

Link do produktu: <https://cezas.com.pl/parki-narodowe-i-inne-formy-ochrony-przyrody-w-polsce-atlas-i-przewodnik-interaktywny-p-10362.html>



PARKI NARODOWE I INNE FORMY OCHRONY PRZYRODY W POLSCE. ATLAS I PRZEWODNIK INTERAKTYWNY

Cena	180,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	15 dni
Kod producenta	MERIDIAN MR-MM-004
Producent	MERIDIAN

Opis produktu

PARKI NARODOWE I INNE FORMY OCHRONY PRZYRODY W POLSCE. ATLAS I PRZEWODNIK INTERAKTYWNY

Interaktywny atlas i przewodnik po polskich parkach narodowych na płycie CD, encyklopedia wiedzy o ochronie środowiska w Polsce.

Zgodny z nową podstawą programową i współpracujący z każdym podręcznikiem jest elastycznym, nowoczesnym i wygodnym narzędziem.

Licencja jest bezterminowa i upoważnia do kopiowania i przekazywania atlasu uczniom wszystkich roczników w obrębie danej jednostki edukacyjnej.

Treść atlasu podzielona jest na trzy uzupełniające się części.

1. Moduł poglądowy

Zawiera interaktywny oraz opisowy materiał dydaktyczny przedstawiający różnorodne formy i sposoby ochrony przyrody, ze szczególnym uwzględnieniem parków narodowych:

- * przedstawienie najważniejszych form ochrony przyrody w Polsce, ich definicje i rozróżnienie;
- * zasady zachowywania się i ograniczenia w obrębie różnych obszarów chronionych, znaczenie tablic informacyjnych i znaków zakazów;
- * opis poszczególnych parków narodowych, ich historii, położenia, najważniejszych walorów i chronionych gatunków;
- * projektowane parki narodowe – gdzie i dlaczego powinny powstać;
- * interaktywny mini-atlas z zaznaczonymi parkami narodowymi, ich otulinami, parkami krajobrazowymi, rezerwatami biosfery MaB, obiektami wpisanymi na listę światowego dziedzictwa UNESCO;

2. Moduł atlasowy i ćwiczeniowy

Zawiera pakiet interaktywnych map ćwiczeniowych oraz serię ćwiczeń, testów i quizów na temat różnych form ochrony przyrody w Polsce.

Dzięki funkcjonalności kreatora map, czyli systemowi niezależnego, warstwowego wyświetlania elementów, użytkownik sam komponuje mapę ćwiczeniową korzystając z kilkudziesięciu możliwych kombinacji układu treści.

Legenda stanowi jednocześnie menu kreatora mapy, pokazując które warstwy są aktualnie wyświetlane.

3. Moduł obudowy metodycznej

Zawiera opis atlasu i przewodnika, wskazówki metodyczne, przykładowe scenariusze lekcji.

Elastyczność w doborze zakresu materiału daje możliwość twórczego wykorzystania atlasu na wszystkich poziomach nauczania, od podstawowego do pomaturalnego. Umożliwia także nauczycielowi personalizację zadań stawianych przed uczniami, dostosowanie poziomu trudności do umiejętności każdego ucznia z osobna oraz uwzględnienie specjalnych potrzeb edukacyjnych.


Atlas zgodny jest nową podstawą programową i posiada pozytywne oceny metodyków nauczania przyrody, biologii i geografii.

Jest kompatybilny z każdym programem nauczania i podręcznikiem opartym na nowej podstawie programowej.

Z atlasu można korzystać zarówno przy pomocy projektora czy tablicy interaktywnej (współpracuje ze wszystkimi podstawowymi typami tablic interaktywnych) lub bazować na samodzielnej pracy ucznia w szkole oraz w domu.

Wszystkie treści i mapy przygotowane są pod wydruk w formacie A4.

Oprogramowanie cechuje się prostą, intuicyjną obsługą.



