

# Podsumowanie szkolenia dla pracowników Parku

W ramach projektu pn. „Budowa wspólnej platformy wymiany informacji oraz systemu szkoleń zawodowych w parkach narodowych” (działanie 5.4. priorytetu V Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007 – 2013) w dniu 28 maja 2010 roku miało miejsce szkolenie dla pracowników Białowieskiego Parku Narodowego „Inwazyjne gatunki roślin w Puszczy Białowieskiej” prowadzone przez dr Wojciecha Adamowskiego z Białowieskiej Stacji Geobotanicznej Uniwersytetu Warszawskiego.

Szkolenie rozpoczęło się wykładem „Inwazyjne gatunki roślin w Puszczy Białowieskiej”, po którym uczestnicy udali się w teren, aby naocznie zapoznać się z omawianymi gatunkami. Pracownicy BPN wykazali duże zainteresowanie tematyką szkolenia. Dzielili się własnymi doświadczeniami i poczynionymi w terenie obserwacjami. Interesowali się stopniem rozpoznania zagrożenia ze strony obcych gatunków inwazyjnych roślin drzewiastych i zielnych w Puszczy Białowieskiej, jak i w samym Parku Narodowym. Z dużą uwagą wysłuchali informacji o roli Parku Pałacowego i uprawach roślin ozdobnych w przydomowych ogródkach w powstawaniu inwazji. Dyskutowana była kwestia prawnego zakazu uprawy gatunków inwazyjnych oraz pasowy model ochrony, w którym otaczające osiedle pola i łąki stanowią strefę buforową, ograniczającą rozprzestrzenianie się nierodzimych roślin. Miały miejsce również indywidualne konsultacje na temat wybranych gatunków (dąb czerwony, jabłoń domowa, niecierpek drobnokwiatowy). Pracownicy BPN ze zrozumieniem przyjęli sugestie prelegenta co do usuwania nierodzimych gatunków z Parku Pałacowego, zwrócili jednak uwagę na problemy związane z zbytowym charakterem tego miejsca i niewystarczającymi zasobami siły roboczej.

Koordynator projektu w BPN

Joanna Bober