

Sprawozdanie merytoryczne

**z realizacji zadania pt. „Dofinansowanie działalności edukacyjnej „Zielonej Szkoły”
w Schodnie, wg harmonogramu rzeczowo – finansowego do umowy
nr WFOŚ/D/723/21/2013 w okresie od 01.01.2013r. do 31.12.2013r.**

*W roku 2013 roku, w różnorodnych formach działalności edukacyjnej realizowanych przez Zieloną Szkołę w Schodnie brało udział **ok. 179 grup** dzieci i młodzieży z pomorskich szkół wraz z nauczycielami, a także grupy dorosłych mieszkańców z województwa pomorskiego – **łączna liczba odbiorców wyniosła: 3.727 osób.***

Wszyscy uczestnicy oferty edukacyjnej Zielonej Szkoły w Schodnie byli informowani o dofinansowaniu zadań Szkoły przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku.

I) EDUKACJA EKOLOGICZNA W ZIELONEJ SZKOLE W SCHODNIE - FORMY DZIAŁALNOŚCI W 2013 ROKU:

1) Kilkudniowe warsztaty z edukacji ekologicznej

Główną i najważniejszą formą działalności Zielonej Szkoły w Schodnie były kilkudniowe obozy edukacyjne dla dzieci i młodzieży ze szkół na terenie województwa pomorskiego. Podczas pobytu, uczestnicy dwukrotnie w ciągu dnia brali udział w 3 – godzinnych warsztatach, głównie terenowych, które prowadzone były przez specjalistów z wybranych dziedzin przyrodniczych. W terenie, uczniowie naturalnie i w sposób doświadczalny zdobywali wiedzę o przyrodzie, która umożliwiła im samodzielną ocenę stanu środowiska naturalnego, poszukiwali i oceniali miejsca potencjalne dla występowania cennych i rzadki gatunki roślin zwierząt lub grzybów. Oprócz zajęć tematycznych, uczniowie uczestniczyli w wielu zajęciach krajoznawczych prowadzonych przez pracowników Szkoły promujących walory przyrodnicze, krajobrazowe, kulturowe i historyczne Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego.

Podczas warsztatów kilkudniowych program przygotowywany był indywidualnie dla każdej grupy, w oparciu o preferowaną przez grupę tematykę, jak również dostosowane do aury, pory roku, jak i poziomu nauczania uczestników.

W okresie pozaszkolnym, w ramach warsztatów kilkudniowych odbyły się także:

- dwa zimowiska w okresie ferii – Dla SP, a następnie dla z LO z Gdańska
- realizowane były tygodniowe praktyki studenckie dla dwóch grup studentów z Uniwersytetu Gdańskiego – studenci uczestniczyli w warsztatach terenowych, gdzie zbierali materiały i informacje do prac magisterskich, jak również uczestniczyli w warsztatach z edukacji ekologicznej.
- szkolenia nt. cennych siedlisk oraz monitoringu ptaków dla pracowników ds. ochrony przyrody, jak również szkolenie nt. dobrych

praktyk w edukacji ekologicznej dla edukatorów z woj. Pomorskiego zorganizowane przez Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych.

- kolonie ekologiczne dla SP z Rumii oraz OSP Skarszewy, Domu Dziecka „Słoneczne Wzgórze” - Uczniowie w nietypowej formie nauki przez zabawę - podchodów leśnych, gier symulacyjnych poznawali zjawiska przyrodnicze i oswajali z rekreacją w terenie
- zajęcia ekologiczno – terapeutyczne dla DPS w Stężycy oraz ŚDP w Kartuzach – warsztaty o charakterze sensorycznym i manualnym kształtowali postawy wobec środowiska naturalnego, uczyły jak korzystać z dobroci natury, tak aby poprawić samopoczucie, a nie niszczyć jej.

W warsztatach kilkudniowych w 2013 roku uczestniczyło 65 grup o łącznej liczbie 1611 osób.

