
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.*