

**Bednarek Andrzej**, dr hab.

– ur. 28 IV 1949 w Poznaniu

– mgr (1972) – UAM Poznań; dr (1983) – IE PAN Dziekanów Leśny; hab. (1991), prof. nadzw. (1999) – SGGW Warszawa

(1) – entomonematologia – badania nad biologią i ekologią układu „owad – nicien owadobójczy”; entomologia stosowana – badania nad środkami i metodami biologicznymi w ochronie upraw (drapieżne i pasożytnicze owady, nicienie i grzyby owadobójcze) oraz zastosowaniem trzmieli w zapylaniu upraw pod osłonami; ekologia i faunistyka pluskwiaków wodnych, opracowania fauny *Heteroptera* niektórych parków narodowych oraz terenów zurbanizowanych

(2) – określenie wpływu czynników agrotechnicznych na efektywność nicieni owadobójczych jako czynników biologicznej ochrony roślin; upowszechnienie metod biologicznych w ochronie upraw pod osłonami

– [P]: ponad 50 publikacji nauk., kilka książek, podręczników i poradników w zakresie ochr. upraw i rolnictwa

– [W]: "Ekologiczne uwarunkowania aktywności biologicznej nicieni entomofilnych w środowisku glebowym", "Możliwości integrowanego zwalczania pędraków chrabąszczy w uprawach leśnych"

**(a)**