Z oferty kilkudniowych warsztatów z edukacji ekologicznej skorzystały następujące grupy odbiorców:

Grupy z województwa pomorskiego	Warsztaty 4 – i 5-dniowe i dłuższe	Warsztaty 3-trzydniowe	Warsztaty 2-dniowe
Szkoły podstawowe	556	254	171
Gimnazjum	110	240	23
Szkoły średnie	45	56	-
Szkolenia i warsztaty dla osób dorosłych	126	30	-

Szczególną formę warsztatów kilkudniowych, o szerszym efekcie ekologicznym zrealizowaliśmy podczas obchodów tegorocznej „Nocy Świętojańskiej w przyrodzie” - Uczestniczyło w niej 93 uczniów i nauczycieli z 5 szkół z woj. pomorskiego. Przygotowaliśmy program pełen informacji związanych z tajemniczą nocną przyrodą, a wszystko to odbywało się w duchu magii i tradycji słowiańskich przodków. Celem obchodów było ukazanie uczniom, jak naturalna była niegdyś więź człowieka z przyrodą i jak fascynujące potrafią być zjawiska w niej zachodzące tuż obok nas. Obchody Nocy Świętojańskiej odbywały się w trzech blokach tematycznych: Uczniowie mogli wczuć się w tradycję przodków podczas bloku „Kaszubskie przygotowania do nocy świętojańskiej”, następnie ruszyliśmy w teren, aby odkrywać przy zachodzącym słońcu „Tradycje świętojańskie w przyrodzie”, a przy okazji poznać pospolite gatunki roślin i zwierząt wodnych. Dodatkową niespodzianką dla uczestników było wieczorne spotkanie „oko w oko” z pięknymi ptasimi drapieżnikami – sowami. Ogromnych emocji przysporzyły nasłuchy, obserwacje i podchody do zwierząt w niewielkich grupach podczas bloku: „Nocny świat przyrody z bliska”. Następnego ranka uczestnicy mieli okazję sprawdzić zdobytą wiedzę w konkursie z wiedzy o nocnej przyrodzie Wdzydzkiego PK.

- 2) **Inne formy edukacji ekologicznej realizowane przez Zieloną Szkołę w Schodnie** - Obejmują organizację warsztatów jednodniowych oraz konkursów ekologicznych, a także współorganizację festynów plenerowych i stoisk edukacyjnych w celu promocji przyrody, kultury, krajobrazu i historii Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego.

W 2013 w jednodniowych warsztatach, akcjach i konkursach edukacyjnych Zielonej Szkoły w Schodnie wzięło udział 2116 osób - 114 grup szkolnych i pozaszkolnych dzieci, młodzieży i dorosłych. Szczegółowe dane znajdują się w tabeli:

Grupy odbiorców	Warsztaty jednodniowe, konkursy
Przedszkola i zerówki	265
Szkoły podstawowe	1165
Gimnazjum	466
Szkoły średnie	97
Szkolenia i warsztaty dla osób dorosłych	124

WARSZTATY JEDNODNIOWE – Warsztaty jednodniowe są skierowane do uczniów szkół powiatu kościerskiego. Dotyczyły one określonej tematyki ekologicznej, dostosowanej do wieku, pory roku i aktualnie realizowanych działań ochronnych realizowanych przez Wdzydzki Park Krajobrazowy, wokół których przygotowaliśmy następujące cykle warsztatów:

