

## W s t ę p

Przedstawiony zbiór prac naukowo-badawczych dotyczy aktualnej problematyki technologii spajania i napawania metali, realizowanych w Zakładach Spawalnictwa Politechnik. Złożoność problematyki i jej duże znaczenie techniczne stały się podstawą do zorganizowania IV Sympozjum Zakładów Spawalnictwa Politechnik przez Instytut Metaloznawstwa i Spawalnictwa Politechniki Śląskiej w Gliwicach.

Ocenę nadesłanych prac przeprowadziło Kolegium Redakcyjne, w skład którego weszli pracownicy Instytutu Metaloznawstwa i Spawalnictwa oraz Instytutu Spawalnictwa w Gliwicach.

Oddając zbiór referatów do rąk Czytelników - a przede wszystkim uczestników Sympozjum - liczymy, że materiały te przyczynią się do dalszego rozwoju spawalnictwa oraz do poszerzenia współpracy pomiędzy Zakładami Spawalnictwa uczelni technicznych w kraju.

### Komitet Organizacyjny:

prof.dr hab.inż. Jan Węgrzyn - przewodniczący

dr inż. Jan Smajda - sekretarz

doc.dr hab.inż. Andrzej Klimpel - członek

doc.dr hab.inż. Jerzy Dziubiński - członek

dr inż. Piotr Adamiec - członek

mgr inż. Jan Czuma - członek