



Sfinansowano ze środków  
Narodowego Funduszu  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej



Projekt „Przyroda łagodzi zmiany klimatu-program aktywnej edukacji o wpływie zmian klimatu na bioróżnorodność i otoczenie człowieka” finansowany ze Środków Narodowego Funduszu i Gospodarki Wodnej.

# Niepubliczny Zespół Szkół Szkolno- Przedszkolny NURT

Sprawozdanie z realizacji projektu  
*„Przyroda łagodzi zmiany klimatu – program aktywnej  
edukacji o wpływie zmian klimatu na bioróżnorodność  
i otoczenie człowieka*

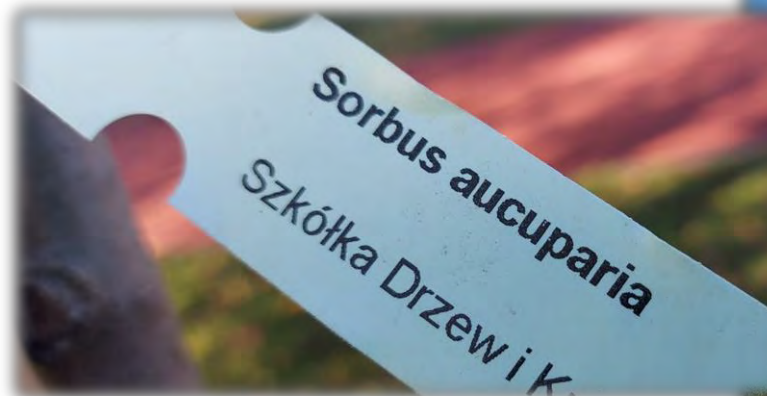
**Niepubliczny Zespół Szkolno-Przedszkolny NURT  
we Wrocławiu**



# Projekt wdrożeniowy „Zagospodarowanie zielenią terenu przy boisku szkolnym”



jarząg pospolity



jarząg szwedzki

## Chłopcy z Iskier sadzą drzewka...







*My się pracy nie boimy,  
sześć jarzębów zasadzimy!*







## Dziewczyny ze Zdroju sadzą swoje drzewka



*Praca wre...*







*Posadzone,  
podlane...*



MALY PROJEKT WDRZENOWO- BADAWCZY  
ZREALIZOWANO W RAMACH PROJEKTU  
PRZYRODA LAGODZI ZMIANY KLIMATU  
- PROGRAM AKTYWNEJ EDUKACJI O WPLYWIE  
ZMIAN KLIMATU NA BIODORODNOSC  
I OTOCZENIE CZLOWIEKA  
FINANSOWANEGO ZE SRODKOW  
NARODOWEGO FUNDUSZU OCHRONY SRODOWISKA  
(GOSPODARKI WODNEJ)



# Projekt badawczy „Poznajemy entomofaunę i arachnofaunę Parku Biskupińskiego i terenów przyległych”



Zajęcia terenowe realizowano w czerwcu  
i wrześniu 2021 roku



Łapiemy owady i pająki metodą „na upatrzonego”. Nie jest to łatwe zajęcie, ponieważ wiele z nich stosuje doskonałą kamuflaż.





**Odławiamy owady za pomocą czerpaka entomologicznego**



## Połów owadów latających przy użyciu siatki entomologicznej



## Przeglądanie odłowionego materiału badawczego





samice krzyżaka łąkowego



## Obserwacje przyżyciowe i nauka rozpoznawania bezkręgowców



chrząszcz z rodzaju oleica *Meloe* sp.



## Oznaczenie odłowionych owadów

omomitek szary



ciotek matowy



młodociany osobnik ważki równoskrzydłej



**Przeglądanie próbki badawczej, będącej przesiewem ściółki z parku  
(odłowy entomofauny i arachnofauny epigeicznej przy użyciu sita entomologicznego)**

# Projekt badawczy

## *Zajęcia teoretyczno-praktyczne w szkole*



Liczba uczestników - 35