- Cykl warsztatów dla klas I – IV SP pt. „Zimowe tropienie na śniegu” prowadzonych w styczniu, lutym oraz grudniu 2013, podczas których uczniowie poznawali niezwykle mechanizmy obronne w trudnym dla życia okresie fenologicznym dla poszczególnych grup zwierząt żyjących w Polsce. Młodsze klasy uczestniczyły w zajęciach na temat ssaków - tropiliśmy zwierzęta w formie gier i zabaw: „Po tropach do celu”, „Zerwane więzi” „Kalambury zwierzęce” „Skulone giganty- drzewa”. Prowadzone były również pogadanki na temat roli bioróżnorodności w lasach w przetrwaniu całego ekosystemu oraz dyskusje nt. dokarmiania zwierząt leśnych. W całej akcji wzięło udział 286 osób.
- Warsztaty jednodniowe dla przedszkolaków „Zielone Przedszkole” – cykl warsztatów dla przedszkolaków, podczas których w formie zabaw z chustą, piłką, gier ruchowych, plastycznych prac z wykorzystaniem roślin uczyły się szacunku do żywych organizmów żyjących na łące i w lesie. W warsztatach uczestniczyło 181 przedszkolaków.
- Warsztaty jednodniowe dla uczniów szkół gimnazjalnych pn. „Jezioro jako ogromne laboratorium – ocena czystości chemicznej i biologicznej” związane były z obchodami Roku Jezior ogłoszonego przez Samorząd Województwa Pomorskiego.

- W wiosennym cyklu jako obiekt badań wybraliśmy śródlęne jezioro - Lipno, otoczone dobrze zachowanymi torfowiskami i borem bagiennym – planowany rezerwat przyrody. Uczniowie musieli dotrzeć do niego rowerem, a następnie pod okiem chemika i hydrobiologa dokonali analizy jeziora pod kątem organizmów wodnych, biogenów i parametrów fizykochemicznych, i porównali je z próbą wody z j. Schodno. Dodatkowym zadaniem było oznaczenie jak największej liczby roślin przybrzeżnych oraz określenie ich statusu ochrony. Celem warsztatów było potwierdzenie hipotezy badawczej, że jeziora Lipno i Lipionko są niezwykle cennym obszarem, który należy chronić.

- Jesienny II cykl warsztatów – Badania miały na celu zdobycie umiejętności oceny czystości wód jeziora i rzeki Wdy poprzez analizę parametrów biologicznych oraz fizykochemicznych. Uczniowie mieli możliwość spojrzenia na jezioro w innym aspekcie – jako siedliska różnorodności form życia, jak i skomplikowanej mieszaniny związków chemicznych zależnej od wielu czynników przyrody i stanu środowiska. Pod okiem profesora AP - hydrobiologa dokonywali pomiarów posługując się profesjonalną aparaturą.

Warsztaty miały na celu podniesienie wśród uczniów świadomości na temat wartości jezior i rzek, obok których żyją oraz wpłynięcie na większą chęć reagowania przy pojawiających się dla jezior zagrożeniach. Łączna liczba gimnazjalistów i nauczycieli biorących udział w projekcie wyniosła 156 osób.

- Warsztaty jednodniowe dla SP IV – VI – „Wiatr w żagle” Zielona Szkoła wspomagała projekt realizowany w kilku kaszubskich szkołach powiatu kościerskiego, którego celem było poznanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych Morza Bałtyckiego. Jednym z elementów projektu były warsztaty w Schodnie mające na celu wskazanie istotnych różnic środowiskowych między morzem a jeziorem oraz wiążące się z tym przystosowania organizmów do określonych siedlisk. Aby to zrozumieć uczniowie brali naprzemiennie udział w warsztatach geologicznych prowadzonych przez dr Roberta Sokołowskiego oraz hydrologicznych prowadzonych przez dr Małgorzatę Łukaszewicz – Gniotyńską, którzy za pomocą przywiezionych eksponatów oraz elementów znalezionych w terenie omawiali różnorodność elementów biotycznych i abiotycznych woj. Pomorskiego. W warsztatach wzięło udział 76 uczestników.
- „Dzień eko - chłopaka” – warsztaty z edukacji ekologicznej były wsparciem dla zorganizowanej przez dziewczynki z pobliskiej szkoły akcji „Dzień chłopaka” – Chłopcy uczestniczyli w ogólnoprzyrodniczych warsztatach na temat najstraszniejszych według dzieci zwierząt – nietoperzy, płazów, gadów, owadów i pajaków, a następnie ich zadaniem było z pomocą przyrodnika przekonać dziewczynki do polubienia tych zwierząt poprzez ich uczestnictwo w przygotowanych przez chłopców podchodach z zadaniami. W warsztatach wzięło udział ok 42 uczniów.

