

## Spis treści

Przedmowa .....	5
<b>Thomas P.</b> Wyciskanie złożone dla stałej wartości stopnia odkształcenia współbieżnego .....	7
<b>Radek N., Chromiec R.</b> Właściwości tribologiczne powłok elektroiskrowych Ti i Mo przed i po obróbce laserowej .....	13
<b>Chatys R., Darska J., Opala M.</b> Wpływ parametrów technologicznych na jakość kompozytu wytworzonego metodą lekkiego RTM-u .....	21
<b>Borowiecka-Jamrozek J., Lachowski J.</b> Własności mechaniczne, termiczne i atomowe kobaltu – materiału osnowy narzędzi metaliczno-diamentowych .....	29
<b>Lachowski J., Borowiecka-Jamrozek J.</b> Modelowanie komputerowe retencji i pracy cząstki diamentu w osnowie kobaltu ...	39
<b>Madej M., Ozimina D., Łodzińska M., Piekoszewski W.</b> Wpływ substancji smarowej na właściwości kompozytowych przeciwzużyciowych warstw wierzchnich .....	47
<b>Błasiak S., Chłopek Ł.</b> Dynamika bezstykowych uszczelnień czołowych z modyfikowaną powierzchnią ...	57
<b>Michalski D.</b> Sterowanie wielkością szczeliny w aktywnym bezstykowym mechanicznym uszczelnieniu czołowym .....	69
<b>Bochnia J.</b> Uszczelnienie czołowe jako obiekt badań interdyscyplinarnych .....	81
<b>Dindorf R., Łaski P., Takosoglu J.</b> Modelowanie i wyznaczanie współczynników siły tarcia w siłownikach pneumatycznych .....	89
<b>Ozimina D., Głogowski T.</b> Ciecze elektroteologiczne i magnetoreologiczne jako materiały eksploatacyjne stosowane we współczesnej technice .....	99
Indeks autorów .....	109
Indeks słów kluczowych .....	110
Indeks of Keywords .....	111