

References

1. Cholewa E, Kaszuba Z, Kozłowski B, Łuba R. *Zasady konstrukcji kopyt i obuwia*. Wydawnictwa Naukowo – Techniczne, Warszawa 1976
2. Polster B. *The Shoelace Book: A Mathematical Guide to the Best and Worst Ways To Lace Your Shoes*. American Mathematical Society, United States 2006
3. Hawald M, Henning E M. Comfort and Stability Ratings of Different Shoe Lacing Patterns Depend on the Runners Level of Performance. *Footwear Science* 2011; 3: 64-66.
4. Hong Y, Xian Li J, He Zhou J. Changes in Running Mechanics using Conventional Shoelace Versus Elastic Shoe Cover. *Journal of Sport Sciences* 2011; 29: 373-379.
5. Hagen M, Homme A K, Umlauf T, Henning E M. Effects of Different Shoe Lacing Patterns on Dorsal Pressure Distribution During Running and Perceived Comfort. *Journal of Research in Sports Medicine* 2010; 18: 176-187.
6. Czaplicki Z. Badania odporności na ścieralność sznurowadeł obuwniczych wykonanych z różnych surowców. *Prace własne (niepublikowane)*, Łódź 1984
7. Europejska Norma PN – EN ISO 22774: 2006. Obuwie – Metody badania dodatków: sznurowadła obuwnicze. Odporność na ścieranie.
8. Czaplicki Z, Serweta W. Badania odporności na samoistne rozwiązywanie sznurowadeł obuwniczych wykonanych z różnych surowców. *Prace własne (niepublikowane)*, Łódź 2018