

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI  
STOWARZYSZENIA NA RZECZ EKOLOGII HUMANISTYCZNEJ „EKOS”  
W SUŁOWIE  
W 2016 ROKU**

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 2016 do grudnia 2016 roku Stowarzyszenie osiągało swoje cele zgodnie z rozdziałem II, pkt 8 Statutu Stowarzyszenia poprzez następujące przedsięwzięcia:

**I. Przedsięwzięcia edukacyjne:**

prowadzenie zajęć laboratoryjnych z chemii na Wydziale Chemicznym Politechniki Wrocławskiej w ramach projektu „Młody Chemik Eksperymentuje” pod patronatem Sekcji Dydaktyki Chemii Polskiego Towarzystwa Chemicznego i przy współpracy Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej dla uczniów Gimnazjów i liceów z Wrocławia i regionu dolnośląskiego.

W ramach projektu zorganizowano:

- 1)** sesję posterową (04.06.2016) i prezentację multimedialną (19.03.2016) dla młodzieży gimnazjalnej i ponadgimnazjalnej;

- 2) wycieczkę dydaktyczną do Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Świerku koło Warszawy dla uczniów wyróżniających się w projekcie „Młody Chemik Eksperymentuje”, w której uczestniczyło łącznie 43 uczniów i opiekunów. Uczniowie brali udział w warsztatach edukacyjnych „Spotkanie z promieniotwórczością”, wysłuchali 2 wykładów: „Promieniowanie magnetyczne (w tym X i gamma)”, „Promieniotwórczość, promieniowanie jonizujące” i zwiedzali reaktor atomowy „Maria”; 17-18.05.2016r.
- 3) XI Powiatowy Konkurs Chemiczny pt. „Młody Chemik Eksperymentuje” w Sułowie w dniu 17.02.2016r. przy współpracy Sekcji Dydaktyki Chemii Wrocławskiego Oddziału PTCh, Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej oraz Gimnazjum w Sułowie, w którym uczestniczyło 15 uczniów z 4 szkół (7 dziewcząt, 8 chłopców);
  - Mgr inż. Krystyna Piosik z Gimnazjum w Sułowie przeprowadziła warsztaty dla nauczycieli „Płaszczyzny współpracy między uczelnią a szkołą” oraz warsztaty dla uczniów ze szkół gimnazjalnych powiatu milickiego „Gry dydaktyczne jako forma aktywności uczniów” .
- 4) II Powiatowy Konkurs Chemiczny "Młody Chemik Eksperymentuje" w Zgorzelcu dla gimnazjalistów powiatu zgorzeleckiego. W czasie gdy uczniowie rozwiązywali zadania laboratoryjne pozostali uczniowie i opiekunowie w auli szkolnej obejrżeli program artystyczny tj. recital Krzysztofa Oleksyna i Piotra Kosiorka uczniów z I Liceum im. Braci Śniadeckich w Zgorzelcu.
- 5) Przygotowanie i przeprowadzenie przy współpracy Sekcji Dydaktyki Chemii Wrocławskiego Oddziału PTCh i Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej w dniu 05.03.2016 i 19.03.2016 dwuetapowego IX Regionalnego Konkursu Chemicznego pt. „Młody Chemik Eksperymentuje” w laboratoriach Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej dla uczniów zainteresowanych chemią na poziomie gimnazjalnym, podczas którego:
  - a) wygłoszono wykład „Ścieżki młodego naukowca-jak osiągnąć marzenia już dziś” inż. Mikołaj Janicki, Wydział Chemiczny PWr
  - b) zorganizowano panel dyskusyjny dla nauczycieli „O osiągnięciach uczniów zdolnych ” inż. Mikołaj Janicki Wydział Chemiczny Politechniki Wrocławskiej, mgr inż. Krystyna Piosik Gimnazjum im. Jana Pawła II w Sułowie, mgr Dorota Czarnecka Gimnazjum w Bogatyni.
  - c) Uroczysta GALA FINAŁOWA Wykład plenarny „Żywność funkcjonalna i nutraceutyki na bazie surowca jajczarskiego” prof. Tadeusz Trziszka, dr inż. Maciej Oziembłowski, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
- 6) zorganizowanie uroczystego podsumowania zajęć laboratoryjnych i konferencji naukowej z udziałem władz uczelni, przedstawicieli samorządów

lokalnych, dyrektorów szkół, nauczycieli i uczniów w dniu 04.06.2016 na Wydziale Chemicznym PWr;

- a) wygłoszono wykład plenarny „Chirurgia XXI wieku – robot chirurgiczny da Vinci”, prof. dr hab. Wojciech Witkiewicz, Dyrektor Naczelny Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego oraz Ośrodka Badawczo-Rozwojowego we Wrocławiu
- b) przedstawiono prezentację multimedialną realizacji projektu „Młody Chemik Eksperymentuje” w roku szkolnym 2015/2016, Krystyna Gans (w zastępstwie Krystyna Piosik), Tomasz Chmielewski, Wydział Chemiczny Politechniki Wrocławskiej
- c) zorganizowano sesję posterową (04.06.2016) – prezentacja publiczna najlepszych prac uczniowskich (gimnazjum i liceum)

**7)** zorganizowanie „Ekowarsztatów ” w Centrum Wiedzy o Wodzie „Hydropolis” we Wrocławiu w dniu 27.05.2016 dla uczestników projektu MCE tj: 93 uczniów wraz z opiekunami.

