

SPIS TREŚCI

Wiesław FRĄCZ, Grzegorz JANOWSKI: Ocena wpływu wyboru modelu mikromechanicznego na prognozowanie orientacji włókien oraz właściwości mechaniczne kompozytu WPC	5
Marek GÓRAL, Tadeusz KUBASZEK, Konrad GAJEWSKI: Wpływ warunków krzemowania metodą kontaktowo-gazową na mikrostrukturę warstw na podłożu tytanu	17
Wiktor KAMYCKI, Stanisław NOGA, Michał BATSCH: Obliczeniowa weryfikacja segmentowego modelu zależności między współczynnikami $K_{H\beta}$ oraz $K_{F\beta}$ dla kół walcowych o zębach prostych	27
Mateusz KONIECZNY, Grzegorz GASIĄK: Badanie wpływu zamocowania kołowej płyty perforowanej na koncentrację naprężenia w warunkach działania ciśnienia hydrostatycznego	41
Przemysław KWOLEK, Marek GÓRAL, Anna POZNAŃSKA, Małgorzata WIERZBIŃSKA, Kamil OCHAŁ: Regeneracja warstw aluminidkowych na podłożu nadstopów niklu stosowanych na łopatki silników lotniczych	53
Robert SMUSZ, Joanna WILK: Liczby kryterialne w charakterystyce węzłownicowego wymiennika ciepła	67
Krzysztof SZWAJKA, Joanna ZIELIŃSKA-SZWAJKA: Wpływ wybranych parametrów skrawania na dokładność obróbki w procesie wiercenia stopu Ti6Al4V	79
Maria TYCHANICZ-KWIECIEŃ, Aleksandra MAZUR, Paweł GIL, Rafał GAŁEK: Wpływ ożebrowania rury na warunki wymiany ciepła przy konwekcji swobodnej w powietrzu	93

