



## Spis treści

Wpływ przygotowania powierzchni na odporność korozyjną stopów na bazie kobaltu M. Budziszewska, Ł. Reimann .....	1
Korozja szkła metalicznego na bazie żelaza i niklu w roztworach manganianu (VII) potasu i kwasu siarkowego (VI) K. Chroszcz, W. Łoński, S. Łoński, K. Mazur, J. Myszkowski, J. Nojek, A. Radoń, A. Samol, M. Skwara, B. Wełyczko, J. Wojtyka, S. Topolska .....	11
Wytrzymałość na zginanie połączeń ceramiczno-metalowych stosowanych w protetyce stomatologicznej A. Kotarska, E. Giza, D. Spierewka, P. Wojciechowski, Ł. Reimann.....	23
Wpływ oddziaływania środowiska na odporność korozyjną stopów kobaltu S. Lasok, Ł. Reimann .....	31
Badania własności mechanicznych materiałów kompozytowych stosowanych jako wypełnienia stomatologiczne A. Pasieka, P. Malara, M. Szczęsna .....	41
Badania własności estetycznych materiałów kompozytowych przeznaczonych na wypełnienia bezpośrednie twardych tkanek zębów A. Pasieka, T. Tański, M. Wiśniowski.....	49
Połączenie metalu z ceramiką oraz dobór materiałowy w protezach stałych opartych na implantach P. Pietrucha, T. Tański, M. Wiśniowski .....	57
Przegląd nowoczesnych technologii wspomagających wytwarzanie uzupełnień protetycznych z podbudową metalową oraz pełnoceramiczną Ł. Tomalczyk, M. Wawrzyczek, T. Tański, M. Wiśniowski.....	69
Indeks Autorów .....	85