

**Jaworska Magdalena**, prof. dr hab.

– ur. w Krakowie

– mgr, dr, hab. – AR Kraków, prof. nadzw. (1997) – AR Kraków

- (1) – entomologia, entomonematologia, ochrona środowiska; biologiczna ochrona roślin – wykorzystanie wrogów naturalnych szkodników (owadobójcze nicienie, grzyby, pasożytnicze i drapieżne owady) do biologicznej ochrony w sadownictwie, warzywnictwie, pieczarkarniach, szklarniach i agrocenozach, [prof. AR w Krakowie]
- (2) – udział i prowadzenie kongresów międzynarodowych (Włochy, Egipt, Izrael), organizacja 6 konferencji naukowych nt. „Jony metali w środowisku” (w tym 2 międzynarodowych)
  - [P]: ponad 200 oryginalnych prac i 3 patenty
  - [Z]: szkodniki i owady pożyteczne – kol. Zakł. Ochr. Środowiska Roln. AR w Krakowie
- (3) – [F]: Czł. Zarządu EU COST 819 (Biotechnology in Agriculture)

**(a)**