

Spis treści

1. TADEUSZ ORŁOWSKI: Jakość produkcji /znaczenie, pojęcia, oceny, ogólne zasady sterowania jakością/	5
WPEŁYW PARAMETRÓW TECHNOLOGICZNO-KONSTRUKCYJNYCH NA JAKOŚĆ WYROBÓW	
2. STANISŁAW STANKIEWICZ, JERZY KOMORNICZAK: Wpływ wstępnej obróbki cieplnej na wzrost jakości łożysk tocznych	31
3. JERZY KOMORNICZAK, STANISŁAW STANKIEWICZ: Badanie przebiegu zmian średniego arytmetycznego odchylenia profilu od linii średniej, zachodzącej w czasie eksploatacji łożysk tocznych	49
4. LECH CEDRO, BOGDAN SŁOWIK: Wpływ miedzi na proces węgloazotowania spieków stalowych typu Fe-Cu o gęstości powyżej $7,2 \text{ t/m}^3$	55
5. JACEK CHAŁUPCZAK, ADAM DEUGOSZ, DIONIZY SZYBA, MODEST SZCZUKIEWICZ: Badanie dokładności kucia pierścieni na prasach automatycznych i kuźniarkach	69
STEROWANIE URZĄDZENIAMI TECHNOLOGICZNYMI W PROCESIE PRODUKCJI ELEMENTÓW BUDOWLANYCH	
6. STANISŁAW GAJKOWSKI: Prognoza niezawodności systemu eksploatacyjnego żurawi na budowie	81
7. LECH RUDZIŃSKI, STEFAN SZAŁKOWSKI: Systemowe ujęcie sterowania jakością produkcji w wytwórniach prefabrykatów ..	97
8. CZESŁAW LINCZOWSKI: Problemy jakości prefabrykatów żelbetowych i analiza przyczyn uszkodzeń	115
WPEŁYW URZĄDZEŃ DIAGNOSTYCZNYCH NA JAKOŚĆ FUNKCJONOWANIA POJAZDÓW	
9. ANDRZEJ JEŻOWSKI, RYSZARD PIERŚCIŃSKI: Pomiar temperatury w badaniach pojazdów	131
10. ALBERT ADRIANOWICZ, RYSZARD SOBOCIŃSKI: Stanowisko do badania procesu roboczego tłokowego silnika spalinowego o zapłonie iskrowym z rejestracją zmian ciśnienia na taśmie magnetycznej	141
11. ALBERT ADRIANOWICZ, RYSZARD SOBOCIŃSKI: Badania zjawiska niepowtarzalności kolejno po sobie następujących obiegów pracy tłokowego silnika spalinowego	165

12. MICHAŁ HEBDA, HENRYK MAREK: Metoda oceny niezawodności
tłokowych silników spalin pojazdów mechanicznych 181
- OPTIMALIZACJA STEROWANIA SYSTEMAMI TECHNOLOGICZNYMI
13. JAN SZTECHMAN: Problem podziału na przedziały klasowe
przy stosowaniu testu chi-kwadrat do weryfikacji postaci
modelu niezawodnościowego 219
14. KRZYSZTOF STRZAŁKOWSKI: Estymacja parametrów modelu
niezawodnościowego typu gamma 233
15. ZBIGNIEW SENDER: Problemy doboru modeli matematycznych
w klasie rozkładów Johnsona w badaniach niezawodności
urządzeń technicznych 247