

# Ścieżka przyrodnicza po Nieliszu

(gra dydaktyczna)

**Długość trasy: około 2,5 km.**

Ścieżka jest przeznaczona dla młodzieży oraz dla osób dorosłych.

Na ścieżce napotkasz sześć punktów, do których przypisane są zadania. Dzięki nim sprawdzisz swoją znajomość z zakresu wiedzy o przyrodzie i ochronie środowiska.

## Zaczynamy!

1. Swoją przygodę rozpoczniesz od Kościoła pw. Świętego Wojciecha i Matki Bożej Różańcowej. Twoim zadaniem będzie zmierzenie obwodu największej lipy na terenie przykościelnym.

Otrzymasz za nie 5 punktów.



2. Następnym punktem wyprawy będzie kapliczka znajdująca się na dębie w pobliżu kościoła. Przy nim spróbuj wymieni ć pięć gatunków ptaków zamieszkujących okoliczne lasy.

Za to zadanie możesz otrzymać maksymalnie 10 punktów.



3. Kolejnym punktem jest kapliczka postawiona w lesie niedaleko kościoła, tuż przy leśnej ścieżce. Gdy ją odnajdziesz, odpowiedz na następujące pytanie: Jakie są główne założenia programu „Natura 2000”?

Za to zadanie możesz zdobyć 10 punktów.



4. Idąc dalej leśną ścieżką napotkasz krzyż św. Wojciecha. W jego pobliżu rozpoznaj pięć gatunków rosnących wokół drzew.

Za to zadanie otrzymasz 5 punktów.





5. Podążając dalej leśną drogą ujrzysz skrzyżowanie. Skręć w dróżkę prowadzącą w kierunku ulicy. Gdy znajdziesz się przy niej, idź do pomostu na plaży publicznej „Moczydło”. Podczas podziwiania widoków, nazwij pięć gatunków ryb słodkowodnych, które mogą znajdować się w zalewie.

Za to zadanie możesz otrzymać 10 punktów.



6. Po zejściu z pomostu, zacznij iść w stronę szuwar będących nieopodal wypożyczalni sprzętu wodnego przy „Moczydle”. Jest to ostatni punkt ścieżki przyrodniczej. Gdy tam dotrzesz, spróbuj odpowiedzieć na pytanie: Jakie odpady są szczególnie niebezpieczne dla środowiska wodnego?

Za to zadanie otrzymasz 5 punktów.

Jeżeli dodatkowo podasz pięć czynników, które mogą przyczynić się do obniżenia poziomu wód gruntowych, za to zadanie otrzymasz kolejne 10 punktów.



**Meta** – wróć główną ulicą w pobliżu Kościoła pw. Świętego Wojciecha i Matki Bożej Różańcowej w Nieliszu.

## Podsumowanie:

Oblicz ile punktów udało Ci się zdobyć, a następnie znajdź swój wynik w przedziałach poniżej:

0-9 pkt.: Bardzo słabo znasz przyrodę i musisz się jeszcze wiele nauczyć.

10-19 pkt.: Nie za dobrze odnajdujesz się w wiedzy na temat środowiska przyrodniczego najbliższej okolicy. Musisz się jeszcze douczyć, lecz pamiętaj, że te umiejętności są na wyciągnięcie ręki.

20-34 pkt.: Twoja wiedza na temat środowiska i jego ochrony jest umiarkowana.

35-45 pkt. Poszło Ci bardzo dobrze, ale stać Cię na jeszcze lepszy wynik!

45 pkt. i więcej: Świetnie. Jesteś prawdziwym znawcą w dziedzinie wiedzy o przyrodzie i jej ochronie! Tak trzymaj!

Projekt ścieżki przyrodniczej opracowała Anna Mróz uczennica kl II TŻiUG Zespołu Szkół nr2 im.Zygmunta Klukowskiego w Szczepreszynie pod kierunkiem Marii Mazur nauczycieli biologii. Jest to jedno z zadań realizowanych w ramach II-giej edycji konkursu „Lider wiedzy i ochrony środowiska” organizowanego przez WOGWiOŚ oraz Kuratorium Oświaty w Lublinie.