

„Dzika Klasa” pomysł na kontynuację projektu „W dziką stronę”

Katarzyna Rosińska / Fundacja Akcja Bałtycka



W DZIKĄ STRONĘ
eko.edu.pl

Dlaczego „Dzika Klasa”?



W DZIKĄ STRONĘ
eko.edu.pl



Dlaczego „Dzika Klasa”?



W DZIKA STRONĘ
eko.edu.pl



Dzika Klasa – GSS Gdynia



Dzika Klasa – proces w cyklu rocznym



X 2015

VI 2016

Dzika Klasa – proces w cyklu rocznym



W DZIKA STRONĘ
eko.edu.pl



X 2015

VI 2016

Dzika Klasa – proces w cyklu rocznym



W DZIKA STRONĘ
eko.edu.pl



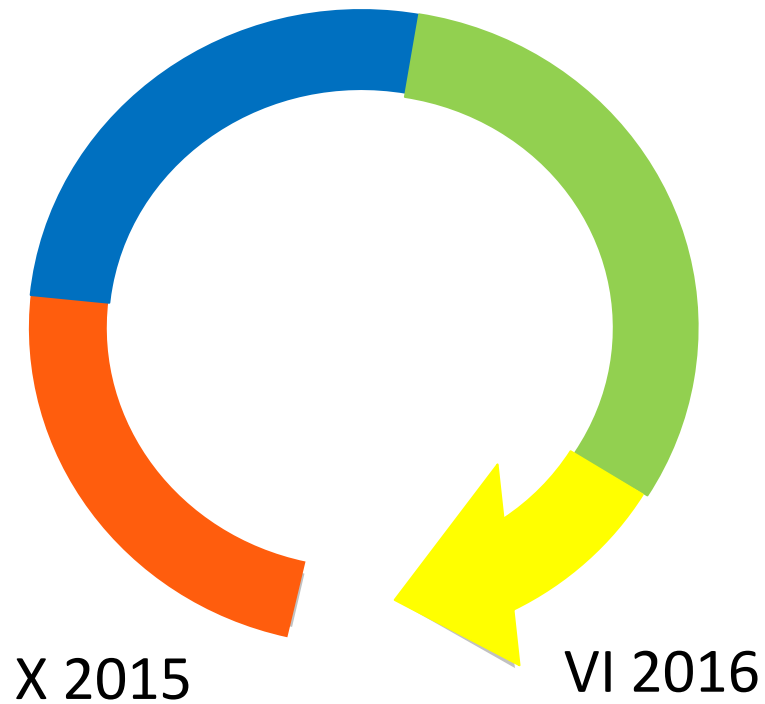
X 2015

VI 2016

Dzika Klasa – proces w cyklu rocznym



W DZIKA STRONĘ
eko.edu.pl



II – „Ślady zwierząt”

I – „Krajobraz zimowy”

XII – „Zima tętniąca życiem”

XI - „Kolory przyrody”

X – „Zbieramy zapasy”

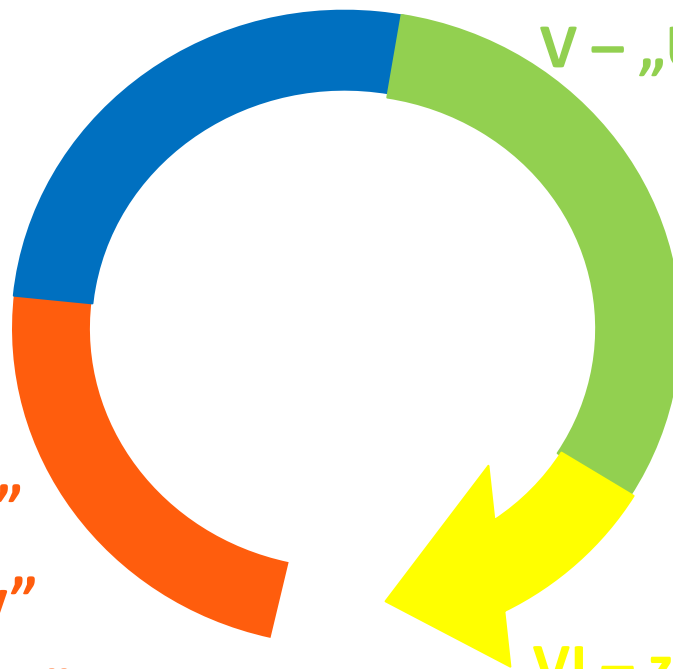
IX – „Leśny plac zabaw”

III – „W poszukiwaniu
zwiastunów wiosny”

IV – „Jak przetrwać w lesie?”

