

**Tomalak Marek**, doc. dr hab.

– ur. 6 XI 1953 w Poznaniu

– mgr inż. (1977) – AR Poznań, dr (1984) – Uniwersytet Manitoba [Winnipeg, Kanada]; hab. (1998) – IOR Poznań

(1) – szkodniki lasu – badania nad biologią i ekologią; patologia owadów, biologiczne zwalczanie szkodników upraw ogrodniczych drzewostanów leśnych i zadrzewień miejskich; genetyka nicieni owadobójczych, [prac. nauk. IOR w Poznaniu]

(2) – wyjaśnienie różnorodności procesów histopatologicznych towarzyszących infekcjom nicieni w owadach (kornikach); selekcja nicieni owadobójczych w celu zwiększenia ich skuteczności w zwalczaniu muchówek – szkodników pieczarki; udział w rozszerzeniu zakresu stosowania nicieni owadobójczych w praktyce ogrodniczej (uprawy szklarniowe, pieczarka); identyfikacja serii genów kontrolujących aktywność owadobójczą larw inwazyjnych nicieni z rodzaju *Steinernema*.

– [W]: “Pathogenicity of *Allantonematidae* (Nematoda) infecting bark beetles (*Coleoptera: Scolytidae*) in Manitoba”, “Selective breeding of *Steinernema feltiae* (FILIPJEV) (Nematoda: Steinernematidae) for improved efficacy in control of a mushroom fly, *Lycoriella solani* WINNERTZ (*Diptera: Sciaridae*)”, “New morphological variants of infective juveniles associated with mutations in four sex-linked genes of *Steinernema feltiae* (FILIPJEV) (Nematoda: Steinernematidae)”

(3) – [F]: czł. PTEnt. (od 1968)

**(a)**