

Gospodarka łowiecka elementem ochrony różnorodności biologicznej

2016-05-20

17 maja 2016 r. na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu odbyła się ogólnopolska konferencja *Gospodarka łowiecka jako element ochrony różnorodności biologicznej oraz budowania świadomości ekologicznej społeczeństwa*. Organizatorami wydarzenia były Fundacja Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska oraz Katedra Łowiectwa i Ochrony Lasu Uniwersytetu Przyrodniczego oraz Zarząd Okręgowy Polskiego Związku Łowieckiego w Poznaniu.

Celem konferencji było przedstawienie dotychczasowego stanu wiedzy o wpływie gospodarki łowieckiej na ochronę różnorodności biologicznej i stabilność ekosystemów naturalnych oraz przekształconych przez człowieka. Spotkanie stało się też okazją do dyskusji nad najpilniejszymi problemami gospodarki łowieckiej wspomagającej zachowanie różnorodności biologicznej, jak wpływ gospodarki leśnej w przeszłości i obecnie na zwierzęta łowne, aspekty prawne gospodarki łowieckiej jako elementu ochrony środowiska, wpływ współczesnego, intensywnego rolnictwa na zmiany w różnorodności biologicznej. Ponadto wśród omawianych tematów zwrócono uwagę na przejścia dla zwierząt jako niezbędny element korytarzy migracyjnych oraz poprawę warunków środowiskowych będącą kluczową metodą odbudowy populacji zwierzyny drobnej.

W wydarzeniu uczestniczyli przedstawiciele i pracownicy wyższych uczelni, Polskiej Akademii Nauk, Naczelnej Rady Łowieckiej i Zarządu Głównego Polskiego Związku Łowieckiego, Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych i jednostek Lasów Państwowych, Okręgowych Rad Łowieckich i Zarządów Okręgowych Polskiego Związku Łowieckiego, Stacji Badawczej Polskiego Związku Łowieckiego w Czempiniu, Instytutu Ochrony Roślin, Świętokrzyskiego Parku Narodowego, a także Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu z Jolantą Ratajczak, Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Jerzym Ptaszykiem, Zastępcą Dyrektora, Regionalnym Konserwatorem Przyrody na czele.



Gospodarka łowiecka jako element ochrony różnorodności biologicznej

