



PRACE INSTYTUTU MATERIAŁÓW INŻYNIERSKICH I BIOMEDYCZNYCH

Spis treści

Słowo wstępne	vii
Struktura i własności masywnych szkieł metalicznych na osnowie żelaza R. Babilas, R. Nowosielski	1
Resorbowalne stopy magnezu z dodatkami pierwiastków biozgodnych K. Cesarz-Andreczke, R. Nowosielski.....	13
Porównanie struktur oraz własności mechanicznych stopów Mg-5Ca, Mg-5Ca-1Zn w stanie po odlaniu i obróbce plastycznej A. Gawlas-Mucha, R. Nowosielski.....	21
Projektowanie wielowarstwowych metalowych układów do tłumienia pól elektromagnetycznych A. Kania, M. Spilka, R. Nowosielski.....	29
Przedstawienie wybranych narzędzi zarządzania w FCA A. Kiljan, R. Nowosielski	39
Struktura, stabilność termiczna, wskaźnik GFA i własności magnetyczne masywnego szkła metalicznego $Fe_{43}Co_{22}Ni_7B_{19}Si_5Nb_4$ S. Lesz, R. Nowosielski	51
Analiza jakościowa i ilościowa wybranych stopów żelaza wytworzonych metodą mechanicznej syntezy W. Pilarczyk, R. Nowosielski	59
Zakres Obniżonej Plastyczności w stopie CuNi25 P. Sakiewicz, R. Nowosielski	71
Metodyka ekoprojektowania inżynierskiego M. Spilka, A. Kania, R. Nowosielski.....	83
Indeks Autorów	93

