

SPIS TREŚCI

T. Stawicki, P. Sędłak, A. Koniuszy: Badanie wpływu chropowatości czopa na trwałość łożyskowań mechanizmu korbowego silników maszyn rolniczych	7
S. Ścieszka, W. Grzegorzek, M. Żołnierz: Metody laboratoryjne do łącznego badania własności ściernych, kruszalności i zużycia w systemach przeróbki węgla	19
S. Ścieszka, W. Grzegorzek, M. Żołnierz: Badania symulacyjne zużycia erozyjnego w węglowych młynach udarowych	37
W. Żurowski: Badania zużycia skojarzenia tarcowego C80U/145Cr6 w warunkach stabilizacji temperatury w strefie tarcia	55
H. Tomaszek, M. Jaształ: Zarys metody oceny trwałości wybranych elementów konstrukcji statku powietrznego	71
S. Mroziński, J. Szala: Zagadnienie cyklicznego umocnienia lub osłabienia metali w warunkach obciążenia programowanego	83

