

SPIS TREŚCI

Paweł BAŁON, Andrzej ŚWIĄTONIOWSKI, Edward REJMAN, Bartłomiej KIEŁBASA, Robert SMUSZ, Janusz SZOSTAK, Łukasz KOWALSKI, Natalia BAŁON, Jacek CIEŚLIK: Zastosowanie cienkościennych konstrukcji integralnych w lotnictwie na przykładzie projektu SAT-AM	5
Agnieszka KRAMEK, Justyna GUMIENIAK: Czynniki wpływające na obniżenie hałasu przekładni zębatych	19
Stanisław ANTAS: Układ wylotowy typu kolana sprężarki promieniowej i osiowo-promieniowej	29
Aleksander MAZURKOW, Waldemar WITKOWSKI: Wpływ rodzaju zasilania i klasy oleju na nośność filmu olejowego	45
Robert FULARSKI, Kamil OCHAŁ, Ryszard FILIP: Wpływ przygotowania powierzchni koła zębatego na wartość naprężeń własnych określanych metodą dyfrakcji rentgenowskiej	53
Maria TYCHANICZ-KWIECIEŃ, Marek MARKOWICZ: Projekt i budowa stanowiska do wyznaczania współczynnika przewodzenia ciepła otulin izolacyjnych	65
Katarzyna KACZOROWSKA, Michał JAKUBOWSKI: Wykorzystanie metod przyrostowych w budowie i obróbce elementów kompozytowych o złożonej geometrii	77
Informacje dodatkowe	95

