

**dr hab. Hubert Sytykiewicz**

Biochemik, nauczyciel akademicki, pracownik Katedry Biochemii i Biologii Molekularnej Instytutu Biologii

Główny obszar moich zainteresowań naukowych dotyczy molekularnego podłoża generowania reaktywnych form tlenu i funkcjonowania mechanizmów obrony antyoksydacyjnej w roślinach żywicielskich zasiedlonych przez mszyce. Drugi nurt prowadzonych badań jest związany z diagnostyką molekularną mikroorganizmów chorobotwórczych (m.in. *Anaplasma phagocytophilum*, *Babesia* sp., *Borrelia burgdorferi sensu lato*) transmitowanych przez kleszcze. W pracy badawczej korzystam z szeregu zaawansowanych technik biologii molekularnej”.

Informacje kontaktowe: Katedra Biochemii i Biologii Molekularnej, Instytut Biologii, Wydział Przyrodniczy UPH, tel. (25) 643 1298, email: huberts@uph.edu.pl.