



Spis treści

| | |
|---|-----|
| Spis treści | v |
| Słowo wstępne | |
| M. Bonek | vii |
| Masywne szkła metaliczne na osnowie magnezu | |
| D. Cichocki, M. Spilka, M. Bonek | 1 |
| Własności stali ferrytyczno – austenitycznej (duplex) oraz jej zastosowanie | |
| A. Guwer, M. Bonek | 9 |
| Zarządzanie personelem jako proces gospodarowania potencjałem ludzkim | |
| J. Janko, M. Bonek | 17 |
| Przegląd modeli i nagród jakości | |
| T. Janus, M. Bonek | 27 |
| Wtrącenia w żelazie dymarkowym, na przykładzie metalowych znalezisk archeologicznych ze stanowiska Żuraw | |
| Ł. Kondziołka, J. Konieczny | 35 |
| Własności technologiczne proszków | |
| E. Otrębnik, G. Matula | 43 |
| Stopy metali w protetyce dentystycznej | |
| Ł. Reimann | 51 |
| Struktura i własności nowej generacji stali odpornych na korozję wytwarzanych metodami hybrydowymi | |
| W. Szozda, M. Bonek | 61 |
| Fotoreportaż z Międzynarodowej Szkoły Inżynierii Materiałowej zorganizowanej w ramach działalności SKN Laserowej Obróbki Powierzchniowej przy Instytucie Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych na Uniwersytecie Technicznym w Bratysławie na Słowacji w dniach 29 kwietnia - 1 maja 2010 roku. | |
| M. Bonek | 67 |
| Indeks Autorów | 71 |

