

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI  
STOWARZYSZENIA NA RZECZ EKOLOGII HUMANISTYCZNEJ „EKOS” W SUŁOWIE  
W OKRESIE OD 01 STYCZNIA 2019 R. DO 31 GRUDNIA 2019 R.**

**W okresie sprawozdawczym Zarząd Stowarzyszenia działał w następującym składzie:**

- |                                |            |
|--------------------------------|------------|
| 1. Krystyna Gans               | Prezes     |
| 2. Krystyna Piosik             | Wiceprezes |
| 3. Ryszard Ziębikiewicz        | Sekretarz  |
| 4. Mirosława Baczkowska-Milian | Skarbnik   |
| 5. Beata Jerzycka              | Członek    |

**W skład Komisji Rewizyjnej Stowarzyszenia wchodził:**

1. Ilona Kocel
2. Barbara Podedworna
3. Krystyna Chmieleńska

Działalność Stowarzyszenia opierała się na celach i sposobach działania zawartych w Statucie Stowarzyszenia. Celem Stowarzyszenia jest kształtowanie postaw i świadomości proekologicznej wg założenia, że jakość życia zależy od racjonalnego gospodarowania zasobami naturalnymi i zachowania równowagi między środowiskiem a rozwojem cywilizacji (Statut Stowarzyszenia: rozdział II, punkt 7 a, b, c, d, e, f).

W okresie od stycznia 2019 do grudnia 2019 roku Stowarzyszenie osiągało swoje cele zgodnie z rozdziałem II, pkt 8 Statutu Stowarzyszenia poprzez następujące przedsięwzięcia:

**I. Przedsięwzięcia edukacyjne**

- 1.1. Prowadzenie zajęć laboratoryjnych z chemii na Wydziale Chemicznym Politechniki Wrocławskiej w ramach projektu „Młody Chemik Eksperymentuje”** przy współpracy Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej dla uczniów Szkół Podstawowych, Gimnazjum i Liceów z Wrocławia oraz Regionu Dolnośląskiego.

W ramach projektu:

- 1. zorganizowano prezentację multimedialną** w dniu 16.03.2019 na Wydziale Chemicznym Politechniki Wrocławskiej z udziałem młodzieży szkół podstawowych, gimnazjalnych i licealnych – uczestników projektu Młody Chemik Eksperymentuje;
- 2. zorganizowano wycieczkę edukacyjną do Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Świerku k/Otwocka** w dniach 10-11 września 2019 dla 40 uczestników i 3 opiekunów projektu „Młody Chemik Eksperymentuje”. Uczestnicy wzięli udział w warsztatach edukacyjnych „Spotkanie z promieniotwórczością”, wysłuchali dwóch wykładów dotyczących aktualnych problemów związanych między innymi z energetyką jądrową oraz zagrożeń i skutków promieniowania. Słuchacze mieli możliwość bezpośrednio zadawania pytań ekspertom. Podczas warsztatów dyskutowano nad promieniotwórczością w życiu codziennym oraz sposobami zabezpieczenia przed jej

negatywnym oddziaływaniem. Uczestnicy zwiedzili Reaktor Atomowy Maria. Obserwowali pracę Reaktora, poznali jego budowę i zastosowanie produktów;

**3. w dniu 25 kwietnia 2019 r. w Liceum Ogólnokształcącym im. Braci Śniadeckich w Zgorzelcu odbył się V Powiatowy Konkurs Chemiczny Młody Chemik Eksperymentuje.**

Organizatorem Konkursu było Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju Liceum Ogólnokształcącego im. Braci Śniadeckich w Zgorzelcu przy współpracy Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej, Stowarzyszenia na Rzecz Ekologii Humanistycznej EKOS oraz nauczycielki chemii w Szkole Podstawowej nr 4 w Bogatyni. Do Konkursu zgłoszono 28 uczniów z 8 szkół powiatu zgorzeleckiego. Uczniowie pisali test czterokrotnego wyboru i rozwiązywali zadania otwarte. Laureaci i wyróżnieni uczniowie otrzymali cenne nagrody rzeczowe ufundowane przez Wydział Chemiczny Politechniki Wrocławskiej, Burmistrza Gminy Bogatynia i Stowarzyszenie EKOS. Wszyscy uczestnicy Konkursu otrzymali dyplomy, a nauczyciele opiekunowie podziękowania od organizatorów za przygotowanie uczniów do konkursu;

