

**Wnuk Andrzej**, prof. dr hab.

– ur.18 VIII 1938 w Krakowie

– mgr inż. (1962) – WSR Kraków; dr (1970) – AR Kraków; hab. (1980) – SGGW Warszawa; doc. (1981), prof. nadzw. (1987) – AR Kraków

(1) – entomologia stosowana – biologiczno-ekologiczne podstawy ochrony roślin; niechemiczne metody zwalczania szkodników roślin; szkodniki roślin motylkowatych i traw nasiennych; mszycożerne bzygowate (*Syrphidae*) – biologia i efektywność ich działania w ograniczaniu liczebności mszyc

(2) – [P]: 92 publikacje, w tym 68 oryg. prac nauk., współ. 2 podręczników, autor skryptu – [W]: „Badania nad składem gatunkowym drapieżnych *Syrphidae* występujących w koloniach mszyc na drzewach i krzewach owocowych”, „*Episyrphus balteatus* (Dipt., *Syrphidae*) jako drapieżca mszyc”, „Entomologia dla rolników”

(3) – [F]: Kier. Zesp. Ent. Kat. Ochr. Roślin AR Kraków (1980–95), Czł. Zarządu Oddz. krakowskiego (1972–78) oraz Komisji Rewizyjnej ZG PTEnt. (1978–82), Czł. Zarządu Oddz. krakowskiego Pol. Tow. Nauk Ogr.

– [O]: Złoty Krzyż Zasługi (1982), Krzyż Kawalerski OOP (1988), Medal KEN (1999), Srebrna Odzn. „Zasłużony dla Ziemi Rzeszowskiej” (1988), Nagr. MOiSW (1971) i MNSWiT (1979, 1981)

**(a)**