

# Prace nad kolejnymi planami zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 w województwie świętokrzyskim

2018-12-03

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach przystąpiła do prac nad projektami planów zadań ochronnych dla dziesięciu obszarów Natura 2000 położonych na terenie województwa świętokrzyskiego. Dokumenty opracowywane są dla następujących obszarów:

- Dolina Warkocza,
- Przełom Lubrzanki,
- Ostoja Barcza,
- Lasy Skarżyskie,
- Ostoja Brzeźnicka,
- Ostoja Pomorzany,
- Uroczysko Pięty,
- Góry Pieprzowe,
- Ostoja Jeleniowska,
- Łysogóry.



Jest to proces długotrwały, wymagający udziału społeczeństwa oraz zainteresowanych podmiotów, prowadzących działalność w tych obszarach. Na podstawie sporządzonych przez zewnętrznych wykonawców ekspertyz pracownicy Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach przy współudziale osób wchodzących w skład Zespołów Lokalnej Współpracy opracują projekty planów zadań ochronnych. Odbędą się również cykle warsztatów dla każdego z powyższych obszarów. W skład Zespołów wejdą przedstawiciele zainteresowanych grup społecznych i podmiotów, w tym samorządów, stowarzyszeń, przedsiębiorców, rolników prowadzących działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono ww. obszary Natura 2000. Celem działania Zespołu Lokalnej Współpracy będzie wypracowanie rozwiązań, które ułatwią realizację działań ochronnych w tych obszarach.

Zakończenie procesu planistycznego planowane jest na III kwartał 2019 r.

Ustanowienie planów zadań ochronnych w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska poprzedzone będzie przeprowadzeniem co najmniej 21-dniowych konsultacji społecznych oraz uzgodnieniem z Wojewodą.

Zadanie realizowane w ramach projektu POIS.02.04.00-00-0193/16 pn. *Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000* współfinansowanego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

## Obszary Natura 2000: Ostoja Brzeźnicka, Uroczysko Pięty, Ostoja Jeleniowska

