

Brama do Puszczy



*Przewodnik po ścieżce
przyrodniczej*

Walory przyrodniczo-etnograficzne Gminy Narewka

Gmina Narewka położona jest w południowo-wschodniej części Województwa Podlaskiego, w Dolinie Górnej Narwi, wśród lasów Puszczy Białowieskiej i Białowieskiego Parku Narodowego. W północno-wschodniej części gminy, na przełomie lat 70 tych i 80 tych powstał jeden z największych w Polsce sztucznych zbiorników wodnych Zalew Siemianówka. Obszar ten wyróżnia się pod względem kulturowym. Drewniana architektura wsi, domieszka dialektów języka białoruskiego oraz liczne cerkwie, kapliczki i cmentarze prawosławne to świadectwo mozaiki etnicznej tego terenu.

Miejsca ciekawe przyrodniczo i kulturowo są dostępne dzięki rozwiniętej i dobrze oznaczonej sieci szlaków rowerowych i pieszych.

Opracowanie merytoryczne: Ewa Majewska

Tekst do przewodnika dostarczył: Urząd Gminy w Narewce i OEE w Siemianówce

Zdjęcia w przewodniku: Łukasz Zasim

Zdjęcia na tablicach ścieżki przyrodniczej:

Marek Wiński, Marek Taradejna, Łukasz Zasim

Druk: Zakład Poligraficzny ARES Białystok



Oferta edukacyjna Ośrodka Edukacji Ekologicznej w Siemianówce

Niewiele jest zakątków, których bogactwo przyrody uchroniono przed zgubnym wpływem cywilizacji gdzie naturalne piękno odkryte zostało dla gości ceniących wysoki standard usług hotelowych i niczym nie zmałowany spokój - takim miejscem jest Ośrodek Edukacji Ekologicznej w Siemianówce, małej wsi położonej na skraju Puszczy Białowieskiej oraz w bezpośrednim sąsiedztwie Zbiornika Wodnego Siemianówka.

Zajęcia w naszym ośrodku odbywają się zarówno w plenerze oraz w specjalnie wyposażonej sali wykładowej. Oferujemy 48 miejsc noclegowych w jedno-, dwu-, i trzyosobowych pokojach z łazienkami oraz dwie sale konferencyjne. Prowadzimy kuchnię w której nasi goście mogą skosztować dań regionalnych.

Ośrodek Edukacji Ekologicznej w Siemianówce

Ul. Szkolna 35, 15-220 Narewka

Tel. 085 685 70 03 lub 085 685 71 69

Kierownik: 501 077 522

e-mail: oee.siemianowka@wp.pl



Projekt współfinansowany ze środków:



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Białymstoku



Urząd Gminy Narewka

OEE
Siemianówka

Zalew Siemianówka

Do Narewki
i nadleśnictwa
Browsk

Wieża
widokowa

ŚCIEŻKA PRZYRODNICZA „BRAMA DO PUSZCZY”

Trasa: OEE w Siemianówce- Wieża widokowa „Maruszka”

Długość trasy do wieży widokowej - 2 km

Rodzaj trasy: piesza ,rowerowa (krzyżuje się ze szlakami rowerowymi po Puszczy Białowieskiej)

Czas przejścia - z OEE do wieży widokowej: 1,5 godz., powrót drogą asfaltową: 1 godz.

Wzdłuż ścieżki przyrodniczej rozmieszczonych jest 5 tablic o tematyce prezentującej walory przyrodnicze Puszczy Białowieskiej:



Babia Góra →

Gdzie jesteśmy? Witamy na ścieżce przyrodniczej „Brama do Puszczy”.
Skąd ta nazwa? Odpowiedź kryje się w położeniu i krajobrazie gminy Narewka.

„Przyroda na obrzeżach Puszczy”. Malowniczy widok. Z prawej strony rozciąga się panorama wód Zalewu Siemianówka- stanowiącego ważną ostoje ptaków wodno-błotnych oraz atrakcyjnego miejsca wypoczynku. Po lewej stronie dominują łąki - dające dom lub gościnę dla wielu gatunków zwierząt.

Czy w lesie mogą być piętra? Znajdujemy się na obrzeżach Puszczy. O naturalności tutejszych lasów świadczy przede wszystkim ich warstwowa budowa. Lasy Puszczy które tu widzimy, są: wielopiętrowe, wielogatunkowe i wielowiekowe.

Czy Puszcze tworzą różne lasy? Idąc ścieżką przyrodniczą od strony OEE możemy zauważyć jak zmienia się skład gatunkowy otaczającego nas lasu. Od młodego lasu sosnowego poprzez las mieszany trafiamy do siedliska zwanego borem. Po drodze, od strony Zalewu, będziemy mieli okazję zobaczyć fragmenty wilgotnego lasu mieszanego.

Jak chronimy Puszcze? Tuż obok wieży widokowej „Maruszka” szlak naszej ścieżki przyrodniczej krzyżuje się ze ścieżką edukacyjną OTO. Jest to nie tylko doskonałe miejsce do obserwacji ptaków ale również do chwili refleksji i zachwytu nad pięknem i różnorodnością przyrody. Prezentując w tym miejscu wiadomości o formach ochrony przyrody, mamy nadzieję , że w ten sposób zachęcimy Państwa do aktywnych działań na rzecz ochrony środowiska.