

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

Moje zainteresowania naukowe dotyczą przede wszystkim zróżnicowania oraz tempa i kierunków zmian szaty roślinnej Polski. Badania dotyczą:

- różnorodności biologicznej na poziomie gatunkowym – przede wszystkim skupiam się na taksonomicznym zróżnicowaniu i rozmieszczeniu największej, najbardziej zróżnicowanej wewnętrznie i najslabiej zbadanej sekcji typowej rodzaju *Taraxacum* (*Taraxacum* sect. *Taraxacum*),
- przyczyn i dynamiki kurczenia się zasięgów wybranych gatunków siedlisk otwartych (nieleśnych) oraz czynników odpowiedzialnych za tempo rozprzestrzeniania się gatunków ekspansywnych (rodzimych) i inwazyjnych (geograficznie obcych),
- zróżnicowania syntaksonomicznego oraz kierunków sukcesji zbiorowisk nieleśnych (naturalnych, półnaturalnych i antropogenicznych) w kontekście współczesnych przemian społeczno-gospodarczych i zmian klimatycznych,
- opracowania skutecznych metod ochrony zbiorowisk sukcesyjnie niestabilnych i ginących gatunków roślin związanych z tymi zbiorowiskami, w przypadku gatunków opracowuję także metody ochrony ex situ, w tym metody skutecznego rozmnażania i wprowadzania sadzonek do warunków naturalnych.

Zainteresowane osoby zapraszam do kontaktowania się ze mną: Instytut Nauk Biologicznych, ul. B. Prusa 14, 08-110 Siedlce, tel. 25 6431226, e-mail: [pawel.marciniuk@uph.edu.pl](mailto:pawel.marciniuk@uph.edu.pl)