**4. w dniach 02 i 16 marca 2019 r. na Wydziale Chemicznym Politechniki Wrocławskiej odbył się Finał XII Regionalnego Konkursu Chemicznego „Młody Chemik Eksperymentuje”.**

Tematem wiodącym Konkursu było „Chemia w przyrodzie - równowagi jonowe w roztworach wodnych”. Organizatorem Konkursu był Zakład Chemii Analitycznej i Metalurgii Chemicznej Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej oraz Stowarzyszenie EKOS pod patronatem Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego okręgu wrocławskiego. W pierwszym etapie, w którym uczestniczyło 164 uczniów z 41 szkół Dolnego Śląska i Wrocławia rozwiązywano zadania teoretyczne z podstaw chemii nieorganicznej. Do drugiego etapu zakwalifikowano 20 uczestników, którzy wykonywali zadania laboratoryjne. Tradycyjnie podczas konkursu dla uczniów, nauczycieli i zaproszonych gości przygotowano specjalistyczne wykłady tj. „Złoty pociąg do nauki, czyli o początkach drogi naukowej” – wykład przygotowany i wygłoszony przez dr inż. Piotra Cyganowskiego z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej oraz wykład „Historia, perspektywy rozwoju i znaczenie tablicy Mendelejewa” zaprezentowany przez prof. Marię Cieślak-Golonkę z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej. W czasie gdy uczniowie rozwiązywali zadania nauczyciele uczestniczyli w spotkaniach z pracownikami naukowymi uczelni i zaproszonymi gośćmi, podczas których omawiano zagadnienia dotyczące wzajemnej współpracy między uczelnią i szkołami. Nagrody główne dla laureatów ufundował Dziekan Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej prof. Andrzej Ożyhar. Laureaci i Finaliści otrzymali zgodnie z Zarządzeniem Dolnośląskiego Kuratora Oświaty punkty rekrutacyjne, które będą uwzględniane podczas ubiegania się kandydatów o przyjęcie do szkół ponadpodstawowych. Sponsorami XII Regionalnego Konkursu Chemicznego Młody Chemik Eksperymentuje byli: Dziekan Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej prof. Andrzej Ożyhar, Dział Marketingu i Promocji Politechniki Wrocławskiej oraz Stowarzyszenie EKOS;

5. **Rejs statkiem po Odrze – warsztaty edukacyjne w plenerze „Badania fizyko-chemiczne wody rzeki Odry” w dniu 25.05.2019**
6. **Zorganizowanie uroczystego podsumowania 32 edycji projektu Młody Chemik Eksperymentuje w dniu 8 czerwca 2019 r. na Wydziale Chemicznym Politechniki Wrocławskiej.**

8 czerwca 2019 w Sali Wałbrzyskiej Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej odbyło się podsumowanie 32. edycji projektu Młody Chemik Eksperymentuje. W tegorocznej edycji uczestniczyły 24 placówki edukacyjne, w tym 8 liceów oraz 16 gimnazjów i szkół podstawowych. Kurs ukończyło 59 uczestników, w tym 45 uczniów szkół podstawowych i gimnazjów oraz 14 licealistów. Uczniowie realizowali program „Podstawy Chemii Nieorganicznej i Analitycznej”. Wśród licealistów, jedna z uczennic realizowała program „Zastosowanie spektroskopii elektronowej w badaniach związków kompleksowych”.

