



Niniejszy materiał powstał w ramach projektu dofinansowanego ze środków NFOŚiGW i WFOŚiGW w Lublinie z Programu Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej

W dniu 05 czerwca 2023 r. Gmina Strzyżewice podpisała umowę dotacji Nr 55/2023/D/EE z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie na dofinansowanie przedsięwzięcia pn. „XXIX Gminna Olimpiada Ekologiczna” w ramach **Programu Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej** ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Celem przedsięwzięcia jest podniesienie poziomu świadomości ekologicznej, budowanie i kształtowanie postaw proekologicznych wśród beneficjentów projektu w zakresie zrównoważonego rozwoju i ochrony zasobów środowiskowych.

Planowany koszt zadania to 90 100,00 zł, a wartość przyznanego dofinansowania ze środków NFOŚiGW wynosi 81 090,00 zł, co stanowi 90 % kosztów kwalifikowanych.

Projekt obejmował:

1. Przeprowadzenie etapowego konkursu wiedzy na „Najlepszego Ekologa Gminy Strzyżewice” dla uczniów szkół podstawowych klas V-VIII, którego celem było zdobywanie i pogłębianie wiedzy na temat fauny i flory gminy Strzyżewice, propagowanie postaw i zachowań ekologicznych, propagowanie działań zmierzających w kierunku ochrony środowiska, rozbudzanie i pogłębianie zamiłowania oraz szacunku dla przyrody oraz kształtowanie jedności ze środowiskiem naturalnym.

Finał konkursu na „Najlepszego Ekologa Gminy Strzyżewice” odbył się dnia 5 października 2023 r. w Publicznej Szkole Podstawowej im. Marii Konopnickiej w Bystrzycy Starej. W zmaganiach o tytuł „Najlepszego Ekologa Gminy Strzyżewice” uczestniczyli uczniowie ze wszystkich szkół podstawowych z terenu gminy Strzyżewice, a laureatami zostali:

I miejsce: Karolina Teter – Publiczna Szkoła Podstawowa im. Marii Konopnickiej w Bystrzycy Starej

II miejsce: Zofia Fila – Publiczna Szkoła Podstawowa im. Orła Białego w Kiełczewicach Górnych

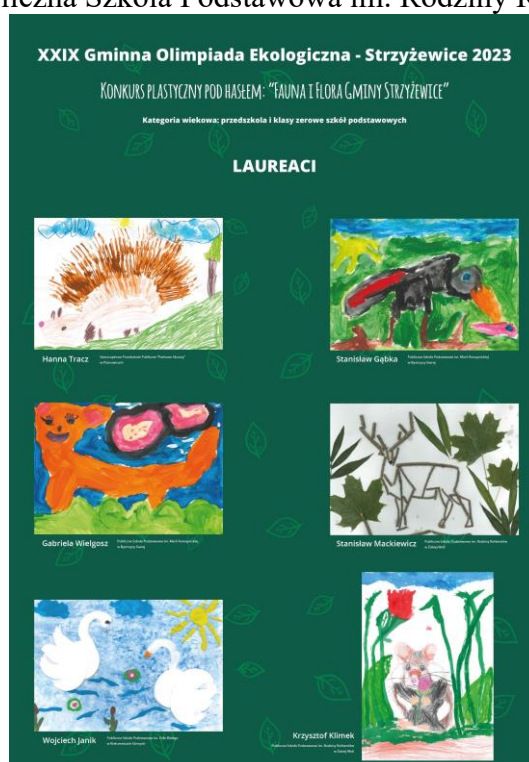
III miejsce: Filip Pysiński – Publiczna Szkoła Podstawowa im. Zofii i Juliusza Stadnickich w Osmolicach Pierwszych.

2. Przeprowadzenie konkursu plastycznego pn. „Fauna i flora Gminy Strzyżewice” dla trzech grup wiekowych: dzieci uczęszczające do szkolnych żerówek i przedszkola, klasy I-III oraz klasy IV-VIII. Celem konkursu jest popularyzacja i wzrost poziomu wiedzy na temat fauny i flory gminy Strzyżewice, wzrost świadomości ekologicznej, wykształcenie postaw proekologicznych oraz indywidualnej odpowiedzialności za stan środowiska, a także rozwijanie wyobraźni plastycznej dzieci poprzez plastyczną interpretację przyrody i ochrony środowiska. Ocena prac plastycznych zakwalifikowanych do finału konkursu odbyła się w dniu

5 października 2023 r. w Publicznej Szkole Podstawowej im. Marii Konopnickiej w Bystrzycy Starej.

