

WSTĘP

Tematyka obliczeń cieplnych zajmuje coraz więcej miejsca w publikacjach z dziedziny elektrotechniki i staje się współcześnie nierozdzielalnym elementem problemów elektrotechnicznych.

III Konferencja Naukowo-Techniczna pod nazwą PROBLEMY CIEPLNE w ELEKTROTECHNICE i ELEKTROTECHNOLOGIE wpisuje się w cykl konferencji elektrotermicznych organizowanych od kilkudziesięciu już lat, głównie przez ośrodki naukowe Politechniki Łódzkiej, Świętokrzyskiej, Śląskiej czy Warszawskiej. Jest otwarta na prezentację zagadnień dotyczących celowej zamiany energii elektrycznej w ciepłą, bardzo trudnych do rozwiązania problemów odprowadzania energii strat związanych z przepływem prądu elektrycznego w urządzeniach, jak również na te aspekty naukowe elektrotechnologii, które nie dotyczą zagadnień cieplnych.

Różnorodność i poziom naukowy prezentowanych artykułów oraz sam fakt zainteresowania Autorów trzecią edycją Konferencji dają podstawy, aby sądzić o trafności zaproponowanej tematyki.

Życzę interesujących i owocnych obrad.

Jerzy Zgraja
przewodniczący Konferencji