu Górniczego w Sankt Petersburgu i Wyższej Szkoły Górniczej w Ostrawie.

W uroczystej sesji licznie uczestniczyli współpracownicy i wychowankowie profesorów oraz pracownicy Wydziału EAIiB. Gościem szczególnym sesji był dr inż. Zbigniew Szklarski – syn profesora.

Profesor Ryszard Tadeusiewicz, Prezes Oddziału Krakowskiego PAN, przedstawił sylwetkę prof. Ludgera Szklarskiego jako członka Polskiej Akademii Nauk oraz przewodniczącego prezydium dwóch sekcji PAN: Energoelektroniki i Napędu Elektrycznego oraz Cybernetyki Górniczej.

Akcentem kończącym uroczystą Sesję było zwiedzanie Laboratorium Wysokich Napięć oraz pokazy wyładowań elektrycznych.

Motto spotkania: „Budujmy przyszłość na szacunku dla swoich nauczycieli” jest aktualne w każdej rzeczywistości.

Sprawozdanie z Sesji oraz przedstawione prezentacje są dostępne na stronie Oddziału Krakowskiego PTETiS

[ptetis.agh.edu.pl](http://ptetis.agh.edu.pl)

✉ **prof. Barbara Florkowska**  
Przewodnicząca Zarządu Oddziału  
Krakowskiego PTETiS



foto. arch. B. Florkowska