

Jarosz Jan, prof. dr hab.

– ur. 13 XI 1939 w Żurawicy, zginął tragicznie 3 I 2000 w Niedrzwicy Kościelnej; pochowany w Lublinie na Cmentarzu Komunalnym przy ul. Męczenników Majdanka

– mgr (1964), dr (1972), hab. (1979), doc. (1981), prof. nadzw. (1989), prof. zwyczaj. (1996) – UMCS Lublin

- (1) – patogeneza chorób owadów wywoływanych przez bakterie i nicienie entomopatogenne oraz mechanizmy odporności przeciwwakaźnej owadów; rola symbiotycznej mikroflory bakteryjnej w metamorfozie owadów i lokalnej odporności jelitowej owada-gospodarza
- (2) – pionierskie badania w Polsce w zakresie patologii i immunologii owadów oraz stworzenie polskiej szkoły immunologii porównawczej i rozwojowej bezkręgowców; badania nad hypersyntezą lizozymu hemolimfy i kinetyką indukcji cekropin i attacyn (uznane za klasyczne prace w immunologii owadów); wykazanie obecności w hemolimfie owadów polipeptydów i białek o aktywności przeciwbakteryjnej oraz gatunkowo specyficznych białek związanych z poszczególnymi stadiami rozwojowymi owada; wyjaśnienie roli egzoproteiny w inwazjach wywołanych przez entomopatogenne nicienie
 - [P]: 230 publikacji naukowych, 7 podręczników akademickich i 3 patenty
 - [W] monografie: „Zarys immunologii owadów”, „Immunobiologia pszczoły miodnej”, „Immunologia porównawcza i rozwojowa zwierząt”
- (3) – [F]: org. i Kier. Zakł. Patologii Owadów (1981), czł.: International Organization for Biological Control, Society for Invertebrate Pathology i COST–Action 819 „Entomopathogenic Nematodes”, Red. „Entomonematologia” (1995)
 - [O]: Srebrny Krzyż Zasługi (1985); Krzyż Kawalerski OOP (1990); Nagr. MEN (1991); Nagr. zesp. WNRiL PAN (1996); tytuł „Man of the Year” Amerykańskiego Inst. Biograficznego (1995)

(JŁ)