Uroczystego otwarcia spotkania dokonał Dziekan Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej prof. Andrzej Ożyhar. Wykład plenarny pt. „Odrobina muzyki w chemii” wygłosił prof. dr hab. inż. Piotr Drożdżewski z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej. Etapy realizacji 32. Edycji projektu podsumowała jego kierownik – Krystyna Gans. Efekty swojej pracy w ramach kursu w postaci prezentacji uczniowskich przedstawili najlepsi uczestnicy projektu. Prezentację pt. „Charakterystyka widm elektronowych wybranych jonów metali” przedstawiła uczennica II klasy Liceum Ogólnokształcącego w Trzebnicy – Julia Chabza. Maksymilian Bień, uczeń klasy 8 ze Szkoły Podstawowej Nr 36 we Wrocławiu, zaprezentował swoją autorską aplikację dotyczącą zagadnień chemicznych z wykorzystaniem rozwiązań informatycznych pt. „ChemParser: dobieranie stechiometrycznych współczynników reakcji”. W końcowej części uroczystości zaświadczenia ukończenia kursu wręczył Dziekan Wydziału Chemicznego prof. Andrzej Ożyhar, koordynator projektu na PWR dr inż. Iwona Rutkowska oraz kierownik projektu Krystyna Gans.

Najlepsi uczniowie otrzymali wyróżnienia i nagrody ufundowane przez Dział Promocji Wydziału Chemicznego. Nagrodę specjalną dla wyróżniającego się ucznia z regionu dolnośląskiego ufundowała prof. Jadwiga Sołoducho – Pełnomocnik Rektora Politechniki Wrocławskiej ds. współpracy ze szkołami w regionie.

Swojego wsparcia w różnej formie udzielały: władze Politechniki Wrocławskiej, władze Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej, PCC Rokita, Stowarzyszenie na Rzecz Ekologii Humanistycznej EKOS.

- I.2. **Stowarzyszenie EKOS jest Partnerem Politechniki Wrocławskiej w realizacji projektu „Młody Chemik Eksperymentuje na Politechnice Wrocławskiej. Innowacja pedagogiczna dla wyrównywania szans na sukces edukacyjny uczniów” POWR. 03.01.00-00-U008/17-00.**

Projekt „Młody Chemik Eksperymentuje na Politechnice Wrocławskiej. Innowacja pedagogiczna dla wyrównywania szans na sukces edukacyjny uczniów” współfinansowany jest przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego. Numer i nazwa działania: 3.1 Kompetencje w szkolnictwie wyższym. Numer i nazwa Osi Priorytetowej: Oś III

Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju. Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój PO WER 2014-2020.

Celem głównym projektu jest kompleksowe podniesienie kompetencji kluczowych, odpowiadających potrzebom rynku pracy, gospodarki i społeczeństwa, w szczególności umiejętności matematyczno-przyrodniczych, ICT, kreatywności oraz umiejętności pracy zespołowej w kontekście środowiska pracy wśród grupy uczniów w wieku 13-16 lat. Projekt skierowany jest do uczniów szkół gminy Głogów, Milicz, Bogatynia, Zgorzelec, Strzelin oraz Oława poprzez realizację programu kształcenia opracowanego wspólnie ze Stowarzyszeniem EKOS, w okresie od 01 października 2018 do 30 września 2020.

Stowarzyszenie EKOS, jest odpowiedzialne za przeprowadzenie (w 2019 r.) dla uczniów biorących udział w projekcie EKO warsztatów w Dolinie Baryczy i wycieczek mających za zadanie wzrost efektywności zajęć laboratoryjnych, aspiracji edukacyjnych i motywacji uczniów oraz stymulowanie ciekawości poznawczej.

Zorganizowano:

- wycieczkę dydaktyczną do Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Świerku w dniach 07-08.03.2019
- EKO warsztaty w Dolinie Baryczy dla 24 osób w dniach 14.05-23.05.2019
- Hydropolis Centrum Wiedzy o Wodzie - wycieczka dla 96 uczniów i nauczycieli w dniu 01.06.2019
- Rejs statkiem po Odrze „Warsztaty badawcze wody rzeki Odry” dla 96 uczniów – 18.05.2019

### **I.3. Stowarzyszenie EKOS jest Partnerem Gminy Milicz w realizacji projektu „SKOK – Szkoły Kształcące Obsz@ry Kluczowe” 2017-09-01 – 2019-06-30.**

Regionalny Program Operacyjny Województwa Dolnośląskiego na lata 2014 - 2020.

