

---

**Prof. dr hab. Tadeusz PAŁOSZ; prof. zw.**

---

**SZCZEGÓŁOWY WYKAZ PUBLIKACJI:**

- Książki, podręczniki, monografie, rozprawy:
    1. **Pałosz T.** 1978. Ocena konieczności i skuteczności zwalczania niektórych szkodników rzepaku. Praca doktorska. Instytut Ochrony Roślin Poznań.
    2. Metodicheskie ukazaniya po ispytaniyu pesticidow. Wyd. Inst. Ochrony Roślin Kleinmachnow (NRD); t. 1-2. Praca zbiorowa. 1987 r.
    3. **Pałosz T.** 1989. Ekonomiczne, ekologiczne i agrotechniczne elementy doskonalenia programów zwalczania szkodników rzepaku ozimego. Rozprawa habilitacyjna. Instytut Ochrony Roślin Poznań.
  
  - Oryginalne opracowania twórcze:
    1. Klicza L., Czapliski E. **Pałosz T.** 1968. Mechanizm układowego działania dimetoatu. Biuletyn Inst. Ochrony Roślin, 40: 233-245
    2. Klicza L., **Pałosz T.** 1971. Porównanie skuteczności działania przeciw przędziorkowi chmielowcowi (*T. urticae* Koch.) kilku preparatów fosforoorganicznych użytych do podlewania roślin. Biuletyn Inst. Ochrony Roślin, 48: 75-88
    3. **Pałosz T.** 1971. Iz nabliidenij za niekotorymi tliami na płodowych kulturach w Krymu. Pol. Pismo Entom. 41(1): 169-182.
    4. **Pałosz T.** 1972. Porównawcze badanie skuteczności niektórych akaricydów z uwzględnieniem ich długotrwałości działania w warunkach szklarniowych. Biul. Inst. Ochr. Roślin., 54: 461-472.
    5. **Pałosz T.** 1973. Porównawcze badania skuteczności niektórych akaricydów z uwzględnieniem ich długotrwałości działania w warunkach szklarniowych. Biuletyn Inst. Ochrony Roślin, 54: 461-471.
    6. **Pałosz T.** 1974. Badania nad nowymi preparatami owadobójczymi w ochronie rzepaku ozimego. Biuletyn Inst. Ochrony Roślin, 57: 461-471.
    7. **Pałosz T.** 1978. Ocena chowacza czterozębnego - *C. quadridens* Panz. jako szkodnika rzepaku ozimego w Polsce. Pol. Pismo Entom. 48(4): 653-663.
    8. **Pałosz T.** 1980. Einschätzung der Schadenskoeffiziente einiger Raps-schädlinge. Tag-Ber. Akad. Landwirtsch. DDR, Berlin, 181: 135-143.
    9. **Pałosz T.** Bojarski S. 1982. Aktualne i perspektywiczne możliwości zwalczania szkodników łuszczykowych rzepaku ozimego. Mat. XXII i XXIII Sesji Nauk. Inst. Ochrony Roślin s. 241-250.
    10. **Pałosz T.** 1983. Neue Möglichkeiten der Bekämpfung von Raps-schädlingen. 6-er Intern. Rapskongres (Paris): v. 2: 1071-1076.
    11. **Pałosz T.** 1984. Materiały do programu zwalczania szkodników łuszczykowych rzepaku. Wyniki badań nad rzepakiem ozimym za rok 1984. IHAR Radzików, s. 270-278.
-

