

Postępy w technikach wytwarzania / Mieczysław Hajkowski, Grzegorz Szwengier, Ryszard Wójcik. – Gorzów Wielkopolski, 2020

Spis treści

Wstęp	7
Rozdział 1. Wpływ strumienia energii szlifowania na wybrane właściwości warstwy wierzchniej przedmiotów	11
Rozdział 2. Modyfikacje makrogeometrii czynnych powierzchni ściernic wielkogabarytowych	27
Rozdział 3. Zastosowanie metody PIV do obserwacji zachowania płynów podawanych z minimalnym wydatkiem w procesach szlifowania	45
Rozdział 4. Badania wytrzymałości zmęczeniowej materiałów na przekładnie ślimakowe	61
Rozdział 5. Przewidywanie i sterowanie właściwościami mechanicznymi odlewów z podeutektycznych siluminów	71
Rozdział 6. Obliczenia układów przewodnicowych maszyn	105
Podsumowanie	123
Summary	125

oprac. BPK