Numer i nazwa Osi priorytetowej: 10 Edukacja. Numer i nazwa Działania: 10.2 Zapewnienie równego dostępu do wysokiej jakości edukacji podstawowej, gimnazjalnej i ponadgimnazjalnej. Numer i nazwa Poddziałania: 10.2.1 Zapewnienie równego dostępu do wysokiej jakości edukacji podstawowej, gimnazjalnej i ponadgimnazjalnej – konkursy horyzontalne. Nazwa i numer priorytetu inwestycyjnego: Ograniczenie i zapobieganie przedwczesnemu kończeniu nauki szkolnej oraz zapewnianie równego dostępu do dobrej jakości wczesnej edukacji elementarnej oraz kształcenia podstawowego, gimnazjalnego i ponadgimnazjalnego, z uwzględnieniem formalnych, nieformalnych i poza formalnych ścieżek kształcenia umożliwiających ponowne podjęcie kształcenia i szkolenia.

Projekt „SKOK – Szkoły Kształcące Obsz@ry Kluczowe” dedykowany jest 5 szkołom gminy Milicz: Szkole Podstawowej nr 2 w Miliczu (SP Milicz), Szkole Podstawowej im. Juliusza Słowackiego w Sułowie (SP Sułów), Szkole Podstawowej w Dunkowej (SP Dunkowa), Gimnazjum im. Mikołaja Kopernika w Miliczu (GIM Milicz), Gimnazjum im. Jana Pawła w Sułowie (GIM Sułów).

Stowarzyszenie na Rzecz Ekologii Humanistycznej EKOS przeprowadziło dla uczniów biorących udział w projekcie 40 godzin Ekowarsztatów w Dolinie Baryczy mających za zadanie kształtowanie kompetencji kluczowych w zakresie nauk matematyczno-przyrodniczych w edukacji pozaszkolnej.

#### **I.4. Projekt „Oferta Programu Edukacja dla Doliny Baryczy narzędziem wzmocnienia rozpoznawalności i potencjału Obszaru Doliny Baryczy”**

W roku 2019 projekt był realizowany w Szkole Podstawowej im. J. Słowackiego w Sułowie na podstawie umowy o przyznaniu pomocy nr 00478-6935-UMO121142/18 zawartej między LGD a Samorządem Województwa Dolnośląskiego w ramach poddziałania 19.2 „Wsparcie na wdrażanie operacji w ramach strategii rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

W ramach uzyskanego grantu, przy wsparciu Stowarzyszenia na Rzecz Ekologii Humanistycznej EKOS, uczniowie Szkoły Podstawowej w Sułowie uczestniczyli w cyklu 20 zajęć edukacyjnych prowadzonych przez ośrodki pozaszkolne zlokalizowane na obszarze Doliny Baryczy. Liczba uczniów biorących udział w projekcie – 563 osób ze wszystkich klas, liczba zajęć edukacyjnych-20.

Wyjazdowe zajęcia edukacyjne odbyły się między innymi w Leśnym Kompleksie przy Nadleśnictwie Żmigród i w Domu Drzewa w Wałkowej przy Nadleśnictwie Milicz. Młodzież brała udział w warsztatach piekarniczych, warsztatach Fotosafari w Centrum Edukacyjno-Turystycznym „Naturum” w Rudzie Sułowskiej, w zajęciach pszczelarskich z udziałem animatora „Muzyczne Pszczółki”, a także w zajęciach na ścieżce edukacyjnej „Wieś dawniej i dziś” w Rodzinnym Parku Przygód „Górecznik” w Antoninie.

#### **II. W dniu 26 kwietnia 2019 roku w Parku im. Tadeusza Suchorowskiego w Sułowie odbyło się symboliczne posadzenie drzewa pamięci – Dębu Niepodległości dla Kresowiaków.**

Uroczystość odbyła się w dwóch odsłonach. W pierwszej części, na terenie Parku im. Tadeusza Suchorowskiego, w obecności władz Gminy, Powiatu, przedstawiciele organizacji pozarządowych i zaproszonych gości, posadzono „Dąb Niepodległości dla Kresowiaków” oraz odsłonięto pamiątkowy kamień wraz z tablicą, upamiętniające przyjazd ludności z Kresów Wschodnich do Doliny Baryczy.