V – „Uwaga pod nogi”

VI – zajęcia podsumowujące,
z rodzicami



✓ powitanie lasu

„Lesie nasz ty lesie, lesie nasz jesienny,
Witamy cię radośnie, boś ty jest przepiękny”

✓ pożegnanie lasu

„Lesie nasz ty lesie, lesie nasz jesienny,
Żegnamy cię radośnie, boś ty jest przepiękny”



Dzika Klasa – stałe elementy



W DZIKĄ STRONĘ
eko.edu.pl

„Lesie nasz ty lesie, lesie nasz jesienny,
Witamy cię radośnie, boś ty jest przepiękny”



„Lesie nasz ty lesie, lesie nasz jesienny,
Witamy cię radośnie, boś ty jest przepiękny”



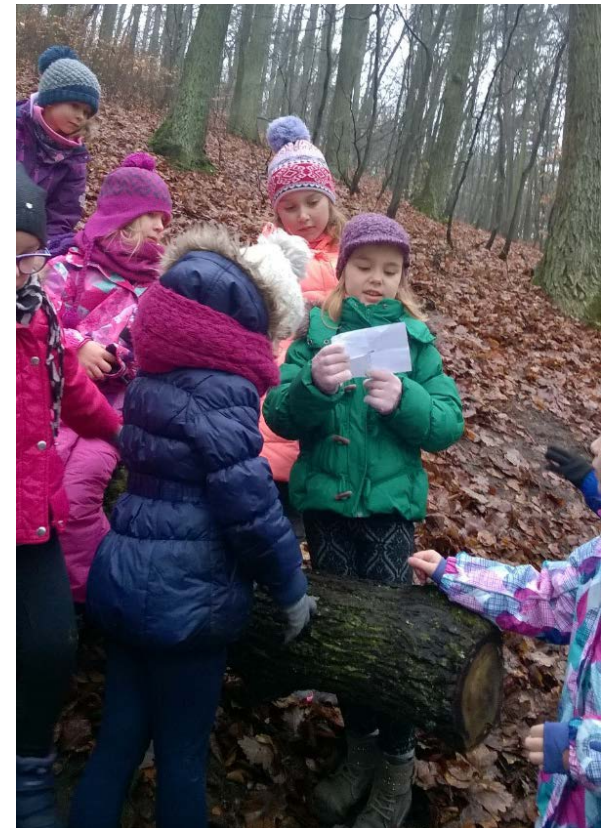
Dzika Klasa – stałe elementy



W DZIKA STRONĘ
eko.edu.pl



- ✓ 2016/2017
- ✓ 10 klas z gdyńskich szkół
- ✓ Wydział Edukacji
UM Gdynia





Kto chce podzińczyć?



Zapraszam na Akcję Bałtycką!



W DZIKA STRONĘ
eko.edu.pl

wiosna 2016

AKCJA BAŁTYCKA

Jeśli chcesz:

- * poznać obrączkowanie i zdobyć wiedzę na temat migracji ptaków
- * nauczyć się oznaczać gatunek, płeć i wiek ptaków
- * odbyć PRAKTYKI STUDENCKIE
- * spędzić czas nad morzem pod namiotem i poznać wielu ciekawych ludzi...
- * wziąć udział w trwającym już ponad 55 lat programie badawczym

ab

BUKOWO
(w Dąbkowicach)
22.03 - 30.05

HEL
(w Kuźnicy)
23.03 - 17.05

Przyjedź na Akcję!
akbalt.ug.edu.pl
(zakładka "Zgłoś się")
lub
akbalt@ug.edu.pl

biomak stawowy, fot. KAS

Stacja Badania Wędrówek Ptaków
Uniwersytet Gdański
ul. Wita Stwosza 59
80-308 Gdańsk
tel. 537 386 988

biolozjka, fot. KAS



akbalt.ug.edu.pl

Dziękuję!



W DZIKA STRONĘ
eko.edu.pl

