

SPRAWOZDANIE MERYTORYCZNE
z realizacji zadania pt. „Dofinansowanie działalności edukacyjnej
„Zielonej Szkoły” w Schodnie”, wg harmonogramu rzeczowo – finansowego
do umowy nr WFOŚ/D/723/31/2016 w 2016 roku

Z całorocznej oferty edukacyjnej Zielonej Szkoły w Schodnie w 2016 roku skorzystało łącznie **4147** osób w różnych kategoriach wiekowych. Głównym filarem działalności były kilkudniowe turnusy z edukacji ekologicznej dla grup szkolnych województwa pomorskiego. Poprzez pięciodniowy pobyt na terenie Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego uczestnicy na żywo mogli zaobserwować zachodzące zjawiska przyrodnicze, poprzez co nabrali przekonania o konieczności ochrony całych ekosystemów i poznali znaczenie różnorodności i ochrony przyrody. Dla uczniów ze szkół znajdujących się na terenie Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego i otuliny przygotowaliśmy ofertę zajęć zwiększających ich przynależność do cennych wartości przyrodniczych, a także skłaniających ich do podejmowania działań na rzecz jego ochrony. Zielona Szkoła służyła też pomocą i wsparciem merytorycznym dla szkół podejmujących inne działania proekologiczne.

Wszyscy uczestnicy oferty edukacyjnej Zielonej Szkoły w Schodnie zostali poinformowani o dofinansowaniu zadań przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku podczas spotkań z pracownikami Zielonej Szkoły, informacje zamieszczone na stronie internetowej oraz poprzez tablice informacyjne, znajdujące się w obiekcie Zielonej Szkoły.

EDUKACJA EKOLOGICZNA W ZIELONEJ SZKOLE W SCHODNIE W 2016 ROKU

**1. WARSZTATY KILKUDNIOWE – EKOLOGICZNE OBOZY
EDUKACYJNE**

Było to kilkudniowe obozy, zorganizowane zarówno podczas roku szkolnego, jak i okresu ferii zimowych i wakacji- łącznie dla 51 grup, co stanowiło 1327 uczestników. Podczas pobytu uczniowie uczestniczą w warsztatach ekologicznych ze specjalistami oraz zajęciach integracyjnych.

Zielona Szkoła w Schodnie kładzie duży nacisk na formy edukacji prowadzone w „żywym laboratorium”, którym bezsprzecznie są zajęcia terenowe. W trakcie ich trwania uczestnicy uzyskują wiedzę zarówno praktyczną, jak i teoretyczną. Dodatkowo podczas pobytu organizowane są wycieczki rowerowe, wędrówki szlakami pieszymi, wycieczki umożliwiające poznanie dziedzictwa kultury Kaszub oraz poznanie krajobrazu Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego. Zajęcia specjalistyczne prowadzone są przez kadrę instruktorów, działających między innymi w : PTOŚ „Salamandra, OTOŚ, Nadleśnictwo Lipusz i Kościerzyna, RDOŚ, Uniwersytet Gdański, Akademia Pomorska . Stosowane są liczne metody aktywizujące, które ułatwiają uczestnikom przyswojenie im poznawanych zagadnień i

zapamiętanie ich na dłuższy czas. Dzięki corocznemu uzupełnianiu i udoskonalaniu pomocy dydaktycznych, sprzętu specjalistycznego, gier edukacyjnych znajdujących się w obiekcie i na terenie ogrodu Zielonej Szkoły uczniowie utrwalają zdobytą na warsztatach wiedzę i pogłębiają ją poprzez zabawę.

W okresie wakacji i ferii zimowych zostało zorganizowanych łącznie 7 kilkudniowych obozów edukacyjnych, podczas których oprócz spotkań ze specjalistami kładziono nacisk na użycie dodatkowych metod aktywizujących, które pozwoliły na połączenie edukacji przyrodniczej z zabawą co zachęca różnego typu grupy, nie tylko szkolne do korzystania z naszej oferty edukacji przyrodniczej w czasie pozaszkolnym.

