



Knieć błotna



Rozlewiska Bugu

**drzewnych.** Gady reprezentują niezwykle rzadkie **żółwie błotne** oraz najczęściej spotykane w Polsce węże – świetnie pływające **zaskrońce**.

Bogaty jest również świat owadów – stwierdzono tu bowiem występowanie ponad 100 gatunków motyli dziennych. Do najrzadszych i ciekawych zaliczają się **motyle z rodziny modraszkowatych**. Nad wodami i terenami podmokłymi unoszą się kolorowe ważki.

Dla starorzecza Bugu charakterystyczne jest występowanie: **grzybieni białych, grążela żółtego, okrężnicy bagiennej, rogatka sztywnego, jeżogłówkę gałęzistą**, a także interesującej rośliny mięsotnej – **plywacza zwyczajnego**. Dużą powierzchnię wypełnia ekspansywna osoka aloesowata.



Grążel żółty



Pływacz zwyczajny



Osoka aloesowata

Przy brzegu w sąsiedztwie trzciny zwyczajnej można spotkać **kosarć żółty** oraz **szczaw lancetowaty** i **przytulię błotną**. Na wiosnę na sąsiadujących podmokłych łąkach króluje **knieć błotna**.

Występujące dzisiaj w dolinie Bugu zadrzewienia są pozostałością dawnych, wypełniających całą terasę zalewową łągów: **wierzbowo-topolowych, wierzbowych, jesionowo-wiązowych i olszynowych**. Obecnie siedliska tego typu można zobaczyć wzdłuż koryta rzeki, wokół starorzeczy i w obniżeniach dna doliny. Najbardziej rozpowszechnionym w tej części doliny jest łąg wierzbowo-topolowy, będący pierwotną roślinnością tego obszaru.



Kosaciec żółty



Rzekotka drzewna



Świtezianka błyszcząca



Rusalka kratkowiec

 **ponad 100** TYLE GATUNKÓW MOTYLI DZIENNYCH WYSTĘPUJE NA TERENIE ŚCIEŻKI



ŚCIEŻKA PRZYRODNICZO-EDUKACYJNA „STARORZECZE BUGU”



Drogi turysto, przed wyruszeniem na trasę ścieżki zadбай o odpowiedni strój terenowy!

Opracowanie merytoryczne: Alicja Sulima, Tomasz Szafran, Krzysztof Wojciechowski  
Fotografie: ZLPK, K. Wojciechowski, A. Sulima, P. Łapiński, M. Grabek, Wikipedia (przytulia)  
Ilustracje: Agnieszka Sulimierska. Opracowanie graficzne: Zielony Królik





Starorzecze Bugu  
błotna



Łęg wierzbowo-topolowy



Krajobraz nadbużański



**Ścieżka przyrodniczo-edukacyjna „Starorzecze Bugu” rozpoczyna się w miejscowości Starosiele, na terenie gminy Dubienka. Z uwagi na swoje znaczenie przyrodnicze i krajobrazowe dolina Bugu została objęta w tej części aż czterema formami ochrony przyrody.**

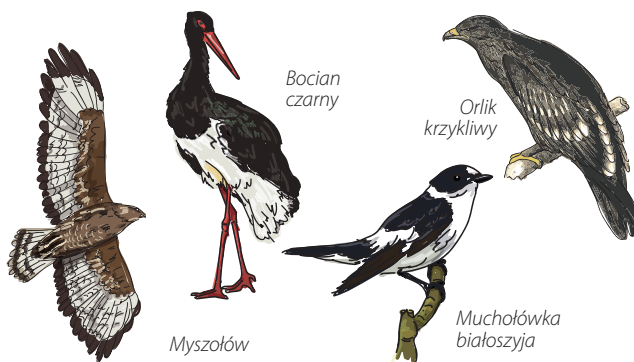


- lasy
- łąki
- obszar chronionego krajobrazu
- Obszary Natura 2000:
- specjalny obszar ochrony siedlisk
- obszary specjalnej ochrony ptaków
- szlaki turystyczne
- kąpielisko
- ośrodek wypoczynkowy
- pole namiotowe
- 1 tablica na trasie ścieżki

Trasa ścieżki przebiega przez Strzelecki Park Krajobrazowy i Grabowiecko-Strzelecki Obszar Chronionego Krajobrazu, w tym miejscu graniczące ze sobą, oraz dwa obszary Natura 2000: obszar specjalnej ochrony ptaków „Dolina Środkowego Bugu” i specjalny obszar ochrony siedlisk „Poleska Dolina Bugu” obejmujące całą dolinę rzeki.

Długość całkowita ścieżki to 3,3 km, a czas jej przejścia to 1-1,5 h. Jest możliwość pokonania ścieżki rowerem. Podczas spaceru można zachwycić się wyjątkowym bogactwem świata roślin i zwierząt. Na trasie ścieżki znajduje się 10 tablic edukacyjnych.

W tej części doliny Bugu stwierdzono **największe zagęszczenie ptaków drapieżnych w Polsce**. Liczne są tu: myszołowy, jastrzębie i trzmielajady. Wysoka jest także liczebność puszczyków. Wysoko na dębach lub sosnach gniazda zakładają orliki krzykliwe, które są symbolem Strzeleckiego Parku Krajobrazowego. Wy-



**DŁUGOŚĆ ŚCIEŻKI**  
**3,3 km**

**1-1,5 h**  
**SZACOWANY CZAS PRZEJŚCIA ŚCIEŻKI**

stępują tu także między innymi: **bociany czarne, jarząbki, siniaki, muchołówki małe oraz muchołówki białoszyje**, których populacja osiąga tu rekordowe zagęszczenie w skali europejskiej.

Charakterystycznymi elementami w krajobrazie są tutaj starorzecza, czyli jeziora meandrowe, będące fragmentem byłego koryta rzeki i odcięte wałem przykorytowym od obecnego nurtu. Pełnią ważną rolę miejscowych centrów dzikiego życia, tworząc w miarę stabilne warunki dla rozwoju wielu organizmów.

W zbiornikach dominują gatunki bezkręgowców: **skąposzczety, pijawki, mięczaki, skorupiaki i owady**. Bogaty jest również świat płazów: **żab zielonych i moczarowych, ropuch szarych, kumaków nizinnych czy rzekotek**



Żaba moczarowa

Żółwie błotne

Zaskroniec



**10 LICZBA TABLIC INFORMACYJNYCH NA ŚCIEŻCE**