

SPIS TREŚCI

Tadeusz Lamber i Józef Wojnarowski — Mechaniczne metody pomiaru osiowych naprężeń własnych w drutach stalowych	3
Tadeusz Mazanek i Władysław Hansel — Wpływ kształtu wlewnicy na wysokość stożka sedimentacji i strefy przyspieszonego, pionowego krzepnięcia wlewka	17
Adam Gierek, Zofia Szczechowska i Janusz Gajda — Cementowe kombinowane masy formierskie z dodatkami przyspieszającymi ich wiązanie	31
Czesław Mazanek, Anna Baranowska i Zbigniew Postołek — Wpływ parametrów technologicznych ołowienia blach stalowych ocynkowanych, głębokotłocznych na własności powłoki cynkowo-ołowianej	43
Jerzy Gierek — Wpływ niskich temperatur i struktury na własności mechaniczne żeliw austenitycznych	53
Izabella Hyla — Tworzywa sztuczne w hutnictwie	71
Jerzy Szymański, Bogna Koźbiał i Danuta Hanke — Badania nad możliwością zastosowania żywic epoksydowych jako lepiszcza w masach formierskich	79
Zdzisław Lipiarz — Wpływ elektrożułowego przetapienia (EŻP) na zawartość siarki w stali H25J5	87