Przykładowy plan pobytu (tematyka warsztatów dostosowywana jest względem zapotrzebowania i propozycji grup szkolnych oraz podstawy programowej dla danej kategorii wiekowej uczestników)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
Przedpołudnie	Zakwaterowanie Prelekcja na temat wartości obszaru Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego Gry i zabawy o formach ochrony przyrody	Warsztaty : „Formy ochrony przyrody w Polsce” realizowane na ścieżce przyrodniczej wokół jeziora Schodno	Wycieczka rowerowa szlakami WPK – walory przyrodniczo – krajobrazowe Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego	Mini-warsztaty z ed. Regionalnej „Od ziarenka do bochenka” Warsztaty „Jak czytać mapy i nie zgubić się w terenie?”	Konkurs z wiedzy przyrodniczej zdobytej na warsztatach
Popołudnie	Warsztaty ornitologiczne: „Ptaki- fenomen świata zwierząt”	Warsztaty : „Owady najliczniejsze na świecie”	Warsztaty „Odpady ..i co dalej”	Warsztaty „Tajemnice torfowisk”	Dla chętnych grup przejazd do Wdzydz Kiszewskich na zajęcia o j. Wdzydzkim
Wieczór	Zaj. Własne - możliwość zamówienia odpłatnych warsztatów o tematyce regionalnej	Zaj. Własne	Warsztaty „Nietoperze – nocni łowcy”	Ognisko z kaszubskimi przyśpiewkami	----- -----

Ewaluacją zdobytych umiejętności i wiedzy były ankiety przeprowadzane na podsumowaniach turnusów, które ku naszemu zadowoleniu dawały zwykle pozytywne wyniki.

W roku 2016 w warsztatach kilkudniowych uczestniczyły 51 grupy - łącznie 1327 uczestników w tym:

Grupy woj. Pomorskie	Obozy cztero – i pięcio - dniowe	Warsztaty 3-dniowe	Warsztaty 2-dniowe
Szkoły Podstawowe	535	203	90
Gimnazja	176	152	27
Szkoły średnie	25	81	-----
Szkolenia i warsztaty dla osób dorosłych	19	19	-----

2. DODATKOWE FORMY EDUKACJI PRZYRODNICZEJ REALIZOWANE PRZEZ ZIELONĄ SZKOŁĘ. Wzięło w nich udział 2820 uczestników i były to:

- **AKCJE EDUKACYJNE:** kilkuetapowe spotkania edukacyjne, mające kontynuację w działaniach własnych szkół, biorących w nich udział. Ich celem było zachęcenie do podejmowania długoterminowych działań na rzecz ochrony przyrody w szerokim zakresie. W 2016 roku podjęto następujące inicjatywy:
 - **„Współczesne raki - szlachetne nieboraki”** - akcja realizowana od listopada 2015 roku do marca 2016 roku. Jej celem było zwrócenie uwagi na spadek liczebności populacji raka szlachetnego w Polsce i Europie oraz zaznajomienie uczestników na temat prowadzonych działań przez Pomorskie Parki Krajobrazowe w ramach projektu pt. „Czynna ochrona raka szlachetnego w jeziorach Pomorskiego Zespołu Parków Krajobrazowych”. Warsztaty te odbywały się w czterech etapach , których zamierzeniem było zachęcenie uczestników do podjęcia działań na rzecz ochrony raka szlachetnego:
 - I etap:* zależności między organizmami wodnymi- ćwiczenia z tablicą interaktywną i poznawanie klas czystości jezior, pogadanka z hydrobiologiem.
 - II etap:* gra planszowa : „W krainie raka szlachetnego” – wcieleni w rolę raka szlachetnego uczestnicy doświadczały zagrożeń i poznali mieszkańców jezior wdzydzkich.
 - III etap :* wykład na temat gatunków inwazyjnych w Polsce – jak rozróżnić raki rodzime o tych obcego pochodzenia, działania ochronne i informacyjne Pomorskiego Zespołu Parków Krajobrazowych
 - IV etap :* gra terenowa / konkurs edukacyjny z zadaniami na temat raka szlachetnego

W ramach podsumowania i kontynuacji projektu ogłoszono konkurs zmierzający do indywidualnego wdrożenia się w problem zagrożeń dla cennego gatunku. Każda ze szkół otrzymała materiały informacyjno-edukacyjne które pozwolą na długoterminowe powielanie tematyki przez nauczycieli w ramach zajęć lekcyjnych.

