

## References

1. Drobina R, Machnio M. Evaluation of Properties of Spliced Joints of Ends of Wool Worsted Yarns (in Polish). *Przegląd Włókienniczy* 2000; 54, 10: 3-7.
2. Drobina R, Rysiński J. Fatigue Life Prediction of Knitted Fabrics Made of Cotton Yarns – A Statistical Approach. *FIBRES & TEXTILES in Eastern Europe* 2018; 26, 6(132): 87-94. DOI: 10.5604/01.3001.0012.5176.
3. Drobina R. Assessment of the Fatigue Durability of Standard Smooth and Fancy Flame Cotton Yarns Using a Statistical Model. *FIBRES & TEXTILES in Eastern Europe* 2013; 21, 2(98): 61-67.
4. Frydrych J. HVI Today and Tomorrow in the Light of the Works of the Working Committee of the Committee to Audits Propriety Cotton TTMF, Part. I. *Przegląd Włókienniczy* 1996; 50, (1): 9-11.
5. Grabowska K. Architektura przędzy gładkiej. *Spektrum* 2007; 1: 10-13.
6. Grabowska K. Modelling the Mechanical Properties of Linear Textile Articles about Complex Surfaces. *Exercise books Scientific No. P. 992, Scientific Trials, Vol. 354, Politechnika Łódzka, Łódź, 2007.*
7. Kocańda S, Kocańda A. *Niskocyklowa wytrzymałość zmęczeniowa metali*. Ed. PWN – Warsaw, 1989.
8. Kocańda S, Szala J. *Podstawy obliczeń zmęczeniowych*, ed. PWN - Warsaw, 1997.
9. Konecki W. Influence of the Type of the Tensile Tester on the Strength of Threads (in Polish). *Przegląd Włókienniczy* 1998; 52, 6: 12-13.
10. Krucińska I. Analiza właściwości tworzywa włókien węglowych. *Zeszyty Naukowe Politechniki Łódzkiej, Vol. 643, Rozprawy Naukowe Z. 166, 1992.*
11. Kryński HE. *Matematyka dla ekonomistów*, ed. PWN, Warsaw, 1975.
12. Rysiński J, Drewniak J. Derived Equations for Damage Accumulation in Geared Wheels Based on Modified Laws of Crack Propagation. *Scientific Journal of Silesian University of Technology. Series Transport.* 2016; 91, 19-31. ISSN: 0209-3324. DOI: 10.20858/sjsutst.2016.91.2.
13. Serwis internetowy Towaroznawstwo: <http://eraumts.com.pl/?przedza,185> (data dostępu: 01.05.2019).
14. Stanisław A. *Przystępny kurs statystyki na przykładach z medycyny z wykorzystaniem programu STATISTICA*”, v. II, ed. II, Statsoft, Kraków, 2006.
15. Żurek W. *Struktura liniowych wyrobów włókienniczych*, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 1989, p. 356.