W ramach konkursu dzieci uczęszczające do szkolnych zerówek i przedszkola wykonywały prace plastyczne przedstawiające najciekawsze dzikie zwierzę spotkane na spacerze na terenie gminy Strzyżewice. Laureatami konkursu w tej kategorii wiekowej zostali:

- Hanna Tracz – Samorządowe Przedszkole Publiczne „Parkowe Skrzaty” w Piotrowicach
- Stanisław Gąbka – Publiczna Szkoła Podstawowa im. Marii Konopnickiej w Bystrzycy Starej
- Gabriela Wielgosz – Publiczna Szkoła Podstawowa im. Marii Konopnickiej w Bystrzycy Starej
- Stanisław Mackiewicz – Publiczna Szkoła Podstawowa im. Rodziny Rohlandów w Żabiej Woli
- Wojciech Janik – Publiczna Szkoła Podstawowa im. Orła Białego w Kiełczewicach Górnych
- Krzysztof Klimek – Publiczna Szkoła Podstawowa im. Rodziny Rohlandów w Żabiej Woli



Dzieci uczęszczające do klas I-III wykonywały prace plastyczne przedstawiające najciekawszą roślinę dziko rosnącą na terenie gminy Strzyżewice. Laureatami w tej kategorii zostali:

- Wiktoria Gorajek – Publiczna Szkoła Podstawowa im. Orła Białego w Kiełczewicach Górnych
- Szymon Kowalski – Publiczna Szkoła Podstawowa im. Rodziny Rohlandów w Żabiej Woli
- Bartłomiej Sagan – Publiczna Szkoła Podstawowa im. Orła Białego w Kiełczewicach Górnych
- Milena Tudruj – Publiczna Szkoła Podstawowa im. Orła Białego w Kiełczewicach Górnych
- Nadia Kozieł – Publiczna Szkoła Podstawowa im. Rodziny Rohlandów w Żabiej Woli
- Kornelia Asyngier – Publiczna Szkoła Podstawowa im. Marii Konopnickiej w Bystrzycy Starej



Uczniowie klas IV – VIII wykonywali prace plastyczną przedstawiającą logo zawierające hasło przewodnie XXIX Gminnej Olimpiady Ekologicznej „Fauna i flora gminy Strzyżewice”.

W tej kategorii wiekowej laureatami zostali:

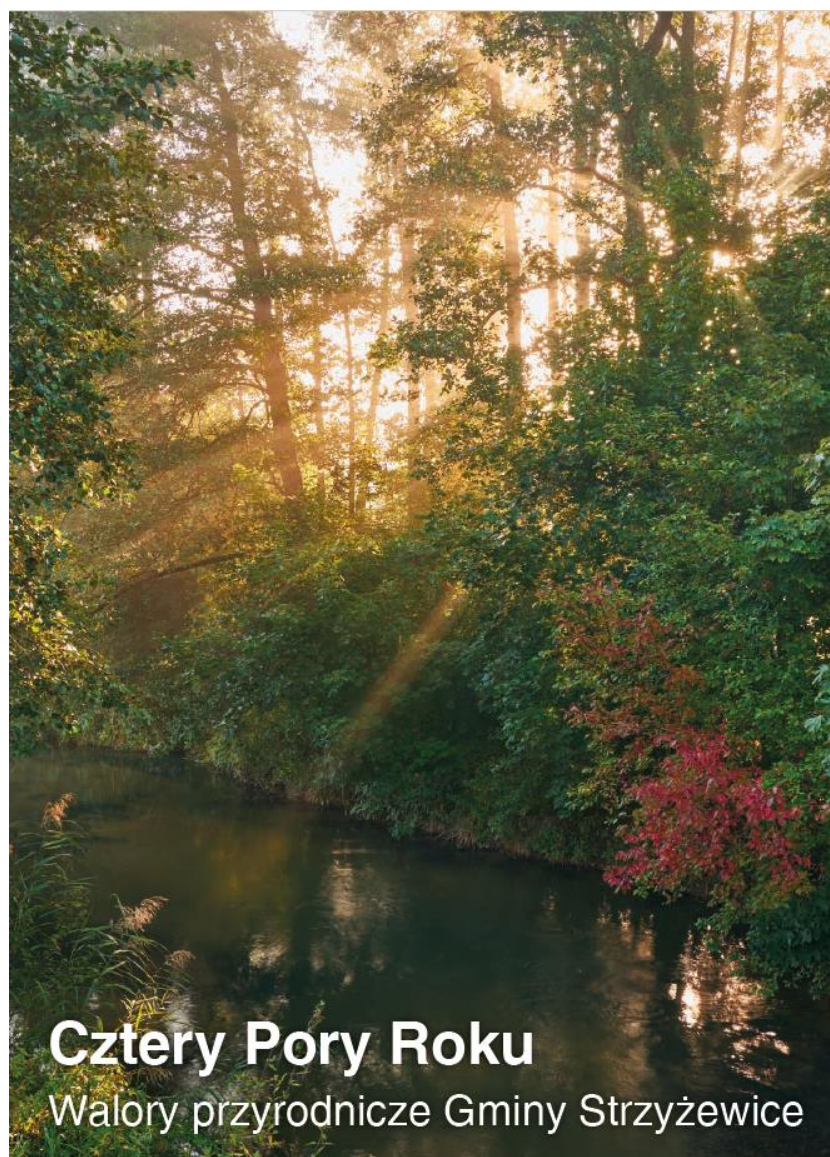
- Julia Majchrowicz – Publiczna Szkoła Podstawowa im. Zofii i Juliusza Stadnickich w Osmolicach Pierwszych
- Wiktor Nowicki – Publiczna Szkoła Podstawowa im. Marszałka Józefa Piłsudskiego w Strzyżewicach – Rechcie
- Filip Kwiatkowski – Publiczna Szkoła Podstawowa im. Rodziny Rohlandów w Żabiej Woli
- Karolina Teter – Publiczna Szkoła Podstawowa im. Marii Konopnickiej w Bystrzycy Starej
- Zuzanna Jankowska – Publiczna Szkoła Podstawowa im. Zofii i Juliusza Stadnickich w Osmolicach Pierwszych
- Karolina Rumik – Publiczna Szkoła Podstawowa im. Marii Konopnickiej w Bystrzycy Starej.