- „Geografia w terenie” - 81 uczniów – Podczas całodniowych warsztatów uczniowie gimnazjum uczestniczyli w jednodniowych warsztatach terenowych o tematyce: „Historia Pomorza zakłeta w skałach” „Orientacja w terenie – mapa kompas, GPS” „Wycieczka w epokę lodowcową” . Warsztaty miały na celu utrwalić zdobytą przez uczniów wiedzę geograficzną, niezbędną podczas egzaminu gimnazjalnego.
- „ Troć jeziorowa – polski endemit w jeziorach wdzydzkich” . Pięciogodzinne warsztaty realizowane były w okresie tarła endemicznej troci wdzydzkiej i skierowane do uczniów szkół licealnych i gimnazjalnych. Umożliwiały one bezpośrednią obserwację ryby owianej legendą, ale niekoniecznie znanej – endemicznej troci jeziorowej. Uczniowie mieli możliwość zapoznania się z genezą występowania endemitu w WPK zaprezentowaną przez ichtiologa w terenowej bazie edukacyjnej, a następnie wraz z pracownikiem Parku inwentaryzowali gniazda Troci znajdujące się na pobliskiej rzece Wdzie i Trzebiosze. Odbiorcami warsztatów byli w większości mieszkańcy pobliskich miejscowości , zlokalizowanych przy miejscach żerowisk i rozrodu troci, dzięki czemu będą one miały szczególnie istotne znaczenie dla przyszłych prac prowadzonych w zakresie czynnej ochrony populacji troci jeziorowej, prowadzonej przez Wdzydzki Park Krajobrazowy. W warsztatach wzięło udział 50 uczniów i nauczycieli.

FESTYNY, AKCJE PLENEROWE, KONKURSY zrealizowane przez Zieloną Szkołę lub przy współpracy z innymi instytucjami proekologicznymi:

- Organizacja i przeprowadzenie konkursu plastycznego na plakat pt. „Moje jezioro – nadzieje i zagrożenia” , którego celem było nie tylko samodzielne odkrywanie przez dzieci piękna jezior Wdzydzkiego PK ale również dostrzeżenie przez nich i refleksja nad niebezpieczeństwami grożącymi bliskim dla nich jeziorom. W konkursie wzięło udział 60 uczestników.
- Obsługa stoiska edukacyjnego podczas „Dnia Dziecka we Wdzydzach Kiszewskich”
- Obsługa stoiska edukacyjnego w wiosennej edycji „Targów Rolniczych 2013” w Lubaniu
- Obsługa stoiska edukacyjnego i współtworzenie tablicy edukacyjnej „Jeziora Wdzydzkie Pod lupą” na akcję edukacyjną „Bioróżnorodność – Poznaj by zachować”
- Współorganizacja imprezy plenerowej Wdzydzkiego PK pt. „Wiosenne Warsztaty Przyrodnicze 2013” oraz „Grzybobranie 2013”
- Współorganizacja z sołectwem Imprezy „Festyn rodzinny Sołectwa Schodno” 15 czerwca sołectwo Schodno oraz Ośrodek Kultury w Dziemianach zorganizowały na terenie i przy współpracy Zielonej Szkoły piknik rodzinny dla mieszkańców Schodna. Na rodziny czekała wspaniała zabawa, liczne atrakcje przygotowane przez organizatorów - dla najmłodszych zabawy i konkursy, dla rodziców integracja przy wspólnej zabawie i ognisku.

