

SPIS TREŚCI

	Str.
Fryderyk Staub, Kazimierz Joszt — <i>Badanie układu pseudodwu- składnikowego Cu-Ni₃Ti</i>	3
Fryderyk Staub, Łucja Cieślak, Danuta Szewieczek — <i>Wpływ szyb- kości nagrzewania na rekrystalizację stali niskowęglowej pod- danej małym zgniotom</i>	27
Łucja Cieślak, Danuta Szewieczek, Jerzy Zwonek — <i>Rekrystaliza- cja udarowa stali ferrytyczno-perlitycznej</i>	37
Łucja Cieślak, Jerzy Zwonek — <i>Udarowe wyżarzanie rekrystalizu- jące mosiądzu dwufazowego CuZn40</i>	49
Fryderyk Staub, Zbigniew Królikowski — <i>Dyfuzja składników przy odwęgleniu stali chromowej ŁH15</i>	59
Jerzy Salbert — <i>Wpływ wyżarzania w zakresie temperatur 350÷ ÷550°C na kruchość stopu H25J5</i>	77
Zbigniew Królikowski — <i>Współczynnik dyfuzji węgla w austenicie stopowym o zawartości 1,5% Cr</i>	97