3. Zorganizowanie Festynu Ekologicznego, który stanowił podsumowanie XXIX Gminnej Olimpiady Ekologicznej.

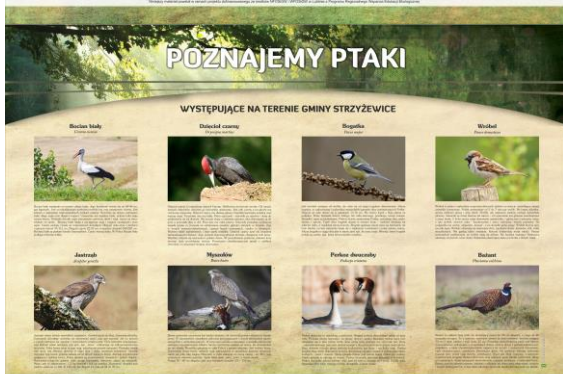
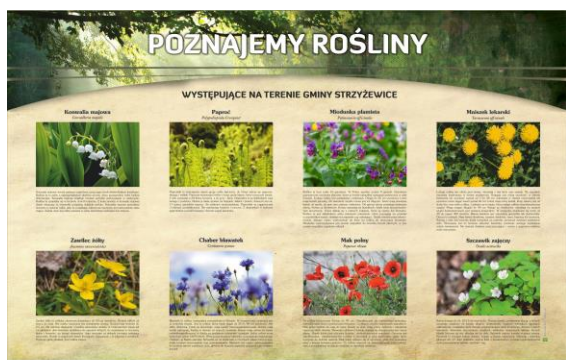
Festyn Ekologiczny odbył się dnia 22 października 2022 r. w CKiP w Piotrowicach. W trakcie Festynu miało miejsce wręczenie nagród laureatom konkursów organizowanych w ramach XXIX Gminnej Olimpiady Ekologicznej. Przedszkole oraz wszystkie szkoły podstawowe z terenu gminy prezentowały na scenie przygotowane specjalnie na tę okazję występy. Podczas imprezy odbył się również koncert Młodzieżowej Orkiestry Dętej Gminy Strzyżewice. Na zakończenie Festynu odbyło się plenerowe widowisko dla dzieci i rodziców o tematyce ekologicznej.

4. W ramach zadania pn. „XXIX Gminna olimpiada Ekologiczna” wydany został folder pod tytułem „Cztery Pory Roku. Walory przyrodnicze Gminy Strzyżewice” w nakładzie 1000 egz., przedstawiający walory przyrodnicze Gminy Strzyżewice.



5. Ponadto wykonano cztery dwustronne tablice edukacyjne w drewnianym stelażu, przedstawiające treści na temat flory i fauny Gminy, które ustawione zostały w parku w Piotrowicach.





Zadanie realizowane było do dnia 31 października 2023 r.