- **„Kto z karmnika ziarno wyjada?”**

- warsztaty zorganizowane od lutego do kwietnia. Zajęcia tradycyjnie odbywały się w formie terenowej, jednym z głównych zadań było uwrażliwienie uczestników, jak należy prawidłowo dokarmiać ptaki zimą. Uczestnicy mieli również okazję dowiedzieć się na co zwrócić uwagę, aby rozpoznać gatunek a także poznać proces i cel obrączkowania ptaków w mobilnym punkcie obrączkarskim.

Podsumowaniem i kontynuacją cyklu zajęć był konkurs na projekt badawczy związany z dokarmianiem ptaków.

- **FESTYNY EDUKACYJNE**: edukacyjne pikniki plenerowe, organizowane dla uczniów szkół powiatu kościerskiego przy współpracy z różnymi instytucjami o charakterze przyrodniczym i proekologicznym:

- **Wiosenne Warsztaty Przyrodnicze : "Naturalne ogrody ostoją chronionych gatunków zwierząt"**

W 2016 roku festyn edukacyjny został zorganizowany pod hasłem zmierzającym do pokazania i zachęcenia młodych mieszkańców parku do tworzenia przydomowych ogrodów przyjaznych naturze i krajobrazom. Podczas pikniku edukacyjnego udało się też rozpowszechnić wiedzę o chronionych i rzadkich zwierzętach w Polsce i ich siedliskach oraz wskazać możliwość czynnej ochrony tych zwierząt w ogrodach. Na stosikach i stanowiskach edukacyjnych, rozmieszczonych w ogrodzie Zielonej Szkoły można było, pod okiem specjalistów, poznać praktyczne wskazówki na temat komponowania ogrodu. Uczestnicy wzięli udział w grze terenowej, polegającej na odszukaniu sześciu „oaz życia”, znajdujących się w ogrodzie Zielonej Szkoły tj.: „Stare dziuplaste drzewa”, „Dzikie trawniki”, „Oczko wodne”, „Kompostownik i chrust”, „Kwitnące rabaty kaszubskie”, „Ptasia remiza”. Celem gry było wskazanie cennych dla przyrody działań w naszych ogrodach i zwrócenie uwagi na rolę bioróżnorodności w przydomowych ogrodach.

Zgromadzeni uczniowie oraz ich opiekunowie mieli też okazję zbudować obiekty, które w dużym stopniu ułatwiają życie różnym chronionym zwierzętom. Nie zabrakło także wielu konkursów oraz gier o tematyce edukacyjnej m.in. : „Ptasi zwiastun wiosny” oraz konkurs o inwazyjnych roślinach w ogrodach.

Wiosenne warsztaty odbyły się przy współpracy merytorycznej pracowników : Zaborskiego Parku Krajobrazowego, Parku Krajobrazowego Dolina Słupi oraz Ośrodka Edukacji Ekologicznej i zgromadziły **15 grup**, liczących ponad **430 osób**.

• **Festyn przyrodniczy pn.: „Czas na grzyby”** - podczas którego uczestnicy mieli okazję poznać bioróżnorodność grzybów WPK. Jednym z tematów przewodnich tegorocznego spotkania było właściwe zachowanie wobec zwierząt podczas grzybobrań, a szczególnie pająków, stąd podsumowujące spotkanie- gry i konkursy nawiązywały do tematyki grzybów ale również ochrony różnorodności ekosystemów leśnych:

- „Jesienna pajęczyna”- dzieci mogły przejść przez specjalnie przygotowaną pajęczynę, nie strącając żadnego pająka i dowiedzieć się wielu ciekawostek na temat pajęczaków.

- „Czarci krąg” - obalaliśmy popularne mity na temat grzybów, nierzadko zaskakujące nawet dla dorosłych. W formie zabawy zostały przekazane informacje na temat różnych gatunków grzybów.

- „Grzybowe ryzomorfy” podczas których uczestnicy odkryli nowe pojęcie: „ryzomorfy” w formie praktycznej i odpowiadali na pytania na tematy mikologiczne.

- Dla najmłodszych dzieci zorganizowaliśmy grę edukacyjną pn. „Rozrastanie grzybni”. Każda drużyna otrzymywała gatunek grzyba jadalnego, u którego miała za zadanie zbudować jak najbardziej okazałą podziemną grzybnię.

Uczestnicy mogli też doświadczać, pod okiem specjalisty mykologa rozpoznawać i rozróżniać jadalne gatunki grzybów od ich trujących sobowtórów na stoiskach z okazami grzybów: „Grzyby pod lupą” oraz „Wystawa grzybów WPK”.

