

prof. dr hab. Małgorzata Witeska,
kierownik Zakładu Fizjologii Zwierząt w Instytucie Biologii.

Hydrobiolog od urodzenia!!!

„Od zawsze interesują mnie organizmy wodne – jestem hydrobiologiem i pracę naukową zaczęłam od badań zooplanktonu. Przez ostatnie 25 lat zajmuję się jednak ichtiobiologią, a przedmiotem moich badań jest działanie różnych czynników środowiska wodnego na organizm ryb słodkowodnych. Moje projekty naukowe dotyczą głównie wpływu jonów metali, terapeutyków oraz anestetyków, a także czynników pokarmowych na parametry hematologiczne ryb. Wraz z zespołem doskonalimy także metody stosowane w ichtiohematologii, badamy działanie różnych czynników na skład i aktywność tkanki krwiotwórczej ryb, a także na ich najwcześniejsze stadia rozwojowe: zarodki i larwy. Na potrzeby naszych badań dysponujemy pracownią hematologiczną, mikrowylęgarnią laboratoryjną oraz nowoczesnymi zbiornikami do przetrzymywania ryb w warunkach dobrostanu.”

Gdyby ktoś był zainteresowany wynikami moich badań naukowych, zapraszam na rozmowę: Zakład Fizjologii Zwierząt w Instytucie Biologii, ul. B. Prusa 12, Siedlce. Tel. 25 6431230, e-mail: malgorzata.witeska@uph.edu.pl