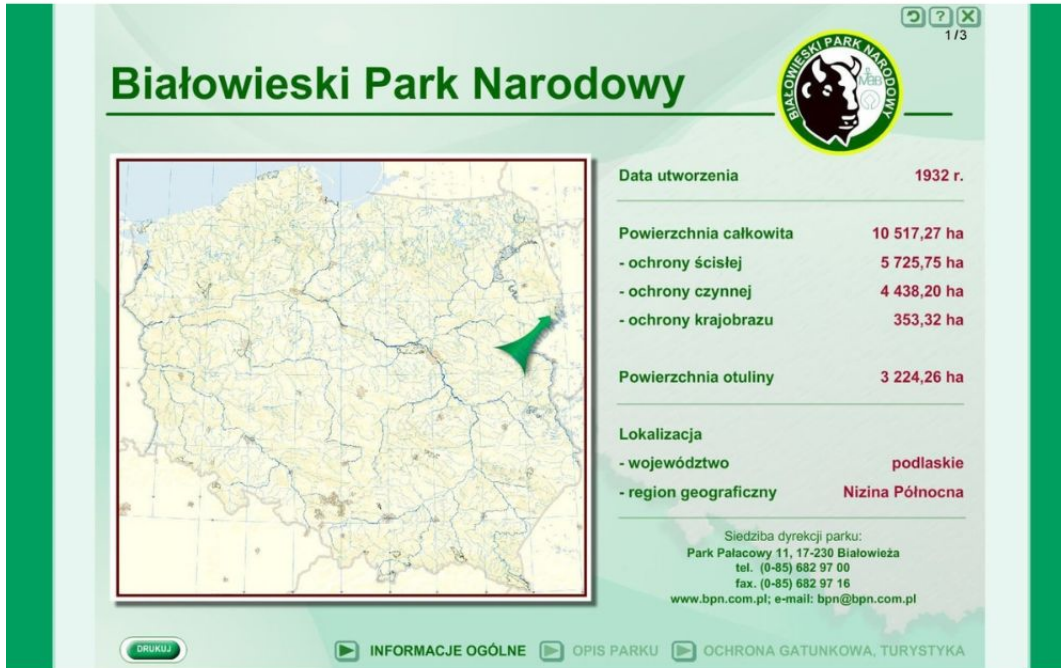
OCHRONA GATUNKOWA

Zwierzęta chronione

Wąż Eskulapa
Zamenis longissimus (Elaphe longissima)
Największy, a zarazem najrzadszy wąż występujący naturalnie w naszym kraju. Gatunek wybitnie ciepłolubny. W Polsce spotkać go można w południowo-wschodniej części kraju, najczęściej w Bieszczadach. Na południu Europy osiąga do 2 m długości, w Polsce zwykle nie przekracza 1,6 m. Ciało ma smukłe, a ogon stosunkowo długi i chwytny, dzięki czemu wąż ten może doskonale wspiąć się po krzakach i drzewach. Aktywny w dzień. Żywi się głównie gryzoniami, pisklętami i jaszczurkami, które dusi splotami ciała. Jajorodny. W czasie zimy zapada na 5-6 miesięczny sen zimowy. Jest reliktem okresu trzeciorzędu.

Żółw błotny
Emys orbicularis
Jedyny gatunek żółwia występujący dziko w naszym kraju. W środowisku naturalnym żyje powyżej 100 lat. Długość pancerza dochodzi do 20 cm, a ciężar do 1 kg. Dawniej spotykany na terenie całej Polski, obecnie jest bardzo rzadki i występuje wyspowo. Zamieszkuje nieduże, zarastające jeziora, leśne oczka wodne, bagna, gęsto zarośnięte i trudno dostępne starorzecza. Żółw oddycha powietrzem atmosferycznym przy pomocy płuc, pod powierzchnią wody może przebywać nawet do godziny. Jest drapieżny, poluje pod wodą na bezkręgowce, małe ryby i płazy.

Drukuj 9/23 Poprzednia strona Następna strona



Białowiecki Park Narodowy



1/3



Data utworzenia	1932 r.
Powierzchnia całkowita	10 517,27 ha
- ochrony ścisłej	5 725,75 ha
- ochrony czynnej	4 438,20 ha
- ochrony krajobrazu	353,32 ha
Powierzchnia otuliny	3 224,26 ha
Lokalizacja	
- województwo	podlaskie
- region geograficzny	Nizina Północna

Siedziba dyrekcji parku:
Park Pałacowy 11, 17-230 Białowieża
tel. (0-85) 682 97 00
fax. (0-85) 682 97 16
www.bpn.com.pl; e-mail: bpn@bpn.com.pl

DRUKUJ ► INFORMACJE OGÓLNE ► OPIS PARKU ► OCHRONA GATUNKOWA, TURYSTYKA

Polskie parki narodowe i ochrona gatunkowa



1. Babiogórski Park Narodowy położony jest w Beskidzie Najwyższe wzniesienie tych gór to
Symbolem tego parku jest , unikatowa roślina rosnąca tylko w jednym miejscu na świecie (endemit).

- a. Niskim, Diablak, dzwonek wąskolistny
- b. Żywieckim, Babia Góra, okrzyn jeleni
- c. Śląskim, Sokolica, rogownica alpejska

sprawdź

2 / 24