



**Opublikowane na:** Mława (mlawa.pl)

**Autor:** Milena Kowalczyk

---

## **Projekt konkursowy „EKO - przyjaciele” w SP 6**

Publikowane od

05.06.2013 00:00:00

Publikowane do

05.07.2013 00:00:00



W piątek, 24 maja uczestnicy projektu „Dziecięca Akademia Przyszłości” wraz z opiekunami wybrali się na wycieczkę do Leśnictwa Kęczewo, aby zobaczyć pomniki

przyrody, które się tam znajdują.

Po terenach leśnych uczniów naszej szkoły oprowadzał Sergiusz Skrobiński (nauczyciel, przyrodnik z zamiłowania) oraz leśniczy Krzysztof Kozak. Uczestnicy wycieczki zobaczyli grupę siedemnastu dębów szypułkowych, klon jawor, lipę drobnolistną oraz głąz narzutowy, które są pomnikami przyrody. Pan leśniczy ciekawie opowiadał o zwierzętach zamieszkujących tamtejsze tereny, na których ostatnio pojawiły się ślady watahy wilków. Uczniowie zobaczyli m. in. dąb zniszczony przez dziki, spróchniałe drzewo podziurawione przez dzięcioły, poroże jelenia. Po części ekologiczno - edukacyjnej wszyscy udali się na ognisko, przy którym piekli kiełbaski. Niestety wycieczka musiała się zakończyć, ponieważ zaczął padać deszcz. Pamiątką z wyjazdu będą zdjęcia, które wykonała Michalina Bogucka, uczennica klasy VI b. Podczas tej pracy wykorzystwała wskazówki, które w czasie warsztatów fotograficznych przekazał uczestnikom fotograf Polikarp Kawalec. Galerię zdjęć Michaliny Boguckiej można obejrzeć w naszej szkole.

Natomiast w poniedziałek 27 maja grupa uczestników unijnego projektu odwiedziła Zakład Odzysku i Biostabilizacji Odpadów Komunalnych w Kosinach Bartosowych, w którym produkowane jest paliwo alternatywne. Uczniowie biorący udział w wycieczce poznali zadania Zakładu Usług Komunalnych „USKOM” Mława zmierzające do ochrony środowiska naturalnego. Dowiedzieli się, że do produkcji paliwa alternatywnego nie potrzebna jest segregacja odpadów komunalnych. Byli bardzo zdziwieni, gdy zobaczyli, że to paliwo to po prostu rozdrobnione i zmielone śmieci, a nie ciecz. Należy wspomnieć też, że zakład w Kosinach Bartosowych przyjmuje odpady komunalne, które są poddawane obróbce mechaniczno - biologicznej, z takich miast jak Warszawa, Łódź. W wyniku tego procesu powstaje paliwo alternatywne służące do utrzymywania temperatury w piecach największych cementowni Polski. Czyli odpady przywożone do zakładu w Kosinach Bartosowych po obróbce wyjeżdżają z niego i są powtórnie wykorzystywane, nie zalegają na wysypiskach śmieci. Dziękujemy panu Piotrowi Arentowi za umożliwienie zobaczenia Zakładu Odzysku i Biostabilizacji Odpadów Komunalnych w Kosinach Bartosowych „od środka”. A panu Cezaremu Koziorowskiemu za ciekawe przedstawienie kolejnych etapów produkcji paliwa alternatywnego. Obydwie wycieczki są zadaniami realizowanymi w ramach projektu konkursowego „EKO - przyjaciele”.





















---

**Adres źródłowy:** <https://mlawa.pl/arttykul/projekt-konkursowy-eko-przyjaciele-w-sp-6>