

References

1. Jaworski T, Hilszczański J. Wpływ zmian temperatury i wilgotności na cykle rozwojowe i znaczenie owadów w ekosystemach leśnych w związku z prawdopodobnymi zmianami klimatycznymi. *Leśne Prace Badawcze* 2013, 74 (4): 345–355.
2. Sygnały EEA 2015 Życie w zmieniającym się klimacie; *Zmiany klimatu a zdrowie człowieka*, <https://www.eea.europa.eu/pl/publications/sygnały-eea-2015-zycie-w>
3. Pancewicz S A i in. Diagnostyka i leczenie chorób przenoszonych przez kleszcze. *Przegląd epidemiologiczny* 2015; 69: 421–428.
4. http://wwwold.pzh.gov.pl/oldpage/epimeld/2019/index_mp.html
5. http://wwwold.pzh.gov.pl/oldpage/epimeld/2018/index_mp.html
6. Stefanoff P, Rubikowska B, Bratkowski J, Ustrnul Z, Vanwambeke SO, Rosinska M. A Predictive Model Has Identified Tick-Borne Encephalitis High-Risk Areas in Regions Where No Cases Were Reported Previously, Poland, 1999–2012; *International Journal of Environmental Research and Public Health* 2018, 15, 677-694; DOI:10.3390/ijerph15040677.
7. Wesołowski J, Płachta K. The Polyamide Market. *FIBRES & TEXTILES in Eastern Europe* 2016; 24, 6(120):12-18. DOI: 10.5604/12303666.1215537
8. Karpińska A. Antybakteryjne i antygrzybicze włókna poliamidowe. *Zeszyty Naukowe. Włókiennictwo / Politechnika Łódzka* 2012; 69: 25-40.
9. Cieślak M, Schmidt H, Świercz R, Wąsowicz W. TiO₂/Ag Modified Carpet Fibres for the Reduction of Nicotine Exposure. *FIBRES & TEXTILES in Eastern Europe* 2009; 17, 2(73): 59-65.
10. Yu Z-C, He H-L, Lu Y-H, Zhang J-F, Lou C-W, Chen A-P, Lin J-H. Functional Properties and Electromagnetic Shielding Behaviour of Elastic Warp-knitted Fabrics. *FIBRES & TEXTILES in Eastern Europe* 2015; 23, 5(113): 78-83.
11. Tessier D. Surface modification of biotextiles for medical applications. *Biotextiles as Medical Implants* 2013; 137-156; <https://DOI.org/10.1533/9780857095602.1.137>.
12. PL 229441. Sposób nadawania tekstyliom właściwości ochronnych przed owadami, kleszczami i mikroorganizmami.
13. Oleksiewicz I, Koźmińska R, Pinar A, Martinkova L. Antykleszczowe i antyowadowe wykończenia dzianin. *XXVI Seminarium Polskich Kolorystów – Chemiczna obróbka włókien terażniejszość i przyszłość*, 2010.
14. Richards S L, Agada N, Balanay JAG, White AV. Permethrin treated clothing to protect outdoor workers: evaluation of different methods for mosquito exposure against populations with differing resistance status. *Pathogens and Global Health* 2018; 112(1):13-21.
15. EP 2642849. Use of an anti-mosquito composition as washin gadditive for giving anti- mosquito properties to a fabric, 2013.
16. US 20070157395. Method for preparing insecticidal textiles by a dyeing proces of synthetic fibres with pyrethoids, 2007.
17. US 20110104224. Textile Finishing For Insect Repellency, 2011.
18. PL/EP 1598475. Obróbka tkanin środkiem odstrasżającym owady, 2009.

19. Decyzja Prezesa Urzędu Rejestracji Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych – pozwolenie nr 5422/13 na obrót produktem biobójczym. Clarchem Polska.
20. https://www.who.int/whopes/quality/Permethrin_25_75_specs_eval_WHO_Sep_2011.pdf
21. Sanitized® AM 23-24 effective against Zika virus-transmitting mosquito. SANITIZED AG 2 Mar 2016. <http://www.pressreleasefinder.com/Sanitized/SANPR015/en>
22. Vector protection. Sanitized. More than clean - *Vector and pest protection with Sanitized® AM 23-24*. Materiały informacyjne Sanitized AG. Clariant.
23. PN/EN ISO 10993-5: 2009. Biologiczna ocena wyrobów medycznych - Część 5: *Badania cytotoksyczności in vitro*.
24. Technical supply Specifications TL 8305-0331 (BWB, for NATO army use).
25. Frances SP, Mackenzie DO, Sferopoulos R, et al. The landing of field mosquitoes on permethrin-treated military uniforms in Queensland. *Australia Journal of the American Mosquito Control Association* 2014; 30: 312–314, DOI:10.2987/14-6428R.
26. Frances SP, Sferopoulos R, Lee B. Protection from mosquito biting provided by permethrin-treated military fabrics. *Journal of Medical Entomology* 2014; 51: 1220–1226, DOI: 10.1603/ME14084.
27. Khoobdel M, Shayeghi M, Ladonni H, Rassi Y, Vatandoost H, Kasheffi Alipour H. The efficacy of permethrin-treated military uniforms as a personal protection against *Culex pipiens* (Diptera: Culicidae) and its environmental consequences. *International Journal of Environmental Science & Technology* 2005; 2(2):161-167.
28. US 6030697. Method of impregnating garments with an insecticide, 1997.
29. Sobczak M. i in. Polimery do zastosowań farmaceutycznych. *Polimery* 2007, 52(6), 411-420.
30. PN-EN 29073-1:1994. Tekstylnia - Metody badania włókien - Wyznaczanie masy powierzchniowej.
31. PN/EN 105C06:2010A1M. Textiles - Tests for colour fastness - Part C06: Colour fastness to domestic and commercial laundering.