

---

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

Dziedzina nauki:	<i>Rolnictwo</i>
Dyscyplina naukowa:	<i>Agronomia</i>
Specjalność naukowa:	<i>Ochrona Roślin</i>

---

**1. Dane osobowe**

Studia wyższe:	<i>Wyższa Szkoła Rolnicza w Olsztynie, Wydział Rolniczy, Akademia Rolnicza im. Timiriazewa w Moskwie, ochrona roślin, mgr inż. rolnictwa 1965 r.</i>
Stopień naukowy doktora:	<i>Instytut Ochrony Roślin w Poznaniu, doktor nauk rolniczych 1978 r.</i>
Stopień naukowy dr hab.	<i>Instytut Ochrony Roślin w Poznaniu, doktor habilitowany nauk rolniczych w zakresie agrotechniki, 1989 r.</i>
Tytuł naukowy profesora:	<i>1998 r.</i>

**2. Dorobek naukowy:**

Krótka charakterystyka tematyki badawczej:

*Dorobek naukowy dotyczy w szczególności:*

- *Metod ochrony rzepaku przed szkodnikami oraz wpływu intensywnej agrotechniki na występowanie pożytecznej entomofauny naziemnej w agrocenozach*
- *Skuteczności i długotrwałości działania pestycydów przeciw szkodliwym owadom i przedziorkom oraz doskonalenie metodyki tych badań*
- *Modernizacji agrotechniki roślin uprawnych.*
- *Występowanie szkodników na wierzbie energetycznej w rejonie Koszalina*

Dorobek naukowy w liczbach

<i>a. Książki, podręczniki, monografie .....</i>	<i>3</i>
<i>b. Oryginalne opracowania twórcze .....</i>	<i>26</i>
<i>c. Komunikaty i doniesienia naukowe .....</i>	<i>20</i>
<i>d. Skrypty, opracowania dydaktyczno-technol. ....</i>	<i>1</i>
<i>e. Patenty i wdrożenia .....</i>	<i>1</i>
<i>f. Prace nie opublikowane (w trakcie opracowania), projekty badawcze .....</i>	<i>3</i>

---

g. *Prace nie przeznaczone do druku* ..... 4

### **3. Osiągnięcia w kształceniu kadry:**

*Promotorstwo jednej pracy doktorskiej, wypromowanie 70 magistrów inżynierów i inżynierów Techniki Rolniczej i Leśnej.*

*Ocena merytoryczna 23 wniosków o dofinansowanie prac doktorskich w ramach Programu Regionalnej Strategii Innowacyjności prowadzonego przez Woj. Urząd Pracy w Szczecinie w 2009 r.*

### **4. Osiągnięcia dydaktyczne:**

*Autorstwo skryptu „Podstawy Produkcji Rolniczej” na kierunku Technika Rolnicza i Leśna Politechniki Koszalińskiej.*

*Przygotowanie pomocy dydaktycznych: folii i zdjęć (około 500 szt.), kolorowych przezrocz (150 szt.), kolekcji owadów, szkodników roślin (120 szt.), klucza do oznaczania szkodliwych owadów, zgromadzenie pomocy dydaktycznych do ćwiczeń z gleboznawstwa. Prowadzenie wykładów i ćwiczeń w technice multimedialnej.*

*Prowadzone zajęcia dydaktyczne:*

*Politechnika Koszalińska Wydział Mechaniczny (od 1997 r do chwili obecnej, studia dzienne i zaoczne:*

- *Kierunek studiów Technika Rolnicza i Leśna: Produkcja Rolnicza i Leśna (wykłady i ćwiczenia), Szkodniki Roślin (wykłady i ćwiczenia), Podstawy Żywienia i Produkcji Zwierzęcej (wykłady).*

### **5. Osiągnięcia organizacyjne:**

- *Organizacja i kierownictwo w placówkach terenowych Instytutu Ochrony Roślin w Poznaniu (Sośnicowice, Człuchów) w latach 1966-1997.*
- *Koordinator międzynarodowy w Centrum Koordynacyjnym RWPG przy Instytucie Ochrony Roślin w Poznaniu z tematu: „Doskonalenie metod oceny pestycydów i systemów chemicznej ochrony roślin przed chorobami i szkodnikami” w latach 1980-1989. Uczestnictwo w spotkaniach naukowo-koordynacyjnych specjalistów ochrony roślin w wielu krajach Europy.*
- *Kierownictwo ( 1992-95) a następnie członkostwo (1996-2004) w Komisji ds. Rejestracji Zoocydów w Instytucie Ochrony Roślin w Poznaniu.*
- *Organizacja procesu dydaktycznego w Katedrze Biologicznych Podstaw Rolnictwa PK w ramach prowadzonych przedmiotów w latach 1997-2004.*

### **6. Wyróżnienia i nagrody**

- *Odznaka: Zasłużony Pracownik Rolnictwa (1976)*

- 
- *Odznaka: Zasłużony dla Miasta Człuchowa (1980)*
  - *Odznaka: Zasłużony dla woj. Słupskiego (1983)*
  - *Nagroda JM Rektora - indywidualna I stopnia za uzyskanie tytułu naukowego profesora 1999 r.*