

Nazwa zadania: „Ochrona owadów zapylających w gminie Miłomłyn – etap II”.

Koszt kwalifikowalny zadania: 34 897,34 PLN.

Forma dofinansowania ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie: dotacja 30 000,00 PLN.



---

Korzystamy z dofinansowania  
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej w Olsztynie

[www.wfosigw.olsztyn.pl](http://www.wfosigw.olsztyn.pl)

**Opis zadania:** Zadanie zlokalizowane będzie na terenie wokół tężni solankowej położonej przy ul. Zatokowej w Miłomłynie, w sąsiedztwie Jez. Ilińskiego, wchodzącego w skład Obszaru Chronionego Krajobrazu Kanału Elbląskiego, oraz kompleksu leśnego, należącego do Obszaru Chronionego Krajobrazu Sosny Taborskiej. Teren ten stanowi również strefę A obszaru ochrony uzdrowiskowej Miłomłyn, który charakteryzuje się warunkami bioklimatycznymi spełniającymi normy klimatyczne oraz parametrami sanitarnymi powietrza zgodnymi z obowiązującymi normami. Strefa A ma chronić wybitne zasoby naturalne przed zniszczeniem, ograniczeniem lub zniekształceniem antropopresją. Zadanie dotyczy tworzenia warunków do gniazdowania i wylęgu dzikich owadów zapylających. Owady do życia potrzebują schronienia przed deszczem, niskimi temperaturami i polującymi na nie drapieżnikami. W przestrzeni publicznej, wykorzystywanej przez człowieka, jest coraz mniej miejsc stanowiących dogodny dla nich schronienie. W ramach zadania powstać ma atrakcyjne i naturalne miejsce w przestrzeni publicznej, jaką jest tężnia i teren ją okalający, które jest przyjazne owadom zapylającym, umożliwiające im znalezienie pokarmu i schronienie. W związku z tym na niezagospodarowanym dotychczas terenie wokół tężni powstaną rabaty z obficie kwitnącymi krzewami oraz roślinami miododajnymi i pyłkodajnymi, stanowiące źródło pokarmu dla owadów. Planuje się następujące nasadzenia szałwi omszonej i trzcinnika ostrokwiatowego (82 szt.) oraz bratków i pelargonii (45 szt.). Wzdłuż trasy leczenia spacerowego, prowadzącej do tężni i na brzeg jeziora, posadzone zostaną lipy srebrzyste Pallida (41 szt.), które stworzą naturalną aleję dojazdową do tężni. Ustawione zostaną dodatkowo dwa domki dla owadów pożytecznych, zapewniające miejsca do ich gniazdowania. Zastosowane gatunki roślin są pożyteczne dla owadów, stanowią schronienie przed drapieżnikami, miejsce dogodny do bytowania, gniazdowania, rozmnażania, dostarczają też materiału do budowy gniazd oraz pożywienia.