Pracownicy Zielonej Szkoły w ponad 3 – godzinnym programie konkursów i zabaw przyrodniczych zwracali uwagę na walory przyrodniczo - krajobrazowe Schodna oraz potrzebę ochrony jego pięknych okolic. W festynie wzięło udział ok. 30 rodzin.

W ramach działalności edukacyjnej Zielonej Szkoły przeprowadzono warsztaty nieodpłatne prowadzone przez pracowników szkoły oraz PZPK, a także 218 odpłatnych warsztatów prowadzone przez następujących instruktorów:

Prowadzący		Tematyka warsztatów	L. w
Mgr Agnieszka Przesmycka	Członek PTOP „Salamandra” pracownik RDOŚ w Gdańsku	„Już lubimy nietoperze” „Wycieczka w epokę lodowcową”	18
Mgr inż. Krzysztof Jarzyński	Leśniczy w l. Płocice	„Cudowny ekosystem lasów WPK”	16
Mgr Adam Michalak	Zootechnik, członek OTOP, przewodnik turystyczny	„Ptaki – Fenomen świata zwierząt” „Orientacja w terenie – mapa, kompas, GPS”	14
Dr Małgorzata Łukaszewicz - Gniotyńska	Hydrobiolog, nauczyciel biologii w liceum	„Woda źródłem życia”	15
Dr Robert Sokołowski	Geolog, Pracownik naukowy UG	„ Historia morza zaklęta w skałach”	4
Mgr Tomasz Narczyński	Farmaceuta, członek PTOP Salamandra	„Płazy i gady Polski” „Nietoperze – nocni łowcy”	22
Mgr Artur Sikorski	Kartograf	„Jak czytać mapę i nie zgubić się w terenie?”	32
Mgr Piotr Kowalewski	Geolog, biolog, przewodnik turystyczny	„Skały i skamieniałości okolic Schodna”	10
Dr inż. Sławomir Zieliński	Entomolog, leśnik, członek Klubu Przyrodników	„ Ziemia planetą owadów”	11
Czesław Hinc	Regionalista, twórca ludowy	„Przyroda Kaszub w rzeźbie i malarstwie kaszubskim”	9
Mgr Katarzyna Gałecka	Chemik, właściciel firmy realizującej edukację pozaformalną	„Wiem, co jem – Moja żywność bliżej natury”	23
Mgr Janusz Schutz	Pracownik terenowy RDOŚ w Gdańsku	„Rolnictwo na Kaszubach”	2
Maciej Tomys	Wykwalifikowany sokolnik, właściciel firmy sokolniczej o profilu edukacyjnym	„Drapieżcy wśród ptaków”	16
Mgr Jarosław Wrosz	Ornitolog, pracownik OTOP, kierownik rezerwatu Beka	„Bushcraft, czyli świadome bytowanie w dzicy”	4
Mgr Mateusz Ściborski	Ornitolog, członek OTOP	„ Ptasie radio” „Skrzydłaci goście zimowych karmników” „Wędrówki	14

		ptaków”	
Dr Krystian Obolewski	Profesor AP, hydrobiolog	„Jeziora – ogromne laboratoria biologiczne”	4
Mgr Jerzy Słomiński	Ichtiolog, Kier. Zakładu Rybackiego „Grzybowski Młyn”	„Anatomia i fizjologia endemicznej troci wdzydzkiej”	2
Dr Barbara Wojtasik	Pracownik naukowy UG, hydrobiolog	„Biowskażniki zanieczyszczeń wokół nas”	2

Pozostałe zajęcia podczas pobytu uczniów realizowane były przez pracowników Zielonej Szkoły w Schodnie:

