

### SEMINARIUM PROF. MIECZYŚŁAWA HERINGA

W dniu 18 października w godz. 10:15 – 13:00 w Sali Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej odbyło się wydziałowe seminarium naukowe pt. „Energia elektryczna najbardziej uniwersalnym źródłem ciepła”. W seminarium uczestniczyło około 50 osób, w tym zaproszeni goście z Politechniki Śląskiej, Politechniki Częstochowskiej, Politechniki Świętokrzyskiej, Politechniki Lubelskiej, Politechniki Łódzkiej, Instytutu Tele i Radiotechnicznego oraz firmy Dacpol. Uczestników powitał dziekan Wydziału prof. Lech Grzesiak, który wręczył Profesorowi Mieczysławowi Heringowi list gratulacyjny w imieniu pracowników i studentów Wydziału. Obecny był prorektor prof. Stanisław Wincenciak. Sylwetkę Profesora przybliżył zebrany prof. Jerzy Barglik, który w latach 2006 – 2009 pracował w Zakładzie Elektrotermii Politechniki Warszawskiej. Wystąpienie ilustrowane było prezentacją komputerową. Podczas seminarium Jubilat prof. Mieczysław Hering wygłosił referat pt. „Energia elektryczna najbardziej uniwersalnym źródłem ciepła”. Pisemna wersja referatu ukaże się w numerze 6/2017 Śląskich Wiadomości Elektrycznych. Po zakończeniu wystąpienia nadszedł czas na gratulacje. W imieniu Komitetu Elektrotechniki PAN gratulacje złożył prof. Adam Szelaąg. Następnie życzenia złożyły delegacje poszczególnych uczelni. Dyskusję na temat referatu kontynuowano podczas spotkania koleżeńkiego. Wzniesiono toast za pomyślność Profesora i odśpiewano Sto Lat. Ad Multos Annos Pani Profesorze!



*Fot. Profesor Mieczysław Hering*