

5.7. PODSUMOWANIE

Podsumowując ten aplikacyjny rozdział książki trzeba stwierdzić, że na pewno wszystko nie zostało dobrze zilustrowane, choćby z braku miejsca. Z tego też powodu trzeba polecić inne przykłady wdrożeń diagnostyki opisane w literaturze. Można ich znaleźć wiele w monografii [7] cytowanych tu już pracach z diagnostyki agregatu pompowego [69] i silnika elektrycznego dużej mocy [70]. Zainteresowani zaś diagnostyka łożysk tocznych znajdą dużo materiału w zbiorze prac [101] z IV Szkoły Diagnostyki a także w pracy [102]. Zainteresowani diagnostyką pojazdów znajdą dużo materiału w zeszycie kolejnej V Szkoły Diagnostyki [103]. Materiały z ostatniej VI Szkoły Diagnostyki zawierają dużo danych z diagnostyki maszyn hutniczych, wirnikowych a nawet silników spalinowych [104]. Wreszcie warto studiować czasopismo „Eksploracja Maszyn”, gdzie przeważnie ukazują się doniesienia wdrożeniowe zaś numery 5/6 z 1983 oraz 5/6 z 1984 poświęcone są prawie w całości problematyce diagnostyki w przemyśle i gospodarce.