- Tematyczne warsztaty z edukacji ekologicznej ze szczególnym naciskiem na aspekt ochrony przyrody we Wdzydzkim Parku Krajobrazowym.
- Piesze i rowerowe wędrowki ścieżkami edukacyjnymi w WPK.
- Organizacja ognisk i śpiewów regionalnych.
- Edukacyjne zajęcia i konkursy plastyczne i manualne o tematyce przyrodniczej, zabawy terenowe, podchody, pogadanki
- Przeprowadzanie „podsumowań dnia” - quizów i konkursów z wiedzy na temat: ochrony przyrody i środowiska, gospodarki odpadami, gospodarki leśnej, charakterystyki roślin i zwierząt chronionych.
- Organizacja i przewodnictwo na wycieczkach do atrakcyjnych przyrodniczo, kulturowo lub krajobrazowo miejsc na terenie Parku

II) ROZWÓJ I MODERNIZACJA BAZY EDUKACYJNEJ ZIELONEJ SZKOŁY W 2013 ROKU

1. Zainstalowano własne zasilanie awaryjne –W obiekcie, wszystkie urządzenia kuchenne, piec ogrzewający wodę, oświetlenie i system alarmowy, wymagają stałej dostawy prądu. Instalacja zasilania awaryjnego umożliwi zwiększenie bezpieczeństwa dla grup przyjeżdżających w terminach podczas trudnych warunków atmosferycznych.

2. Zakupiono i wymieniono wykładzinę na podłogę laminowaną, spełniającą normy bezpieczeństwa, higieny i p.poż. oraz oraz trwałości odpowiedniej do budynku użyteczności publicznej. Wymiana była konieczna, gdyż poprzednia powierzchnia była zniszczona i nie spełniała już nor Sanepidu. Łączna powierzchnia założonych paneli wynosi 60 m²

3. Wymieniono orynnowanie części obiektu Zielonej Szkoły w Schodnie- część budynku posiadała plastikowe rynny, długoletnie użytkowanie spowodowało, że były one wygięte i rozszczelnione, przez co niszczyła się elewacja. Zamontowano 63 mb rynien z blachy ocynkowanej.

4. Wymieniono podłogi w dwóch pokojach dla uczniów – Istniejąca w pokojach 10-letnia podłoga szwedzka o niskiej klasie ścieralności w wyniku długoletniego użytkowania była całkowicie wytarta, nierówna i popękana, przez co była dla uczestników bardzo

niebezpieczna. Wymieniono podłogi na wykładzinę PCV przeznaczoną do obiektów użyteczności publicznej, o łącznej powierzchni 45 m²

5. Zaadaptowano kąciak sportowy i edukacyjny w ogrodzie szkolnym.

6. Zaprojektowano gry edukacyjne – gra pod wiatę edukacyjną „Kaszubskie memory” oraz „Ptasie domino”, opracowano i zakupiono tablice edukacyjne do profilu glebowego – „Życie w glebie”, „Gleby Polski” – wzbogaciły i uatrakcyjniły samodzielną edukację uczniów pomiędzy warsztatami z edukacji ekologicznej. Treść gier jest ściśle związana z wartościami przyrodniczymi i kulturowymi Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego.

7. Wykonano drobne remonty m.in. malowanie klatki chodowej oraz trzech pokoi uczniów, wymiana awaryjnych, zużytych, zniszczonych elementów i sprzętów w szkole i jej otoczeniu, malowanie drewnianej elewacji zewnętrznej i kominów,

8. Wzbogacono obiekt w pomoce dydaktyczne oraz unowocześniono zaplecze socjalne szkoły poprzez zakup – m.in. betonowego stołu tenisowego zachęcającego do rekreacji na boisku, gastronomiczną patelnię elektryczną do kuchni Z. Sz., gry dydaktyczne pod wiatę umożliwiającą samodzielne zdobywanie wiedzy ekologicznej, laptop i monitor multimedialny, które wzbogacą edukację w dodatkowe formy multimedialne, zakupiono 20 materacy do 2 pokoi uczniów.

EFEKT EKOLOGICZNY:

Efektom działalności Zielonej Szkoły w Schodnie w 2013 roku jest udział ponad 3.727 uczestników w różnorodnych formach edukacji ekologicznej.

