

Niniejszy zeszyt naukowy zawiera artykuły na Krajowe Sympozjum Maszyn Elektrycznych organizowane w 1982 r. przez Instytut Maszyn i Urządzeń Elektrycznych Politechniki Śląskiej. Zgodnie z decyzją Komitetu Organizacyjnego tematyka sympozjum dotyczy maszyn prądu stałego.

Artykuły dotyczą zagadnień związanych z teorią, konstrukcją, eksploatacją maszyn prądu stałego przy uwzględnieniu nietypowych rozwiązań i wpływu rodzaju zasilania.

Tematyka większości artykułów jest aktualna - wynika z bieżących potrzeb przemysłu elektromaszynowego lub dotyczy rozwiązań poprawiających warunki eksploatacji maszyn.

Sądzymy, że sympozjum przyczyni się do sprecożowania konkretnych wniosków dotyczących poprawy jakości i niezawodności maszyn prądu stałego.

Sekretarz
Komitetu Organizacyjnego

Przewodniczący
Komitetu Organizacyjnego

Doc. dr hab. inż. Władysław Mizia

Prof. dr inż. Władysław Latek