

SPIS TREŚCI	str.
Przedmowa .....	5
1. PAWEŁ CZERWIŃSKI	
Zdeterminowana strategia wykrywania przyczyn niedomagań pojazdów i maszyn roboczych.....	7
2. PAWEŁ CZERWIŃSKI	
Metody wykrywania przyczyn niedomagań pojazdów i maszyn roboczych.....	23
3. TOMASZ SMARSZ	
Miary informacyjne sygnału.....	37
4. STANISŁAW NIZIŃSKI	
Miejsce, rola i funkcja sterująca podsystemu diagnostycznego w systemie eksploatacji pojazdów mechanicznych.....	49
5. STANISŁAW NIZIŃSKI	
Zasady budowy struktury diagnostycznej pojazdu mechanicznego	65
6. KAZIMIERZ CIĘŻKI	
Propozycje modeli matematycznych do wykorzystania w diagnostyce.....	79
7. HENRYK PELC	
Diagnostyczna metoda oceny efektywności pracy silnika spalinowego.....	89
8. STANISŁAW FURMANEK, ZBIGNIEW KRASZEWSKI	
Diagnostyka stanu smarowania łożysk tocznych w węzłach maszyn roboczych.....	97
9. JAN DROZD, KAZIMIERZ GAJ, ANDRZEJ TOKARZ, JAN ZYDRON	
Elektroniczna technika pomiarowa jako narzędzie w diagnostyce silników wysokoprężnych.....	113
10. ANDRZEJ ŌZMINKOWSKI	
Kierunki rozwoju diagnostyki pojazdów mechanicznych.....	121
11. JANUSZ MIŚKIEWICZ, ANDRZEJ MIERNIK	
Analiza kinematyki oraz badania układu kierowniczego wózka podnośnikowego typu RAK.....	129
12. RYSZARD SOBOCIŃSKI, HENRYK MAREK, BOGDAN ANTOSZEWSKI	
Badania niezawodności linii hydrotransportu szlamu cementowego.....	143

13. ALBERT ADRIANOWICZ  
Badanie nad wykorzystaniem krajowych świec zapłonowych  
w silnikach wzorcowych do oznaczania liczb oktanowych  
paliw..... 153
14. ANDRZEJ JEŻOWSKI, JAN OTREMBOWSKI, JAROSŁAW KARPIŃSKI  
Badania eksploatacyjne zwrotnic mostu napędowego samocho-  
du terenowego..... 161
15. ANDRZEJ JEŻOWSKI, JANUSZ SIDŁO  
Diagnozowanie geometrii tylnego zawieszenia pojazdu..... 169