

# Nowe obszary Natura 2000

2014-01-29

28 stycznia 2014 r. Rada Ministrów zaakceptowała uzupełnienie sieci Natura 2000 o 4 nowe obszary siedliskowe oraz jedno powiększenie obszaru już istniejącego. Tym samym, po przesłaniu obszarów do Komisji Europejskiej i uzyskaniu stosownej akceptacji w formie decyzji Komisji, część siedliskowa sieci Natura 2000 obejmować będzie 849 obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, natomiast łączna liczba obszarów Natura 2000 w Polsce wynosić będzie 987.

Obszary zaakceptowane przez Radę Ministrów traktowane są jako obszary Natura 2000, co oznacza, że mają do nich zastosowanie przepisy art. 33 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Nowe obszary obejmują tereny wykorzystywane w celach wojskowych, na których znajdują się poligony, koszary i ośrodki szkoleniowe. Mimo że tereny te służą wojsku, to jednocześnie charakteryzują się wyjątkową wartością przyrodniczą w skali Unii Europejskiej z powodu występowanie cennych siedlisk i gatunków wymienionych w Dyrektywie siedliskowej i ptasiej.

Zaakceptowane obszary obejmują łącznie 36 213,1 ha.



fot. Cezary Kofrosz

Nazwa obszaru	Kod obszaru	N/P*	Województwo	Pow. w ha	Argumentacja merytoryczna włączenia do sieci Natura 2000
Krośnieńska Dolina Odry	PLH080072	N	lubuskie	19202,5	Obszar proponowany do wyznaczenia ze względu na wypełnienie luki geograficznej wykazanej dla 5 gatunków bezkręgowców: modraszek telejus <i>Maculinea teleius</i> (kod 1059), modraszek nausitous <i>Maculinea nausithous</i> (kod 1061), jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i> (kod 1083), pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> (kod 1084), kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i> (kod 1088), 3 gatunków kręgowców: minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i> (kod 1096), minóg rzeczny <i>Lampetra fluviatilis</i> (kod 1099), boleń <i>Aspius aspius</i> (kod 1130), 2 typów siedlisk przyrodniczych: łąki selernicowe <i>Cnidion dubii</i> (kod 6440), łągowym lasom dębowo-wiązowo-jesionowym <i>Ficario-Ulmetum</i> (kod 91F0), zgodnie z ustaleniami seminarium biogeograficznego.
Murawy na Poligonie Orzysz	PLH280056	N	warmińsko-mazurskie	1298,3	Obszar proponowany do wyznaczenia ze względu na wypełnienie luki geograficznej wykazanej dla sasanki otwartej <i>Pulsatilla patens</i> (kod ) oraz ciepłolubnych, śródlądowych muraw napiaskowych <i>Koelerion glaucae</i> (kod 6120), zgodnie z ustaleniami seminarium biogeograficznego.
Wydmy Kotliny Toruńskiej	PLH040041	N	kujawsko-pomorskie	5289,9	Obszar proponowany do utworzenia ze względu na wypełnienie luki geograficznej wykazanej dla siedlisk przyrodniczych: wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi <i>Corynephorus</i> , <i>Agrostis</i> (kod 2330), suche wrzosowiska <i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunio</i> , <i>Calluno-Arctostaphyllion</i> (kod 4030), zgodnie z ustaleniami seminarium biogeograficznego. Granica proponowanego obszaru została zmieniona po uwzględnieniu części uwag GDDKiA, przekazanych w 2010 r.
Enklawy Puszczy Sandomierskiej	PLH180055	N	podkarpackie	7952,5	Obszar proponowany do utworzenia ze względu na wypełnienie luki geograficznej wykazanej dla siedliska przyrodniczego suche wrzosowiska <i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunio</i> , <i>Calluno-Arctostaphyllion</i> (kod 4030) oraz gatunków owadów: modraszek telejus <i>Maculinea teleius</i> (kod 1059), modraszek nausitous <i>Maculinea nausithous</i> (kod 1061), pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> (kod 1084) szlaczkoń szafraniec <i>Colias myrmidone</i> (kod 4030), zgodnie z ustaleniami seminarium biogeograficznego.

Jezioro Wicko i Modelskie Wydmy	PLH320068	P	pomorskie, zachodniopomorskie	2469,9	Obszar proponowany do wyznaczenia ze względu na wypełnienie luki geograficznej wykazanej dla siedlisk przyrodniczych: inicjalne stadia nadmorskich wydm białych (kod 2110), nadmorskie wydmy białe Elymo-Ammophiletum (kod 2120) oraz lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich (kod 2180), zgodnie z ustaleniami seminarium biogeograficznego.
------------------------------------	-----------	---	----------------------------------	--------	---

\*Nowy/Powiększany

-----  
Autor zdjęcia: Cezary Korkosz, [cezarykorkosz.pl](http://cezarykorkosz.pl)