

Plan zadań dla obszaru Uroczyska Puszczy Zielonki

2019-05-24

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu zaprasza na kolejne warsztaty lokalne dotyczące projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Uroczyska Puszczy Zielonki PLH300058, które odbędą się 28 maja (II warsztaty lokalne, godz. 10-13) i 28 czerwca 2019 r. (III warsztaty lokalne, godz. 10-15), w Ośrodku Naukowo-Dydaktycznym Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Zielonka 4, 62-095 Murowana Goślina.

Na II warsztatach zaprezentujemy rozmieszczenie i stan ochrony przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, zidentyfikowane istniejące i potencjalne zagrożenia, wpływające negatywnie na gatunki. Natomiast na III warsztatach dla obszaru Natura 2000 zaplanowaliśmy omówienie projektu planu zadań ochronnych, wraz z propozycją celów działań ochronnych i działań ochronnych.

Spotkania poprowadzą pracownicy Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu. Udział w warsztatach jest bezpłatny.

Plan zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000 przygotowywany jest w ramach projektu POIS.02.04.00-00-0193/16 pn.: „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach działania 2.4: Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna. Oś priorytetowa II Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

Ramowy program II warsztatów lokalnych:

- powitanie i przedstawienie celu spotkania
- prezentacja dot. obszaru Natura 2000
- prezentacja przedmiotów ochrony obszaru, oceny stanu ochrony i zagrożeń
- podsumowanie, dyskusja i zakończenie spotkania

Ramowy program III warsztatów lokalnych:

- powitanie i przedstawienie celu spotkania
- prezentacja oraz dyskusja nad projektem planu zadań ochronnych (identyfikacja zagrożeń)
- prezentacja oraz dyskusja nad projektem planu zadań ochronnych (cele działań ochronnych i działania ochronne)
- podsumowanie i zakończenie spotkania



Unia Europejska
Fundusz Spójności

