

Wiech Kazimierz, dr hab.

– ur. 18 III 1950 w Krakowie

– mgr inż. (1973), dr (1982), hab. (1993), prof. nadzw. (1996) – AR Kraków

- (1) – entomologia rolnicza – badania nad biologią gatunków szkodliwych (*Curculionidae*, *Apionidae*) i owadów pożytecznych oraz metodami zwalczania agrofagów; badania nad wpływem upraw współrzędnych na występowanie szkodliwych i pożytecznych owadów [prof. AR w Krakowie]
- (2) – określenie składu gatunkowego i szkodliwości oraz opracowanie metod zwalczania szkodników roślin motylkowych drobnonasiennych; opracowanie kluczy do rozpoznawania uszkodzeń roślin motylkowych; określenie wpływu współrzędnej uprawy warzyw z roślinami motylkowymi na występowanie szkodliwej i pożytecznej entomofauny
 - [P]: ok. 70 publikacji, w tym 42 oryg. prac badawczych, 2 klucze do oznaczania uszkodzeń i szkodników, kilku książek, atlasów i poradników
 - [W]: „Szkodniki drzew owocowych”, „Choroby i szkodniki warzyw”, „Ochrona roślin na działkach”
- (3) – [F]: Prodz. Wyd. Ogr. AR w Krakowie (1997–99), Czł. KOR PAN (od 1999), Prezes Stowarzyszenia Inż. i Techn. Ogr. (od 2000)
 - [O]: Złoty Krzyż Zasługi (1999), Nagroda MNSWiT (1983)

(a)