12. **Pałosz T.** 1987. Niektóre aspekty stosowania mieszanek insektycydu Decis 2,5 EC z nawozami azotowymi. *Prace Naukowe Inst. Ochrony Roślin*, 28(1-2): 183-197.
  13. **Pałosz T.** 1987. Some aspects of tank-mix application of Decis 2, 5 EC and urea in winter rape. *Proc. 7<sup>th</sup> Intern. Rapeseed Conf. (Poznań)* 5: 1187-1192.
  14. **Pałosz T.**, Sieńkowski A. 1990. Przyczynek do metodyki wyceny strat plonu rzepaku powodowanych przez chowacza brukwiaczka (*C. napi* Gyll.). *Wyniki badań nad rzepakiem za 1990 r. IHAR Radzików* 2: 133-139.
  15. **Pałosz T.**, Sieńkowski A. 1993. Atrakcyjność roślin pułapkowych dla niektórych fitofagów występujących w uprawach rzepaku ozimego. *Polskie Pismo Entom.* 62: 259-265.
  16. **Pałosz T.**, Sieńkowski A. Grala B. 1994. Statistische Beziehungen zwischen einigen Rapsanbaufaktoren. *Arch. Phytoph. Pflanz.*, 29: 101-106.
  17. **Pałosz T.** 1995. Ground beetles (Carabidae) on winter rape crops with different plant protection, rotation and soil characteristics. *9<sup>th</sup> Intern. Rapeseed Congr. Cambridge*, 4: 1321-1323.
  18. **Pałosz T.** 1995. Indeks liściowy (LAI) i jego zastosowanie do prognozowania plonu rzepaku. *Rośliny Oleiste.* 16: 135-139.
  19. **Pałosz T.** 1995. Skład gatunkowy biegaczowatych (Col. Carabidae) na plantacjach rzepaku ozimego o różnej technologii i intensywności uprawy. *Mat. 35 Sesji Nauk. Inst. Ochrony Roślin. Cz. 1:* 108-115.
  20. **Pałosz T.** 1996. Skład gatunkowy biegaczowatych (Col. Carabidae) na plantacjach rzepaku ozimego w sezonie 1994-1995. *Postępy w Ochronie Roślin* 36 (2): 79-81.
  21. Kaszuba Z., **Pałosz T.**, Sieńkowski Z. 1996. Porównanie niektórych cech jakościowych nasion rzepaku ozimego po zastosowaniu różnych desykantów i sposobów zbioru. *Postępy w Ochronie Roślin* 36 (2): 145-147.
  22. **Pałosz T.** 1998. Analiza różnic w populacji stawonogów naziemnych w latach 1995-1997 na polach o różnej intensywności uprawy. *Postępy w Ochronie Roślin*, 38 (2): 565-567.
  23. **Pałosz T.** 1999. Poletkowa ocena wpływu uwalniania biegaczowatych (Carabidae) na kondycję i uszkodzenia wybranych roślin warzywnych przez szkodniki. *Postępy w Ochronie Roślin*, 39 (2): 410-412.
  24. **Pałosz T.** 2002. Evaluation of the impact of agroclimatic elements on ground beetles (Carabidae) occurrence in agroecosystems with a method of correlation. *Journ. of Plant Protection Research*, 42 (1): 5-9.
  25. **Pałosz T.** 2005. Szkodliwe owady i nicienie w uprawie ziemniaka i ich zwalczanie. *Ziemniak Polski*, 3 :16-20.
  26. **Pałosz T.** 2006. Association of Ground Beetles (*Carabidae*) Occurrence with Sandy and Loam Sandy Soils. *Rocznik Ochrony Środowiska Koszalin*, t.8 : 57-63
- Komunikaty, doniesienia:
    1. Klicza L. **Pałosz T.** 1968. Mechanizm działania insektycydów układowych a technika zabiegów. (2): 410-412. *Ochrona roślin* 1968, 7: 6-7.

2. **Pałosz T.** 1976. Problem szkodliwości chowacza czterozębnego (*C. quadridens* Panz.) dla rzepaku ozimego. *Ochrona roślin*, 11: 12-13.
3. **Pałosz T.** 1979. Wyniki oceny współczynników szkodliwości niektórych szkodników rzepaku ozimego. Materiały z seminarium nauk-techn. pt. „Kompleksowa ochrona rzepaku”. (Szczecin, 15-16. 11.1979) s. 49-64.
4. **Pałosz T.** 1980. Znaczenie pasożytniczych błonkówek w ograniczaniu rozwoju populacji chowacza podobnika (*C. assimilis* Payk.) na plantacjach rzepaku ozimego. *Ochrona roślin*, 3: 11-14.
5. **Pałosz T.** 1981. Skuteczność Metofosu płynnego 30 w zwalczaniu słodyszka rzepakowego i chowacza czterozębnego. *Ochrona Roślin*, 9: 7-9.
6. **Pałosz T.**, Bojarski S. 1982. Aktualne i perspektywiczne możliwości zwalczania szkodników łuszczynowych rzepaku ozimego. *Mat. 22-23 Sesji Nauk. Inst. Ochrony Roślin*, 241-250.
7. **Pałosz T.** 1983. Nowe możliwości zwalczania szkodników łuszczynowych rzepaku. *Ochrona roślin*, 1: 5-8.
8. **Pałosz T.** 1983. Aktualnoje sostojanije razrabotki schiem chemiczeskoj zaszczity rastenij ot wreditieliej i boliezniej dlia otdielnych kultur w Polsce. *Sbornik dokładow simpoziuma SEW (RWPG), Budapeszt, 1983* s. 71-85.
9. **Pałosz T.** 1987. Niektóre aspekty stosowania mieszanek insektycydu Decis 2,5 EC z nawozami azotowymi. *Prace Nauk. Instytutu Ochrony Roślin*, 28 (1-2): 183-197.
10. **Pałosz T.**, Czarnik W., Witkowski W. 1989. Sistiema zaszczity rapsa w Polsce. *Zaszczita Rast.* 5: 59.
11. **Pałosz T.**, Mrówczyński M., Muśnicki C. 1994. Aktualne możliwości integrowanej ochrony rzepaku ozimego przed agrofagami. *Rośliny oleiste*, 15: 178-182.
12. **Pałosz T.** Mrówczyński M., Muśnicki C. 1995. Przeciw agrofagom w rzepaku. *Nowoczesne Rolnictwo*, 5: 16.
13. **Pałosz T.** 1995. Intensywne technologie w rolnictwie a fauna biegaczowatych. *Ochrona Roślin*, 5: 8.
14. **Pałosz T.** 1996. Biegaczowate występujące w agrocenozach. *Ochrona Roślin*, 5: 14-15.
15. **Pałosz T.** 1995. Siarka a problemy fitosanitarne w uprawie rzepaku ozimego. *Ochrona Roślin*, 12: 5-6.
16. Pruszyński S., **Pałosz T.**, Mrówczyński M. 1995. Niekotoryje elementy sistiemy integrirowannoj zaszczity posiewow ozimogo rapsa ot wreditieliej, boliezniej i sorniakow. *Informac. Biuletien IOBC*, 31: 133-138.
17. Pruszyński S., **Pałosz T.**, Mrówczyński M. 1996. Badania Instytutu Ochrony Roślin nad ochroną rzepaku przeciwko szkodnikom, chorobom i chwastom. *Rośliny Oleiste*, 17: 11-19.
18. **Pałosz T.** 2005. Szkodliwe owady i nicienie w uprawie ziemniaka i ich zwalczanie. *Ziemniak Polski*, 3 :16-20.
19. **Pałosz T.** 2006. Association of ground beetles (*Carabidae*) occurrence with sandy and loam sandy soils. *Rocznik Ochrona Środowiska*, 8 : 57-63.

