

## Źródła finansowania

Zadania dotyczące opracowania Planów Zadań Ochronnych dla Obszarów Natura 2000 prowadzone są w ramach realizacji projektu 309/2014/Wn09/OP-XN-02/D „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 wraz ze wzmocnieniem instytucji sprawującej nadzór nad obszarami Natura 2000 w województwie podkarpackim”

współfinansowanego ze środków Programu Operacyjnego PL02 „Ochrona różnorodności biologicznej i ekosystemów” realizowanego w ramach Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2009-2014.

### Całkowita wartość projektu

wynosi 2 205 000 zł

### Beneficjent projektu:

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie

W ramach projektu powstaną plany zadań ochronnych dla 17 obszarów Natura 2000.

[www.eog.gov.pl](http://www.eog.gov.pl)

Sprawujący nadzór nad obszarem  
oraz zarządzający  
siecią Natura 2000  
w województwie podkarpackim:

### Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie

Al. Józefa Piłsudskiego 38  
35-001 Rzeszów,  
Tel.: 17 78-50-044,  
Fax: 17 85-21-109  
[www.rzeszow.rdos.gov.pl](http://www.rzeszow.rdos.gov.pl)  
e-mail: [sekretariat.rzeszow@rdos.gov.pl](mailto:sekretariat.rzeszow@rdos.gov.pl)

### Wydział Spraw Terenowych I w Krośnie

ul. Bieszczadzka 1  
38-400 Krosno  
Tel./Fax: 13 43-72-831

### Wydział Spraw Terenowych II w Przemyślu

Plac Dominikański 3  
37-700 Przemyśl  
Tel./Fax: 16 67-01-503

# PLH180044 Osuwiska w Lipowicy



Ściana skalna w obrębie osuwiska w Lipowicy zwana Gangusiową Turnią,  
fot. Tomasz Mleczek



REGIONALNA  
DYREKCJA  
OCHRONY  
ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE



ICELAND  
LICHTENSTEIN  
NORWAY

eea  
grants



NATURA 2000

Celem ochrony w obszarze jest zachowanie cennego siedliska przyrodniczego oraz kolonii zimujących w nim nietoperzy.

Osuwiska w Lipowicy, fot. Huber, Fedyn

<b>Powierzchnia:</b>	13,5 ha
<b>Makroregion:</b>	Beskidy Środkowe
<b>Mezoregion:</b>	Beskid Niski
<b>Położenie administracyjne:</b>	województwo podkarpackie, powiat krośnieński, gmina Dukla



Hibernujący podkowiec mały, fot. Tomasz Mleczek

Obszar obejmuje osuwiska piaskowców warstw menilitowych na południowo-wschodnim stoku Góry Kilanowskiej (576 m n.p.m.) w Beskidzie Niskim. W obrębie osuwisk występuje 69 jaskiń pseudokrasowych będących siedliskiem przyrodniczym z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej. Ich łączna długości wynosi 1755 m. Największa, Jaskinia Słowiańska-Drwali ma 601 m długości, ponadto 3 jaskinie mają ponad 100 m długości (Szczelina Lipowicka, Gangusiowa Jama, Lodowa Szczelina). Stanowią one zimowe schronienie 6 gatunków nietoperzy: podkowca małego *Rhinolophus hipposideros*, nocka dużego *Myotis myotis*, nocka rudego *Myotis daubentonii* i nocka Natterera *Myotis nattereri* oraz

mroczka pozłocistego *Eptesicus nilssonii* i gacka brunatnego *Plecotus auritus*, z których dwa – **podkowiec mały** i **nocek duży** – ujęte są w załączniku II Dyrektywy Siedliskowej.

Największa jaskinia omawianego obszaru Jaskinia Słowiańska-Drwali posiada rzadkie w jaskiniach fliszowych nacieki i zróżnicowany mikroklimat. W górnej części jaskini panuje mikroklimat dynamiczny (zimną partię te nie są wymrażane), natomiast dolne korytarze mają mikroklimat statyczny zimny. W partiach tych tworzy się pokrywa lodowa, która w sprzyjających warunkach utrzymuje się całorocznie (jaskinia lodowa). Hibernuje w niej większość nietoperzy, z tego względu otwory jaskini zostały zamknięte kratami.

Większość obszaru pokryta jest roślinnością leśną. Urozmaiceniem są liczne skałki, ściany i rozpadliny skalne.



Otwór wlotowy jaskini, fot. Dominik Wróbel