

**dr hab. Dorota Czeszczewik, prof. uczelni, ornitolog, ekolog, nauczyciel akademicki,
zastępca Dyrektora Instytutu Nauk Biologicznych UPH**

Głównym obiektem moich badań są ptaki leśne, ich ekologia, zachowanie, ewolucja i ochrona przyrody. Szczególną uwagę poświęcam dziuplakom (ptakom gnieźdzącym się w dziuplach) i wszystkim co się z nimi wiąże, a więc ich lęgom, miejscom gniazdowym, wpływem drapieżnictwa i konkurencji. Ponadto od ponad ćwierć wieku biorę udział w monitoringu zespołów ptaków lęgowych w Białowieskim Parku Narodowym. Interesuje mnie również szerzej wpływ czynników naturalnych i antropogenicznych na dynamikę drzewostanów oraz na zespoły ptaków. Najważniejszym miejscem moich badań jest Puszcza Białowieska, która jest swoistym naturalnym laboratorium badawczym, pozwalającym na obserwacje organizmów w ich naturalnych warunkach, jakie istniały lasach europejskich przed Antropocenem. Badania tu prowadzone pozwalają na śledzenie procesów naturalnych jakie miały miejsce w przeszłości, a wyniki nierzadko stanowią punkt odniesienia do badań organizmów w lasach zmienionych przez człowieka. Czasami wychodzę poza Puszcę Białowieską - zdarza mi prowadzić badania w lasach Szwecji, Nepalu, USA, a ostatnio biorę też udział w projekcie dotyczącym wpływu zmian klimatycznych na owady i ptaki owadożerne (jaskółki i jerzyki) w krajobrazie rolniczym Europy i Azji.

Zainteresowane osoby zapraszam do kontaktowania się ze mną: Instytut Nauk Biologicznych,
ul. B. Prusa 14, 08-110 Siedlce, tel. 25 6431207, e-mail: dorota.czeszczewik@uph.edu.pl