

Kilka słów o projekcie „Perła Tenczynka-odnowa i zabezpieczenie stawu Wrońskiego na terenie Parku krajobrazowego w Gminie Krzeszowice”

Opracował Łukasz Wróblewski

Staw Wroński zajmuje działkę mienia komunalnego nr 1817/3 w miejscowości Tenczynek w gminie Krzeszowice w województwie małopolskim. Działka ta jest usytuowana na południowo zachodnich krańcach Tenczynka, przy drodze biegnącej z Tenczynka przez Rudno do Alwerni i znajduje się na skraju dużego kompleksu leśnego w obrębie Tenczyńskiego Parku Krajobrazowego. Na południowy zachód w odległości około 2 km od Stawu Wrońskiego znajdują się ruiny Zamku Tenczyńskiego stanowiące dużą atrakcję turystyczną.

Rysunek 1: Lokalizacja stawu Wrońskiego w Tenczynku



Źródło: www.wrotamalopolski.pl

Staw Wroński od północy, zachodu i południa jest otoczony terenami leśnymi, zaś od wschodu terenami zabudowanymi miejscowości Tenczynek. Działka zajmowana przez Staw jest usytuowana na stoku łagodnie opadającym w kierunku północno wschodnim do doliny potoku Olszówka na terenie miejscowości Tenczynek.

Działka zajmowana przez Staw jest usytuowana na stoku łagodnie opadającym w kierunku północno wschodnim do doliny potoku Olszówka na terenie miejscowości Tenczynek. Staw Wroński został utworzony przez przegrodzenie szeroką groblą ziemną płytkiej niezbyt szerokiej dolinki, którą spływają wody z zalesionego zbocza do potoku Olszówka. Obrzeża stawu stanowią kilkunasto metrowej szerokości tereny trawiaste wykorzystywane jako miejsce wypoczynku turystów zwiedzających pobliskie ruiny Zamku Tenczyńskiego. Tereny zabudowane miejscowości

Tenczynek znajdujące się poniżej stawu są wyposażone w infrastrukturę komunalną taką jak kanalizacja, wodociągi, prąd, gaz. Bezpośrednio obok stawu przebiega ścieżka spacerowa oraz szlak rowerowy, a w pobliżu ścieżka dydaktyczna szlakiem górnictwa węglowego.

Na terenie zbiornika stwierdzono występowanie dwóch gatunków zwierząt, stanowiących o walorach przyrodniczych tego obiektu: raka szlachetnego i szczeżuję pospolitą. Rak szlachetny jest gatunkiem objętym ochroną łowiecką, a ze względu na występowanie w przeszłości zagrożenia dzumą raczą oraz obecnie ze względu na konkurencję z zawleczonymi obcymi gatunkami gatunek ten należy uważać za zagrożony. Podczas inwentaryzacji przyrodniczej odnajdywano zarówno osobniki dorosłe o znacznych rozmiarach ciała (ok. 20 cm) jak i również osobniki młodociane, o wielkości ciała nie przekraczającej kilku cm. Rak szlachetny zachował jeszcze dość żywotne populacje w Małopolsce, podczas gdy większość Polski została już zajęta przez raka pręgwanego, który jest najpospolitszym gatunkiem raka w Polsce, z tego względu populacja w Stawie Wrońskim powinna zostać zachowana. Aby poprawić warunki życia obu gatunków jedną z najistotniejszych kwestii do rozwiązania w związku z zaniedbaniem Stawu Wrońskiego jest jego odmulenie.

Zakres rzeczowy projektu

Przedmiotowa inwestycja polega głównie na zachowaniu oraz ochronie obiektu dziedzictwa przyrodniczego jakim jest Staw Wroński, w ramach projektu wykonane zostaną następujące prace:

1. Uporządkowanie terenu wokół stawu
2. Utworzenie ścieżki dydaktycznej wokół stawu o długości 250 m oraz wraz z małą architekturą (5 ławek i 3 tablice dydaktyczne)
3. Zamontowanie drewnianego mola jako element przystosowujący staw do celów rekreacyjnych
4. Prace wodno-melioracyjne i rekultywacja Stawu Wrońskiego – zabezpieczony pod względem melioracyjnym staw wyposażony zostanie w nowe urządzenia wodne zabezpieczające przed przeciekaniem, dno stawu górnego zostanie uszczelnione przy pomocy bentomatu, staw dolny płytą betonową dylatowaną, ponadto skarpa od drogi zostanie umocniona geokartą.

Po realizacji inwestycji Staw Wroński będzie stanowił naturalną ostoję dla cennych gatunków fauny bezkręgowej (takich jak rak szlachetny, szczeżuja pospolita), ryb oraz okresowo dla chronionych gatunków ssaków (bóbr oraz wydra). Należy wziąć pod uwagę możliwość wykorzystania zbiornika do celów wędkarskich. Ponadto, jako obiekt hydrotechniczny, może służyć do regulacji wielkości przepływu wody, a w razie konieczności stanowić będzie rezerwę przeciwpożarową wody.