

WSTĘP

Zagadnienia cieplne stanowią nierozwalny element problemów, którymi zajmuje się elektrotechnika, choć często są one marginalizowane w jej programach nauczania.

II Konferencja Naukowo-Techniczna pod nazwą PROBLEMY CIEPLNE w ELEKTROTECHNICE i ELEKTROTECHNOLOGIE wpisuje się w cykl konferencji elektrotermicznych organizowanych od kilkadziesiąt już lat, głównie przez ośrodki naukowe Politechniki Łódzkiej, Świętokrzyskiej, Śląskiej czy Warszawskiej. Jej tematyka jest również otwarta na te zagadnienia cieplne w elektrotechnice, które stanowią bardzo trudny do rozwiązania problem odprowadzenia strat energii związanej z przepływem prądu elektrycznego, jak również na te aspekty naukowe elektro-technologii, które nie dotyczą zagadnień cieplnych.

Różnorodność i poziom naukowy prezentowanych artykułów oraz sam fakt zainteresowania Autorów drugą w odstępnie rocznym edycją konferencji dają podstawy, aby sądzić o trafności zaproponowanej tematyki.

Życzę interesujących i owocnych obrad.

Jerzy Zgraja – przewodniczący
Konferencji