

## Ochrona cennych przyrodniczo siedlisk nieleśnych, charakterystycznych dla obszaru Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd



Szukaj...

ZPK WŚL otrzymał dofinansowanie projektu ochrony siedlisk Orlich Gniazd, ze środków Unii Europejskiej w ramach Instrumentu Finansowego LIFE+. Projekt otrzymał największą liczbę punktów wśród wszystkich wniosków przyrodniczych z całej Europy.



Main Menu

[Strona główna](#)[Aktualności](#)[O Projekcie](#)[Partnerzy](#)[Inne Projekty](#)[Galeria](#)[Media/Pliki](#)[Linki](#)[Kontakt](#)

Liczba wizyt

Nasza strona była już wyświetlana 10784 razy.

### Inne Projekty

### Inne Projekty

Instytucje realizujące projekty unijne o podobnej bądź zbliżonej tematyce z którymi nawiązano kontakt tworząc w ten sposób sieć wymiany informacji.

#### 1. LIFE09 NAT/PL/000259 pn. „Czynna ochrona kompleksu priorytetowych siedlisk napiaskowych (6120, 2330) w obszarze Natura 2000 na Pustyni Błędowskiej” realizowanym przez Gminę Klucze

Celem projektu jest osiągnięcie właściwego stanu ochrony największego w Polsce kompleksu dwóch napiaskowych siedlisk przyrodniczych: ciepłolubnych muraw i wydm śródlądowych.

Demonstracyjne wdrożenie aktywnej ochrony Pustyni umożliwi znaczną poprawę stanu tych siedlisk w Polsce zarówno poprzez uzyskanie bezpośredniego efektu ekologicznego w tym obszarze Natura 2000, jak i przetestowanie oraz rozpowszechnienie dobrych praktyk takiej ochrony w innych, podobnych obszarach w całej Polsce i Europie.

<http://www.pustynia-bledowska.pl>

#### 2. LIFE10 NAT/PL/655 pn. „Ochrona zasobów przyrodniczych Puszczy Kampinoskiej - obszaru Natura 2000, poprzez renaturyzację wykupionych gruntów” realizowanym przez Kampinoski Park Narodowy

Realizacja projektu przyczyni się głównie do utrzymania na odpowiednim poziomie stanu ochrony gatunków i siedlisk przyrodniczych programu Natura 2000, a jednocześnie szeregu innych gatunków rzadkich i chronionych. W wyniku realizacji zadań projektu zostanie wykupione i przywrócone przyrodzie około 200 ha gruntów, głównie użytkowanych rolniczo, leśnych i zabudowanych. Renaturyzacja na gruntach wykupionych w ramach projektu, związana będzie z zabiegami zalesiania (na ok. 20 ha), selektywnym nasadzeniem związanym ze „wspomaganiem” naturalnej sukcesji (na ok. 80 ha). Przeprowadzenie zabiegów odkrzaczenia i koszenia planuje się na powierzchni ok. 130 ha, w tym na powierzchni ok. 98 ha gruntów wykupionych w ramach projektu. Przez cały okres trwania tych prac prowadzona będzie kontrola gatunków inwazyjnych, wraz z zabiegami mającymi na celu eliminację gatunków obcych. Planuje się także rozbiórkę wykupionych zabudowań.

<http://kampinoski-pn.gov.pl>

#### 3. LIFE04 NAT/CZ/000015 „Restoration of thermophilous habitats in Moravian Karst” realizowanym przez CHKO Moravsky Kras

[http://ec.europa.eu/environment/life/project/Projects/index.cfm?fuseaction=home.createPage&s\\_ref=LIFE04%20NAT/CZ/000015&area=1&yr=2004&n\\_proj\\_id=2647&cfid=16586&cftoken=2e4adf8baa61f2ac-360A2F1D-DAE5-7FE0-A7720CC7129F3210&mode=print&menu=false#PD](http://ec.europa.eu/environment/life/project/Projects/index.cfm?fuseaction=home.createPage&s_ref=LIFE04%20NAT/CZ/000015&area=1&yr=2004&n_proj_id=2647&cfid=16586&cftoken=2e4adf8baa61f2ac-360A2F1D-DAE5-7FE0-A7720CC7129F3210&mode=print&menu=false#PD)

#### 4. LIFE12 NAT/PL/000031 pn. „Kompleksowa ochrona nieleśnych siedlisk przyrodniczych na terenach wojskowych w obszarze Natura 2000” realizowanym przez Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Krakowie

Celem głównym Projektu jest przywrócenie siedlisk ciepłolubnych, śródlądowych muraw napiaskowych, charakterystycznych dla obszaru Pustyni Błędowskiej. Założeniem projektu jest usunięcie niewybuchów z okresu II wojny światowej oraz oczyszczenie terenu z porastających go karłowatych lasów brzoźowo-sosnowych oraz zarośli samosiewów sosnowych i brzoźowych z udziałem sztucznie nasadzanych wierzb ostrolistnych oraz piaskowych.

<http://rzilife-pustynia.pl>

#### 5. LIFE08/NAT/PL/000513 pn. „Ochrona muraw kserotermicznych w Polsce, teoria i praktyka” realizowany przez Klub Przyrodników

Głównym celem projektu jest kompleksowa ochrona najcenniejszych płatów muraw kserotermicznych w naszym kraju wraz z ich cenną florą i fauną. Dlatego właśnie do realizacji projektu wybrane zostały dwa bardzo różne i oddalone od siebie regiony w Polsce - Lubelszczyznę oraz dolne odcinki dolin Odry i Warty, ale będące jednocześnie jednymi z najcenniejszych skupisk roślinności kserotermicznej w Polsce.

<http://www.murawy-life.kp.org.pl/>

Głównym celem projektu jest zachowanie i kompleksowa ochrona cennych dla Unii Europejskiej siedlisk nieleśnych na obszarze Beskidu Żywieckiego i Beskidu Śląskiego. Projekt poprzez swoje założenia realizuje Dyrektywę 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory SOO Beskid Śląski (PLH 240005) i SOO Beskid Żywiecki (PLH 240006)

<http://lifebeskidy.com.pl/>

Projekt LIFE11 NAT/PL/432 pn. „Ochrona cennych przyrodniczo siedlisk nieleśnych, charakterystycznych dla obszaru Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd” współfinansowany jest przez Wspólnotę Europejską w ramach Instrumentu Finansowego LIFE+ oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.