W kilkudniowych warsztatach ekologicznych uczestniczyło łącznie 1611 osób, z czego 1360, to uczniowie z pomorskich szkół będący na „Zielonej Szkole” w ramach zajęć lekcyjnych w roku szkolnym, a 251 osób to uczestnicy kolonii ekologicznych w okresie ferii i wakacji.

W jednodniowych warsztatach z edukacji ekologicznej mających charakter cykli lub akcji edukacyjnych wzięło udział 1546 uczestników.

W konkursach ekologicznych oraz festynach i akcjach o charakterze plenerowym wzięło udział 570 uczestników.

Uczestnicy, którzy skorzystali z oferty edukacyjnej Zielonej Szkoły w Schodnie mieli możliwość zrozumienia, poprzez bezpośrednią obserwację i badanie, jak piękna, różnorodna i bogata jest otaczająca ich wokół przyroda. Stali się bardziej świadomymi uczestnikami zmian zachodzących w środowisku, przez co wzrosła w nich potrzeba jego ochrony

w województwie pomorskim, nie tylko na poziomie inwestycji, ale również na „własnym podwórku”.

Różnorodne formy edukacji terenowej, jakie zaoferowaliśmy uczestnikom oferty, stanowią najbardziej efektywną formę edukacji przyrodniczej – uczniowie mogą bezpośrednio poznać organizmy żywe, a także naocznie doświadczać skomplikowane procesy i zjawiska przyrodnicze, jakie cały czas trwają wokół człowieka.

Warsztaty przeznaczone dla uczniów kształtowały również w wielokierunkowy sposób postawę młodych ludzi wobec środowiska naturalnego - poprzez zwiedzanie parku krajobrazowego i rezerwatów oraz ochrony gatunkowej nauczyli się szacunku do form ochrony przyrody, poprzez segregację i zbiórkę odpadów kształtuje się u nich potrzeba przebywania w czystym i naturalnym otoczeniu oraz postrzegania odpadów jako cennego surowca. Uczestnictwo w warsztatach z edukacji ekologicznej ze specjalistami, pozwala nabyć umiejętności takie, jak: prowadzenie pomiarów, formułowanie wniosków, stawianie hipotez badawczych. W przyjemnej formie wypoczynku przybliżone zostają, poznane przez uczniów w szkole, zagadnienia z przedmiotów matematyczno – przyrodniczych - biologii, chemii, przyrody, geografii, fizyki. Elementy regionalne zastosowane podczas warsztatów kilkudniowych i jednodniowych, jakie wprowadzano między warsztatami – wypiek bułek, przyspiewki przy ognisku, zwiedzane cennych kulturowo miejsc, umożliwiły zrozumienie historii regionu, oraz potrzeby ochrony walorów kulturowych Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego.

Edukacja uczestników na warsztatach jednodniowych podczas spotkań i warsztatów, pozwoliła przekonać ich o wartości obszaru WPK oraz wskazać problemy i zagrożenia wymagające ochrony oraz czynnego działania w przyrodzie, ukazały również potencjał obszaru WPK, jako terenu odpowiedniego do rozwoju turystyki aktywnej. Uczestnicy poznali korzyści wynikające z racjonalnego i oszczędnego gospodarowania zasobami przyrody.

Przeprowadzone remonty, które zostały wykonane w Obiekcie Zielonej Szkoły w Schodnie umożliwiły organizację atrakcyjniejszego i bezpieczniejszego pobytu dla uczestników turnusów, oraz zwiększyły możliwości wprowadzenia innych form edukacji ekologicznej w przyszłości. W ramach remontów zainstalowano własne zasilanie w energię elektryczną, wymieniono 105 m² powierzchni podłóg w budynku, wymieniono 63 mb rynien, unowocześniono bazę noclegową oraz dydaktyczną szkoły.