

Konferencja Naukowo-Techniczna: „Współczesne narzędzia identyfikacji oraz ochrony mokradel i muraw w krajobrazie rolniczym” - 14-16 kwietnia 2011 r.

2014-06-16



W dniach 14-16 kwietnia 2011 r. odbyła się Konferencja Naukowo-Techniczna *Współczesne narzędzia identyfikacji oraz ochrony mokradel i muraw w krajobrazie rolniczym* organizowana przez Instytut Technologiczno-Przyrodniczy. Jej celem było wskazanie i spopularyzowanie metod identyfikacji oraz ochrony mokradel i muraw, a także przekazanie informacji na temat wykorzystania tych metod w administrowaniu obszarami przyrodniczo cennymi. W pierwszej części spotkania Krajowy Sekretariat Konwencji Ramsarskiej przedstawił zobowiązania, jakie wynikają z Konwencji Ramsarskiej oraz wypełnianie tych zobowiązań przez Polskę.

Przedstawione zostały również prezentacje omawiające znaczenie identyfikacji zasobów przyrodniczych w procesach decyzyjnych, wyniki analizy dotyczącej wdrażania programu rolnościrodowskiego, a także aktualne trendy zmian w instrumentach ochrony przyrody w ramach Wspólnej Polityki Rolnej. Poza tym zaprezentowano powstający w Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska *Bank inwentaryzacji przyrodniczych*, który będzie umożliwiał zebranie inwentaryzacji powstających w różnych instytucjach oraz realizowany na terenie województwa mazowieckiego projekt *Opracowanie narzędzia umożliwiającego identyfikację obszarów przyrodniczo cennych w krajobrazie rolniczym*, którego celem było opracowanie narzędzia rozumianego jako zestaw metod i wytycznych obudowanych rekomendacjami w zakresie sprzętu, oprogramowania, materiałów źródłowych, potrzeb szkoleniowych i organizacji pracy.

W dalszej części konferencji przedstawione zostały informacje dotyczące rozpoznania siedlisk cennych przyrodniczo, w tym także uzyskane w ramach wspomnianego projektu. Poruszono również kwestie związane ze zmianami, zagrożeniami i ochroną siedlisk przyrodniczo cennych wraz z głównymi wynikami monitoringu gatunków i siedlisk przyrodniczych prowadzonego w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Ponadto omówione zostały metody numeryczne, które mogą być stosowane w identyfikacji siedlisk przyrodniczych. Podczas konferencji odbyła się także sesja posterowa prezentująca wyniki badań związanych z mokradłami i murawami.