W festynie wzięło udział **15 grup** wspólnie liczących około **260 uczestników**.

- **WARSZTATY JEDNODNIOWE** : prowadzone przez przyrodników zajęcia specjalistyczne, ich tematyka nawiązuje do aktualnych działań ochronnych. Poprzez to, że uczestnicy są mieszkańcami Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego i otuliny efekty tych działań dają perspektywy przyszłościowe:

• **Wiosenny budzik** – w terminie od marca do maja zaproszeni najmłodszy uczniowie szkół podstawowych pod okiem przyrodników dostrzegali piękno, budzącej się po okresie zimowym do życia przyrody. Rozpoznawano różne gatunki ptaków po głosach oraz gatunki pierwszych wczesno wiosennych kwiatów. Spotkanie z pasjonatami dało dużo radości i zapału do samodzielnych wędrówek i poznawania okolicznej przyrody.

• **„Ptasie radio”** – warsztaty ornitologiczne, które odbyły się wiosną 2016 roku we wczesnych godzinach rannych, trwające około 2 godzin , polegające na rozpoznawaniu ptaków po głosach.

• **„Jeziora wdzydzkie - Perła WPK”** – zajęcia edukacyjne, będące wsparciem merytorycznym dla wycieczek szkół z terenu Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego do krzyża jezior wdzydzkich. Między innymi zwrócono uwagę na charakterystyczny układ jezior wdzydzkich,

który wpłynął na kulturę, historię i krajobraz tego terenu. W ramach tych zajęć uczestnicy mieli okazję odwiedzić wyspę Ostrów Wielki oraz podziwiać niezwykłą faunę i florę tego obszaru. W warsztatach uczestniczyło łącznie 135 uczestników.

- **„Na tropie zimowej przyrody”** - warsztaty zimowe zorganizowane w tym cyklu prowadzone były bezpośrednio w szkołach podstawowych powiatu kościerskiego oraz okolicach Zielonej Szkoły w Schodnie, planowany termin od listopada 2016 roku do marca 2017 roku.

Program warsztatów zimowych nawiązywał do sposobów na przetrwanie i funkcjonowanie zwierząt oraz roślin w okresie zimy. Warsztaty prowadzone były w terenie oraz w salach szkolnych. W trakcie warsztatów zastosowane zostały różnego rodzaju ćwiczenia aktywizujące, które pozwoliły w przyjemny sposób utrwalić zdobyte informacje: gry i zabawy edukacyjne, wsparte profesjonalnymi materiałami oraz doświadczenia i badania, które przybliżyły specyfikę zimowej przyrody. Zimowa akcja pt. „Na tropie zimowej przyrody”, cieszy się dużym interesowaniem wśród okolicznych szkół.

• **KONKURSY EDUKACYJNE :**

- **„W krainie raka szlachetnego”** - konkurs plastyczny, polegający na odzwierciedleniu przez uczestników środowiska życia raka szlachetnego z zaznaczeniem różnorodności gatunkowej podwodnego świata. W konkursie wzięło udział 30 uczestników.
- **„Ogród przyjazny zwierzętom chronionym”** – 86 uczestników konkursu, którzy przedstawili swoje koncepcje pomocy dla zwierząt chronionych w Polsce, do zastosowania we własnych ogrodach.
- **„Grzyby rzadkie i chronione na terenie Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego”**, mający na celu zwrócenie uwagi na potrzebę ochrony rzadkich gatunków grzybów, 28 uczestników
- **„Jesienna Przyroda- lata nam nie szkoda”**, konkurs plastyczny, 45 uczestników
- **„Grzybowe cudaki na Pomorzu”**, konkurs fotograficzny, 16 uczestników

W ramach działalności edukacyjnej Zielonej Szkoły przeprowadzono warsztaty nieodpłatne prowadzone przez pracowników szkoły oraz PZPK, a także 236 odpłatnych warsztatów z edukacji ekologicznej prowadzonych 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”	12
Mgr inż. Krzysztof Jarzyński	Leśniczy w l. Płocice	„Las- cudowny ekosystem”	19
Mgr Adam Michalak	Zootechnik, członek OTOP, przewodnik turystyczny	„Ptaki – Fenomen świata zwierząt” „Środowisko przyrodnicze i topograficzne na obszarze WPK”	34