Druga część uroczystości odbyła się w Domu Kultury w Sułowie, podczas której Krystyna Gans przedstawiła uczestnikom historię mieszkańców Sułowa – niegdyś Kresów Wschodnich Rzeczypospolitej, a współcześnie Doliny Baryczy. Podkreślała, że ludziom, którzy z powodu i w obronie swej polskiej tożsamości przeżyli w przeszłości piekło, należy się szczególny hołd. Dlatego też Stowarzyszenie EKOS postanowiło uhonorować ich patriotyczną postawę, niezłomność

w zachowaniu godności człowieka, kultywowanie polskości i krzewienia wiary poprzez posadzenie w Parku im. Tadeusza Suchorowskiego – nauczyciela z Kresów – symbolicznego drzewa pamięci – „Dębu Niepodległości dla Kresowiaków”.

Losy swoich bliskich wspominał także Burmistrz Milicza – Piotr Lech, którego rodzice pochodzą z Kresów. Przedstawił on swój wkład w odkrywanie i propagowanie historii poprzez udział w Akcji „Mogię Pradziada ocal od zapomnienia”, w ramach której porządkowane są polskie nekropolie leżące na terenie ówczesnych Kresów. Swoje wrażenia z pobytu na cmentarzach Ukrainy, w formie prezentacji i ustnych wystąpień, przedstawili także młodzi wolontariusze. Uczestnikom uroczystości zaprezentowano również film dokumentalny „Spotkania na

mentarzach” zarejestrowany podczas pobytu w ramach tej akcji na Ukrainie. Odbyły się „Śpiewy Kresowe” w wykonaniu artystki operowej Jadwigi Stępień, przy akompaniamencie Tadeusza Kuśnierza.

Na zakończenie spotkania, w uznaniu starań i działań podejmowanych na rzecz budowania więzi międzypokoleniowych i wspólnej lepszej przyszłości, Burmistrz gminy Milicz oraz Prezes i Wiceprezes Stowarzyszenia EKOS wręczyli symboliczne róże: Katarzynie Góral – najstarszej mieszkance Sułowa, pochodzącej z miejscowości Bar, a która przyjechała na te tereny w 1945 roku jednym z pierwszych transportów; Ewie Wojewódzkiej i Marcelinie Chylińskiej, wolontariuszkom akcji „Mogię Pradziada ocal od zapomnienia” i uczennicom Szkoły Podstawowej nr 2 w Miliczu, Bożenie Lech – wolontariuszce, realizatorce filmu z akcji „Mogię Pradziada Ocal od Zapomnienia” w roku 2018 oraz Annie Tyczyńskiej – nauczycielce ze Szkoły Podstawowej w Sułowie. Inicjatorem przedsięwzięcia upamiętnienia historii lokalnej społeczności, w postaci posadzenia „Dębu Niepodległości dla Kresowiaków” było Stowarzyszenie na Rzecz Ekologii Humanistycznej EKOS z siedzibą w Sułowie. Przy organizacji uroczystości współpracowali i wsparcia udzielili: Sołtys Sułowa, Dom Kultury w Sułowie, Firma kamieniarska Winniccy, Gmina Milicz, Starostwo Powiatowe w Miliczu Nadleśnictwo Milicz, Salezjańska Organizacja Salos Avanti Sułów.

### III. Udział przedstawicieli Stowarzyszenia EKOS w konferencjach:

- 1) Udział w zorganizowanych przez Gminę Milicz konsultacjach Roczno Programu Współpracy Gminy Milicz z organizacjami pozarządowymi oraz innymi podmiotami prowadzącymi działalność pożytku publicznego planowanego na rok 2020 – Krystyna Piosik, listopad 2019 r.
- 2) Udział w szkoleniu dla Organizacji Pozarządowych zorganizowanym przez Gminę Milicz, październik 2019 – Krystyna Piosik.
- 3) Udział przedstawiciela EKOS – Krystyny Piosik w działaniu Rady Pożytku Publicznego w Gminie Milicz.

### IV. Współpraca:

- 1) **ze Stowarzyszeniem Lokalna Grupa Działania „Partnerstwo dla Doliny Baryczy” i Szkołą Podstawową im. Juliusza Słowackiego w Sułowie** w ramach projektu: Edukacja dla Doliny Baryczy; zwiększenie udziału w ofercie edukacji pozaformalnej uczniów klas 0-VIII Szkoły Podstawowej im. Juliusza Słowackiego w Sułowie.

