

## 1996 - 1982

### Publikacje w recenzowanych czasopismach / Peer-reviewed articles

1. **Szczepanik M.**, 1996. Effects of diflubenzuron on the histological structure of the pine lappet larvae, *Dendrolimus pini* (L.). *Pestycydy*, 4\1996, str.5-12.
2. **Szczepanik M.**, Ignatowicz S. 1995. A rapid method of detection of irradiated insects: changes in the midgut of larvae of the indian meal moth, *Plodia interpunctella* Hubner, induced by irradiation. *Bull. Pol. Acad. Sci., Biol. Sci.*, 43, 2, p.121-126.
3. **Szczepanik M.**, Ignatowicz S. 1995. Changes in the midgut of larvae of the khapra beetle, *Trogoderma granarium* Everst, induced by gamma radiation. *Bull. Pol. Acad. Sci., Biol. Sci.*, 43, 3-4, 205-210.
4. **Żbikowska E.** 1995: Budowa i życie komórki. Łatwo o trudnych rzeczach. Wydawnictwo ERRATA w Toruniu 1995.
5. Drozdowski A., **Żbikowska E.** 1994 : Wpływ pasożytniczych larw na aktywność immunologiczną ślimaków. *Przegląd Zoologiczny XXXVIII*, 1-2:19-232.
6. Jacuński L., Wiśniewski H., **Templin J.** 1994. The epimorphosis of a walking leg in the early stages of postembryogeny in *Tegenaria atrica* C.L.Koch (Arachnidae, Agelenidae). *Scientific Papers of Pedagogical University in Bydgoszcz, Natural Studies*, 11:135-163.
7. **Szczepanik M.**, Ignatowicz S., 1994. Identification of irradiated insects: changes in the midgut of the confused flour beetle, *Tribolium confusum* Duval., induced by gamma radiation. *Roczn. Nauk Rol., Seria E*, T. 24, Z 1\2, str.69-77.
8. **Szczepanik M.**, 1993. Wpływ zarodników *Bacillus thuringiensis* Berlier na zmiany w budowie nabłonka jelita środkowego gąsienic mola barciaka *Galleria mellonella* L. Ac. Univ. Nic. Cop., *Biologia XLVII*, 90, str.25-44.
9. **Szczepanik M.**, 1993. Wrażliwość gąsienic barciaka większego (*Galleria mellonella* L.) na biopreparaty oparte na zarodnikach *Bacillus thuringiensis* Berliner. *Pszcz. Zesz. Nauk.*, Rok XXXVII, str. 161-169.
10. Jacuński L., **Templin J.** 1992. Anatomical examination of the anterior prosoma in bicephalous monsters of *Tegenaria atrica* C.L.Koch. *Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Biological Sciences*, Vol. 40, No 2:165-168.
11. Jacuński L., **Templin J.** 1991. Leg on the petiolus of a spider – *Tegenaria atrica* C.L.Koch in the postembryonic development. *Przegląd Zoologiczny XXXV* (1-2): 135-138.
12. **Żbikowska E.** 1991: Anomalia w budowie czułków ocznych *Helix pomatia* L. *Przegląd Zoologiczny XXXV*, 1-2:133-136
13. Drozdowski A., **Żbikowska E.** 1989 : Udział hemocytów i molekuł biologicznie czynnych w procesach immunologicznych mięczaków. *Przegląd Zoologiczny XXXIII*, 1:17-22.
14. **Szczepanik M.**, 1989. Wrażliwość akseniczych larw *Galleria mellonella* (L) na biopreparaty zawierające zarodniki *Bacillus thuringiensis* Berliner. *Przeg. Zool.*, XXXIII, 3, str.411-415.
15. **Szczepanik M.**, 1986. Wpływ warunków bytowania pszczół na występowanie *Galleria mellonella* (L) na podstawie obserwacji w gminie Piotrków Kujawski. *Ac. Univ. Nic. Cop., Biologia XXX*, 64, str.19-32.
16. **Szczepanik M.**, 1983. The absorbing surface area of the hind-gut in *Periplaneta americana* (L.). *Zool. Pol.*, 30, 1-4, p.125-134.

17. **Szczepanik M.**, 1982. The digestive surface areas of selected sections of the alimentary canal in *Periplaneta americana* (L.). *Zool. Pol.*, 29, 1-2, p. 47-55.

### Materialy konferencyjne / Conference materials

1. **Szczepanik M.**, 1996. Studies on the effects of diflubezuron on histological structure of the midgut of *Dendrolimus pini* (L.) larvae. Book of abstracts of XXVI of Annual Meeting of European Society for New Methods in Agricultural Research, 12-16.09.1996, Busteni, Rumunia, p.183
2. **Szczepanik M.**, 1995. Zmiany histopatologiczne w przewodzie pokarmowym owadów powstałe w wyniku stosowania niechemicznych metod zwalczania szkodników. Mat. Zjazd. II Polskiego Sympozjum „Proekologiczne Insektycydy”, Łądek-Zdrój, 2-6.06.1995, str.26.
3. **Szczepanik M.**, 1995. Histological changes in the midgut of the confused flour beetle, *Tribolium confusum* Duval., induced by gamma radiation: a rapid method for embedding tissues for light microscopy using 1,4 - dioxane and Polybed 812. Book of abstracts of XXV Annual Meeting of European Society for New Methods in Agricultural Research, 15-19.09.1995, Piacenza, Italy, p.191.
4. **Szczepanik M.**, Ignatowicz S., 1994. Identification of irradiated insects: changes in the midgut of the confused flour beetle, *Tribolium confusum* Duval., induced by gamma radiation. Book of abstracts of XXIV Annual Meeting of European Society for New Methods i Agricultural Research, 12-16. 09.1994, Varna, Bułgaria.
5. **Żbikowska E.** 1994: Porównawcze badania hemocytów dwóch gatunków płucodysznych ślimaków *Helix pomatia* L. i *Lymnaea stagnalis* (L.). Mat. Zjazd. X Krajowego Seminarium Malakologicznego, Obrzycko 1994.
6. **Szczepanik M.**, 1993. Susceptibility of *Galleria mellonella* L. larvae to *Bacillus thuringiensis* preparations. *Ibid.*, p.176.
7. **Szczepanik M.**, 1993. Influence of *Bacillus thuringiensis* preparations on the histological changes in the midgut epithelium of *Galleria mellonella* L. larvae. Book of abstracts of XXIII rd Annual Meeting of European Society for New Methods in Agricultural Research, 5-9.09.1993, Halle, Germany, p.175.
8. **Żbikowska E.** 1993 : Hematologiczne różnice między aktywnymi i nie aktywnymi osobnikami *Helix pomatia* L. Materiały Zjazdowe IX Krajowego Seminarium Malakologicznego, Mysłów 1993.
9. Jacuński L., **Templin J.**, 1991. Długość prosoma i powierzchnia sternum u potworków oligomelicznych *Tegenaria atrica* C.L.Koch. XV Zjazd Polskiego Towarzystwa Zoologicznego, Gdańsk 2-6 IX 1991.
10. **Żbikowska E.** 1991 : Hemocyty *Helix pomatia* L. Materiały Zjazdowe XV Zjazdu PTZool, Gdańsk 1991.