20. **Pałosz T.** 2009. Rolnicze i środowiskowe znaczenie próchnicy glebowej i metodyka jej bilansu. *Rocznik Ochrony Środowiska*, 11(1) : 329-338.
21. **Pałosz T.** 2009. Metody i współczynniki oceny liczebności i dyspersji populacji w biocenozach. *Konf. Nauk. „Agroinżynieria dla rozwoju zrównoważonego rolnictwa”*. Osieki k. Koszalina, 25-29 maja 2009.

- Skrypty, wydawnictwa dydaktyczno-technologiczne:
  1. **Pałosz T.** Podstawy Produkcji Rolniczej. Materiały pomocnicze do wykładów. Koszalin 1998.
  
- Patenty i wdrożenia:
  1. **Pałosz T.**, Sieńkowski A., Kaszuba Z. 1990, Nowa metoda stosowania re-tardantów w rzepaku ozimym. *Mat. 30 Sesji Nauk. Inst. Ochrony Roślin, Cz. 2*: 327-330.
  
- Prace nie opublikowane (w trakcie opracowywania), projekty badawcze:
  1. **Pałosz T.** Integracja metod zwalczania szkodników rzepaku na terenie województwa koszalińskiego. *Konf. Nauk.-techn. Koszalin, marzec 1979.*
  2. **Pałosz T.** Ważniejsze fitosanitarne problemy w wozdielewaniu ozi-mego rapsa w Polsce. *Simposium SEW (RWPG) Krajmorie (Bułgaria), 1981.*
  3. **Pałosz T.** Bariery izolacyjne stosowane w badaniach nad biegaczami (Ca-rabidae) w agrocenozach. Referat wygłoszony na Spotkaniu Karabidolo-gów, Kielce, 2000 r.
  
- Prace nie przeznaczone do druku:
  1. Opracowanie metod hodowli owadów testowych do badania skuteczności insektycydów w warunkach laboratoryjnych(mucha domowa, wołek zbo-żowy, mszyce).
  2. Adaptacja metod statystycznych do oznaczania średniego czasu zamierania owadów testowych (LT-50) i średniej dawki letalnej (LD-50)w warunkach laboratoryjnych.
  3. Heese T., Szymański K., **Pałosz T.**, Sas-Piotrowska B., Piotrowski W., Styszko L., Lewosz J., Sidelko R., Janowska B., Walendzik B., Kamiński K., Pawelczuk J., Kościuk B., Woropaj A., Chrzczonowicz H. 2003. Rolni-cze zagospodarowanie modyfikowanych osadów ściekowych przedsiębior-stwa Farm Frites Poland S..A. Cz. I. Politechnika Koszalińska, Koszalin: 286 ss.
  4. Heese T., Szymański K., **Pałosz T.**, Sas-Piotrowska B., Piotrowski W., Styszko L., Lewosz J., Sidelko R., Janowska B., Walendzik B., Kamiński K., Pawelczuk J., Kościuk B., Woropaj A., Chrzczonowicz H. 2004. Rolni-cze zagospodarowanie modyfikowanych osadów ściekowych przedsiębior-stwa Farm Frites Poland S..A. Cz.II. Politechnika Koszalińska, Koszalin: 206 ss.