Celem realizacji zadania jest: wzrost aktywności i świadomości specyfiki obszaru wśród mieszkańców (uczniów) poprzez udział w ofercie edukacji poza formalnej z terenu Doliny Baryczy zidentyfikowanej w ramach Programu Edukacja dla Doliny Baryczy;

- 2) **z Gminą Milicz** przy realizacji projektów:

Lp.	Nazwa	Data realizacji	Dofinansowanie	Kwota dotacji [zł]	Środki Własne [zł]	Środki, które wpłynęły na dany cel [zł]	Wkład osobowy [zł]
1.	II milicki Festiwal Kołęd I Pastorałek	02.01.2019-31.01.2019	Gmina Milicz	3400,-	350,-		3930,-

2.	Mogiłę Pradziada Ocal od Zapomnienia- Ukraina 2019	03.06.2019-29.11.2019	Gmina Milicz	11680,-	1280,-	1280,-	6600,-
3.	Wymiana dzieci wieku szkolnego - Gruzja 2019	04.09.2019-20.12.2019	Gmina Milicz	8002,-	880,-	3812,-	2250,-
4.	Edukacja dla Doliny Baryczy; zwiększenie udziału w ofercie edukacji poza formalnej uczniów klas 0-VIII SP im. J. Słowackiego w Sułowie	22.01.2019-30.01.2020	Stowarzyszenie Partnerstwo dla Doliny Baryczy	5286,-		1742,62	
5.	Warsztaty ekologiczne w ramach projektu SKOK	01.09.2018-30.06.2019	Gmina Milicz	2400,-	-	600,-	
6.	Młody Chemik Eksperymentuje na Politechnice Wrocławskiej. Innowacja Pedagogiczna dla wyrównywania szans na sukces edukacyjny.	01.10.2018-30.09.2019 (I rok)	Politechnika Wrocławska- Wydział Chemiczny	7840,-	-	-	-
7.	Młody Chemik Eksperymentuje	01.10.2019-30.09.2020	Politechnika Wrocławska				

**3) Współpraca z innymi organizacjami:**

- a) Stowarzyszenie „Salezjańska Organizacja Sportowa Salos Avanti Sułów”,
- b) Komitet Okręgowy Olimpiady Chemicznej,
- c) Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego SITPChem.
- d) Nadleśnictwo Milicz

**4) Współpraca ze szkołami, uczelniami wyższymi, organami samorządowymi:**

- a) Szkoły Podstawowe, Gimnazjalne i Ponadgimnazjalne woj. dolnośląskiego i wielkopolskiego
- b) Uniwersytet A. Mickiewicza w Poznaniu
- c) Politechnika Wrocławska
- d) Uniwersytet Wrocławski
- e) Dolnośląskie Kuratorium Oświaty we Wrocławiu
- f) Starostwo Powiatowe w Miliczu
- g) Urząd Gminy Milicz
- h) Sołectwo w Sułowie
- i) Dom Kultury filia w Sułowie

**V. Przygotowanie sprawozdań:**

- 1) Sprawozdanie z działalności Stowarzyszenia za 2019 r. – SOF-5 do Głównego Urzędu Statystycznego; (wysłano 29.05.2020)
- 2) Roczne e-Sprawozdanie finansowe JPK\_SF do Urzędu Skarbowego (przekazano 05.03.2020) oraz: CIT-8, CIT-8/0; PIT-4R,PIT-8AR, (przekazano 23.01.2020).
- 3) Roczne Sprawozdanie Merytoryczne z działalności organizacji pożytku publicznego.

**VI. Stowarzyszenie na Rzecz Ekologii Humanistycznej EKOS w swoich działaniach informacyjno-reklamowych w Internecie i wydawnictwach okolicznościowych dbało o wizerunek:**

Politechniki Wrocławskiej, Wydziału Chemicznego PWr, Fundacji Polska Miedź SA, PCC Rokita, Veolia Zachód, Gminy Milicz, Starostwa Powiatowego w Miliczu.

**VII. W okresie sprawozdawczym odbyło się 15 posiedzeń Zarządu Stowarzyszenia „EKOS”.**

mgr inż. Krystyna Piosik

Wiceprezes Stowarzyszenia EKOS