



**Polskie Towarzystwo Ochrony Przyrody „SALAMANDRA”**

**Polish Society for Nature Conservation "SALAMANDRA"**

ul. Szamarzewskiego 11/6, 60-514 Poznań, tel./fax: +48 061 662-86-06

e-mail: [biuro@salamandra.org.pl](mailto:biuro@salamandra.org.pl), [www.salamandra.org.pl](http://www.salamandra.org.pl)

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT nr P/07/2010 z dnia 15.07.2010 r.

dotyczy projektu pn.  
Reintrodukcja popielicy w Polsce Zachodniej – etap III  
POIS.05.01.00-00-202/09

Polskie Towarzystwo Ochrony Przyrody „Salamandra” ogłasza nabór ofert do wykonania zadania:  
Odłow popielic i pobranie materiału do badań genetycznych z populacji w Puszczy Kozienickiej

- Liczba stanowisk: 4  
Miejsce wykonywania pracy: Puszcza Kozienicka  
Kwota przeznaczona na wynagrodzenia: 440 zł na osobę  
Zakres czynności objęty umową:
- prace terenowe związane z odłowami popielic na terenie Puszczy Kozienickiej, w tym rozwieszanie żywołówek, sprawdzanie ich, pobieranie materiału do badań genetycznych z odłowionych popielic, inne działania związane z odłowami (m.in. dodawanie przynęty do żywołówek) oraz zebranie żywołówek na zakończenie zadania;
  - współpraca z głównym koordynatorem projektu
- Wymagania związane ze stanowiskiem
1. osoby pełnoletnie,
  2. gotowe pracować w trudnych warunkach terenowych, również podczas nocy,
  3. mile widziane wykształcenie przyrodnicze lub aktualne studia na kierunku przyrodniczym,
  4. czas trwania prac terenowych – nie więcej niż 10 dni (szczegółowe terminy będą uzgadniane indywidualnie).

Termin składania dokumentów 23.07.2010 r.  
Miejsce składania dokumentów biuro PTO „Salamandra”, [biuro@salamandra.org.pl](mailto:biuro@salamandra.org.pl)  
Dodatkowe informacje: można uzyskać w biurze PTO „Salamandra”



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko oraz przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

