

References

1. Paciorek J. Materiały porowate – właściwości i zastosowanie. *Trendy ve vzdelavani* 2012: 229-232.
2. Stachowski A. Materiały porowate przyszłościowym zastosowaniem w konstrukcji. *Kompozyty* 2001; 1, 2: 224-227.
3. Madej J, Śliwka M. Badanie parametrów mechanicznych struktur drukowanych o różnym zagęszczeniu. *Mechanik* 2017; 11: 1072-1074.
4. Miazio Ł. Badanie wytrzymałości na rozciąganie próbek wydrukowanych technologią FDM z różną gęstością wypełnienia. *Mechanik* 2015; 7: 533-538.
5. Miazio Ł. Badanie wytrzymałości na rozciąganie próbek wydrukowanych technologią FDM z różną gęstością wypełnienia - wypełnienie heksagonalne i koncentryczne. *XXI Międzynarodowa szkoła komputerowego wspomaganie projektowania, wytwarzania i eksploatacji* 2017: 55-60.
6. Choi J, Medina F, Kim C, et al. Development of a mobile fused deposition modeling system with enhanced manufacturing flexibility. *Journal of Materials Processing Technology* 2011, 211, 3: 424-432.
7. Śliwka M, Jabłoński A, Rajzer I. Właściwości mechaniczne polimerowych rusztowań wytworzonych metodą druku 3D. "Inżynier XXI wieku": *VI Międzynarodowa Konferencja Studentów oraz Doktorantów* 2016: 833-838.
8. Sionkowska A, Płanecka A, Lewandowska K, Michalska M. The influence of UV-irradiation on thermal and mechanical properties of chitosan and silk fibroin mixtures. *Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology* 2014, 140: 301-305.
9. Tiganis BE, Burnthe LS. Effects of heat aging on acrylonitrile–butadiene–styrene (ABS) blends. *Durability of Building Materials and Components* 1999, 8: 912-922.
10. Mal P, Ghosh A, Majumdar A, Banerjee D. Engineering of Knitted Cotton Fabrics for Optimum Comfort in a Hot Climate. *FIBRES & TEXTILES in Eastern Europe* 2016; 24, 2(116): 102-106.
11. Li J, Chen F, Yang L, Jiang L, Dan Y. FTIR analysis on aging characteristics of ABS/PC blend under UV-irradiation in air. *Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy* 2017, 184: 361-367.

12. Jie L, Hongyan L, Shujun W. Fabrication of ABS/PC alloy hollow microspheres via water/oil/water emulsion solvent evaporation. *Materials Letters* 2011, 65, 17-18: 2696-2699.
13. Gardoń A. Rozkład statystyki t-Studenta przy danej wariancji z próby o rozkładzie normalnym. *DIDACTICS OF MATHEMATICS* 2011, 8(12): 17-30.
14. Serwis internetowy Zortrax - Z-Suite Manual, <http://support.zortrax.com/z-suite-manual/> (accessed 12.03.2018).