

**Ignatowicz Stanisław**, prof. dr hab.

– ur. 10 IV 1949 w Pasłęku

– mgr (1972) – UMK Toruń; dr (1976), dr hab. (1986), prof. nadzw. (1991) – SGGW Warszawa, prof. zwyczaj. (1996)

- (1) – entomologia i akarologia stosowana – badania nad wykorzystaniem promieniowania jonizującego w zwalczaniu szkodników; metody zwalczania szkodników produktów przechowywanych, szkodników kwarantannowych i szkodników upraw grzybów jadalnych; bionomia i ekologia szkodników sanitarnych, [prof. SGGW w Warszawie]
- (2) – rozwinięcie badań nad wykorzystaniem promieniowania jonizującego w zwalczaniu szkodników, a w szczególności w zabiegach kwarantannowych; wyjaśnienie genetycznych podstaw dziedziczenia diapauzy u prędziorków; badania nad wykorzystaniem produktów pochodzenia roślinnego (wyciągi, ekstrakty i proszki roślinne) do ochrony przechowywanych produktów przed szkodnikami; roztocze szkodliwe w uprawach pieczarek i boczniaka oraz metody ich zwalczania  
– [P]: ponad 100 publikacji naukowych, 1 skrypt, rozdziały w 4 podręcznikach i ponad 200 artykułów popularno-naukowych  
– [W]: „Observations on the biology and development of *Hypoaspis aculeifer*”, „Metody identyfikacji napromieniowanych owadów i roztoczy”, „Gamma irradiation as a quarantine treatment against mites, pests of agricultural commodities”
- (3) – [F]: Przew. Komisji Rewizyjnej ZG PTEnt., czł. European Association of Acarologists

**(a)**