
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. 7th 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. *9th 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 retardantów 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 ozimogo rapsa w Polsce. *Simposium SEW (RWPG) Krajmorie (Bułgaria), 1981.*
 3. **Pałosz T.** Bariery izolacyjne stosowane w badaniach nad biegaczami (Carabidae) w agrocenozach. Referat wygłoszony na Spotkaniu Karabidologów, Kielce, 2000 r.

- Prace nie przeznaczone do druku:
 1. Opracowanie metod hodowli owadów testowych do badania skuteczności insektycydów w warunkach laboratoryjnych (muchy domowa, wołek zbożowy, 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. Rolnicze zagospodarowanie modyfikowanych osadów ściekowych przedsiębiorstwa 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. Rolnicze zagospodarowanie modyfikowanych osadów ściekowych przedsiębiorstwa Farm Frites Poland S..A. Cz.II. Politechnika Koszalińska, Koszalin: 206 ss.

