

dr hab. Jolanta Marciniuk, prof. uczelni, botanik, taksonom, fitosocjolog, nauczyciel akademicki.

Rośliny kwiatowe interesowały mnie niemal od zawsze, dzięki studiom biologicznym zainteresowania te przerodziły się w pasję, którą mam szczęście realizować w ramach pracy zawodowej. Naukowo zajmuję się przede wszystkim taksonomią, chorologią i ekologią rodzaju *Taraxacum* (mniszek), który jest jednym z największych kompleksów apomiktycznych (obejmuje ponad 3000 gatunków, rozmnażających się głównie bezpłciowo). Interesują mnie przede wszystkim zagrożone w całym swoim europejskim zasięgu mniszki błotne (*Taraxacum* sect. *Palustria*) oraz słabo zbadane sekcje Wielkiego Kaukazu i wysokich gór Azji Centralnej. Oprócz metod stosowanych w klasycznej taksonomii Linneuszowskiej prowadzę wspólnie z uczonymi z Krakowa, Rzeszowa i Łodzi badania embriologiczne, cytogenetyczne i biochemiczne. Te ostatnie także pod kątem zawartości i aktywności związków biologicznie czynnych. Ponadto uczestniczę w projektach badawczych dotyczących różnorodności flory i roślinności dolin Bugu i Narwi oraz opracowania skutecznych metod ochrony ginących i zagrożonych gatunków polskiej flory.

Zainteresowane osoby zapraszam do kontaktowania się ze mną: Instytut Nauk Biologicznych,
ul. B. Prusa 14, 08-110 Siedlce, tel. 25 6431375, e-mail: pawel.marciniuk@uph.edu.pl