Mgr Małgorzata Piotrowicz	Entomolog, właścicielka firmy zajmującej się edukacją ekologiczną	„Owady najliczniejsze na świecie” „Owady, pajęczaki i dżdżownice- poznajemy sprzymierzeńców pięknych ogrodów”	34
Mgr Tomasz Narczyński	Biolog, Farmaceuta, członek PTOP Salamandra	„Płazy i gady Polski” „Nietoperze – nocni łowcy”	27
Mgr Artur Sikorski	Kartograf	„Jak czytać mapę i nie zgubić się w terenie?”	18
Mgr Katarzyna Gałęcka	Chemik, właściciel firmy realizującej edukację pozaformalną	„Wiem, co jem – Moja żywność bliżej natury”	18
Maciej Tomys	Wykwalifikowany sokolnik, właściciel firmy sokolniczej o profilu edukacyjnym	„Drapieżcy wśród ptaków”	12
Dr Małgorzata Łukaszewicz – Gniotyńska	Hydrobiolog, nauczyciel w liceum i gimnazjum	„Woda źródłem życia” „Szlachetne raki – współczesne nieboraki”	35
Mgr Radosław Sawicki	Właściciel firmy usługowej „Eko Sowa”	„Tajemnice torfowisk” „Bushcraft – pójść za głosem przyrody”	10
Mgr Nina Łangowska	Właścicielka firmy usługowej „Dietetyk Nina Łangowska”	„Obieg wody w przyrodzie” „Chemia w przyrodzie” „Zdrowie ukryte w naturze”	15
Czesław Hinc	Lokalny regionalista ludowy	„Przyroda Kaszub w rzeźbie i malarstwie”	2

Pozostałe zajęcia podczas pobytu uczniów realizowane były przez pracowników Zielonej Szkoły w Schodnie i Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego:

- Warsztaty z edukacji ekologicznej na temat wartości przyrodniczych obszaru Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego, specjalistyczne warsztaty z edukacji przyrodniczej.
- Piesze i rowerowe wędrowki ścieżkami edukacyjnymi w WPK.
- Spotkania organizacyjne, konkursy, quizy, gry i zabawy edukacyjne, pogadanki i panele dyskusyjne na temat różnych zagadnień przyrodniczych.
- Przeprowadzanie „podsumowań dnia” – ewaluacja wiadomości zdobytych podczas warsztatów z edukacji ekologicznej.
- Zajęcia o tematyce regionalnej „Od ziarenka do bochenka”, po których odbywa się wypiek bułek w piecu chlebowym, znajdującym się w ogrodzie Zielonej Szkoły.
- Pomoc w organizacji wycieczek grup do cennych kulturowo miejsc regionu kaszubskiego.

ROZWÓJ I MODERNIZACJA BAZY EDUKACYJNEJ ZIELONEJ SZKOŁY W 2016 ROKU:

Doposażenie w pomoce edukacyjne:

- zakup akwarium wraz z rodzimymi gatunkami flory i fauny oraz szafką do montażu akwarium na sali edukacyjnej. Nowy kącik edukacyjny jest pomocą dydaktyczną podczas warsztatów n.t „Biowskażników środowiska”, „ Życie w kropli wody” oraz warsztatów dotyczących ichtiofauny Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego. Podglądanie życia i zachowania różnych gatunków ryb w akwarium zachęca uczestników do nauki rozpoznawania pospolitych gatunków przy pomocą tablicy edukacyjnej nt. ryb słodkowodnych,
- zakupiono lunetę oraz dwie lornetki na warsztaty o tematyce ornitologicznej, umożliwiające podpatrywanie ptaków w ich naturalnym środowisku oraz rozpoznawanie gatunku po cechach szczegółowych,
- zakup pomocy dydaktycznych na warsztaty botaniczne i hydrologiczne : lup stolikowych z podświetleniem i powiększeniem,
- doposażono sprzęt sportowy do organizacji czasu wolnego w postaci drobnych akcesoriów sportowych oraz zakupu stołu do gry w piłkarzyki.

