

SPIS TREŚCI

1. PRZEDMOWA	5
2. ZBIGNIEW SENDER - Politechnika Świętokrzyska: Symulacyjny model prognozowania niezawodności procesów technologicznych	7
3. JAN SZTECHMAN - Politechnika Świętokrzyska: Algorytmizacja procesu weryfikacji hipotez statystycznych	21
4. KRZYSZTOF STRZAŁKOWSKI - Politechnika Świętokrzyska: Estymacja parametrów modelu niezawodnościowego Weibulla ..	29
5. LECH BUKOWSKI, MARIAN WARSZYŃSKI - Akademia Górniczo-Hutnicza: Uproszczony model niezawodności układów mechanicznych z zabezpieczeniami	43
6. TOMASZ LECH STAŃCZYK - Politechnika Świętokrzyska: Model niezawodności resoru piórowego	51
7. ANDRZEJ AMBROZIK - Politechnika Świętokrzyska: Wybrane problemy modelowania procesów roboczych tłokowych silników spalinyowych	61
8. LUKASZ WĘSIERSKI - Akademia Górniczo-Hutnicza: Zagadnienie niezawodności logicznej dyskretnych układów pneumatycznych	75
9. JERZY KOMORNICZAK, STANISŁAW STANKIEWICZ, STANISŁAW ADAMCZAK - Politechnika Świętokrzyska: Badania zmian niektórych własności stereometrycznych WW zachodzących podczas eksploatacji łożysk tocznych	85
10. ZENON BARAN, HENRYK JEŻEWSKI - Politechnika Święto- krzyska: Badanie wpływu zużycia narzędzi na jakość technologiczną wytobów wykonywanych metodami wykrawania dokładnego.....	95
11. ANDRZEJ BARANOWSKI, JAN ŻÓŁTOWSKI - Politechnika Warszawska: Niezwadność obrabiarek a problem części zamiennych.....	117
12. STANISŁAW GAJKOWSKI, HENRYK JEŻEWSKI, URSZULA KACZMAREK - Politechnika Świętokrzyska: Badanie niezawodności operatorów w pracy systemów technologicznych	127