

Bibliografia:

1. Mieczysław Feld: Podstawy projektowania procesów technologicznych typowych części maszyn, WNT Warszawa 2009
2. Henryk Krzemiński-Freda: Łożyska toczne, PWN Warszawa 1985
3. Leonid W. Kurmaz, Oleg L. Kurmaz: Projektowanie węzłów i części maszyn, Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, Kielce 2007
4. Krzysztof Grzelak, Janusz Telega, Janusz Torzewski: Podstawy konstrukcji maszyn, WSiP
5. Andrzej Rutkowski: Części maszyn, WSiP Warszawa
6. Marek Bijak Żochowski: Mechanika materiałów i konstrukcji, Oficyna wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2006
7. Grobliński J., Kobyłecki P.: Dobór łożysk tocznych. Wydawnictwa Normalizacyjne, Warszawa 1973
8. Bartoszewicz J., Caban W., Krzemiński-Freda H.: Smarowanie łożysk tocznych. BW „Chemia”, Warszawa 1981
9. Łożyska specjalnego zastosowania: katalog, ISKRA ZMIŁS, Kielce 2022
10. Łożyska toczne: katalog, NSK, 2005