Remonty i wyposażenie Szkoły:

- wymiana poręczy i uchwytów w łazienkach dostosowanych do potrzeb osób niepełnosprawnych.
- wyposażono ogród w palisady ogrodowe i płotki co umożliwi wyodrębnienie kącików tematycznych w ogrodzie placówki
- wyposażenie stołówki w komplet szaf jesionowych – na niezbędne pomoce edukacyjne, używane podczas warsztatów z edukacji ekologicznej. Dzięki tej modernizacji używane na Sali edukacyjnej specjalistyczne pomoce są przechowywane w sposób bezpieczny i dostępny dla specjalistów prowadzących zajęcia.
- kompleksowa wymiana zużytych dwóch sztuk drzwi łazienkowych na nowe, wykonane z litego drewna sosnowego, co wpłynęło na polepszenie warunków sanitarnych, estetycznych i bezpieczeństwa w Zielonej Szkole w Schodnie.

EFEKT EKOLOGICZNY

Celem działań proekologicznych, zrealizowanych przez Zieloną Szkołę w Schodnie było upowszechnienie wartości przyrodniczych, kulturowych, historycznych i krajobrazowych obszaru województwa pomorskiego, ze szczególnym uwzględnieniem Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego. Łączna liczba odbiorców edukacyjnych działań Zielonej Szkoły **4147** uczestników. Wszystkie przedsięwzięcia zorganizowano w ramach 236 zajęć odpłatnych prowadzonych przez specjalistów oraz 250 zajęć prowadzonych przez pracowników Zielonej Szkoły w Schodnie.

Dzięki aktywizującej, doświadczalnej formie prowadzonych warsztatów udało się zaciekawić odbiorców otaczającymi zjawiskami przyrodniczymi, wzbudzić szacunek dla różnorodności biologicznej i kulturowej, a także pozwolić zrozumieć i zaakceptować prawa, rządzące przyrodą. Kilkudniowy pobyt na obszarze chronionym, doświadczanie zjawisk przyrody, pozwoliły uzmysłwić uczestnikom, jak złożony jest mechanizm ochrony różnorodności przyrody i jak łatwo zaburzyć jego równowagę. Szczególny nacisk kładziono na zagrożone i rzadkie gatunki. Uczestnictwo w warsztatach z edukacji ekologicznej ze specjalistami wpłynęło na nabycie różnych umiejętności, takich jak: specjalistyczne pomiary środowiskowe, formułowanie wniosków, stawianie hipotez badawczych, umiejętność posługiwania się sprzętem do obserwacji przyrodniczych. Podczas pobytów zwracano też uwagę na cenne wartości regionu kaszubskiego i potrzebę ich ochrony. Grupy korzystały też z możliwości zwiedzania sąsiadującego z Zieloną Szkołą Kaszubskiego Parku Etnograficznego, poprzez co umożliwiono im zrozumienie i poznanie historii regionu na żywo.

Zajęcia i akcje jednodniowe, których tematyka jest corocznie aktualizowana i dostosowywana do potrzeb społeczeństwa oraz aktualnie prowadzonych akcji i działań proekologicznych skierowane zostały do mieszkańców Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego. Pozwoliły uaktywnić młodych mieszkańców Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego oraz odkryć nowe zainteresowania i zamiłowania do rodzimej przyrody i ochrony jej bioróżnorodności. Poprzez to, że uczestnicy byli mieszkańcami regionu wpływają pozytywnie na zrozumienie realizacji planu ochrony oraz dają perspektywy przyszłościowe - dzięki zrozumieniu potrzeby długoterminowej ochrony cennych wartości przyrodniczych regionu.

W ramach dofinansowania działalności Zielonej Szkoły w Schodnie w 2016 roku zorganizowano:

- **51 turnusów kilkudniowych, łącznie 1327 uczestników,**
- Zorganizowano warsztaty jednodniowe dla **1921 uczestników** szkół z powiatu kościerskiego.
- Zorganizowano **2 festyny edukacyjne** z licznymi stoiskami, warsztatami i grami : „Wiosenne Warsztaty Przyrodnicze” oraz „Czas na grzyby” , w których łącznie uczestniczyło **690 osób.**
- Przeprowadzono konkursy o tematyce przyrodniczej : „ W krainie raka szlachetnego” , „Projekt ogrodu dla zwierząt chronionych”, „Grzyby rzadkie i chronione na terenie

Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego”, „Jesienna Przyroda- lata nam nie szkoda” oraz „Grzybowe cudaki na Pomorzu” o łącznej liczbie: **209 uczestników**.

- Udzielono wsparcia merytorycznego dla szkół i organizacyjnego przy tworzeniu stoisk edukacyjnych oraz innych przedsięwzięć proekologicznych w placówkach powiatu kościerskiego.