**8)** Zorganizowanie warsztatów edukacyjnych w Parku Krajobrazowym Dolina Baryczy „Ewaluacja 29. Edycji projektu Młody Chemik Eksperymentuje; Milicz- Grabownica, 29.06.2016r.

## II. Udział przedstawicieli Stowarzyszenia EKOS w konferencjach:

- 1) Ogólnopolski Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego w Gdańsku – wrzesień 2016; (K. Gans, K. Piosik)
- 2) zorganizowane przez Gminę Milicz konsultacje Roczno Programu Współpracy Gminy Milicz z organizacjami pozarządowymi oraz innymi podmiotami prowadzącymi działalność pożytku publicznego planowanego na rok 2017 – Krystyna Piosik, 24.11.2016 r.
- 3) udział w V Forum Organizacji Pozarządowych zorganizowanym przez Gminę Milicz-Krystyna Piosik, 07.11.2016
- 4) udział w XIII Konferencji Regionalnej „Przedmioty ścisłe w szkole i na studiach” na PWr – Krystyna Gans, 02.12.2016

## III. Współpraca:

- 1)** z Dolnośląskim Klubem Ekologicznym i Gimnazjum im. Jana Pawła II w Sułowie w ramach projektu edukacyjnego „OZE szansą dla środowiska” w formie przygotowania i przeprowadzenia pokazów eksperymentów chemicznych dla szkół podstawowych i gimnazjalnych;
- 2)** z Gimnazjum im. Jana Pawła II w Sułowie przy współudziale finansowym Gminy Milicz przy realizacji projektów:

- a) „Nasza Ziemia – czysta ziemia”; 01.04.2016 – 30.06.2016.; 1080PLN (Gmina Milicz);
- b) Konferencja „Postaw na Słońce”; 05.05.2016 – 15.07.2016.; 1700PLN (Gmina Milicz);
- c) „Dbam o zdrowie swoje i innych”; 15.02.2016- 24.06.2016; 3868 PLN (Gmina Milicz)
- d) „XVII Festiwal Kolęd i Pastorałek”; 11.01.2016- 28.02.2016; 1200 PLN (Gmina Milicz)
- e) „Ferie nie muszą być nudne”; 01.02.2016-12.02.2016; 890 PLN (Gmina Milicz)
- f) „Pierwsza pomoc przedlekarska”; 01.09.2016-31.12.2016; 1000 PLN (Gmina Milicz)
- g) „W hołdzie Papieżowi Janowi Pawłowi II- W drodze do Ciebie”; 01.05.2016-30.06.2016; 900 PLN ( Gmina Milicz);
- h) Projekt „Młody Chemik Eksperymentuje”; 08.10.2015 – 30.10.2016 współfinansowany przez Wydział Chemiczny Politechniki Wrocławskiej i Fundacji Polska Miedź SA, około 15000 PLN dla uczniów regionu dolnośląskiego.

**3)** współpraca z innymi organizacjami:

- a) Polskie Towarzystwo Chemiczne–Oddział Wrocławski,
- b) Stowarzyszenie „Salezjańska Organizacja Sportowa Salos Avanti Sułów”,
- c) Komitet Okręgowy Olimpiady Chemicznej,
- d) Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego SITPChem.

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

- a) Szkoły podstawowe, gimnazja i ponadgimnazjalne
- b) Uniwersytet A. Mickiewicza w Poznaniu
- c) Politechnika Wroclawska
- d) Uniwersytet Wrocławski
- e) Kuratorium Oświaty we Wrocławiu
- f) Starostwo Powiatowe w Miliczu
- g) Urząd Gminy Milicz

**IV.** Przygotowanie sprawozdań:

- 1) sprawozdanie z działalności Stowarzyszenia za 2016 r. – SOF-1 do Głównego Urzędu Statystycznego; (wysłane 27.04.2017)
- 2) sprawozdanie finansowe do Urzędu Skarbowego; (przekazano 02.03.2017)
- 3) Roczne Sprawozdanie Merytoryczne z działalności organizacji pożytku publicznego.

V. Stowarzyszenie na Rzecz Ekologii Humanistycznej EKOS w swoich działaniach informacyjno-reklamowych w Internecie i wydawnictwach okolicznościowych dbało o wizerunek: Wydziału Chemicznego PWr, Fundacji Polska Miedź SA, Gminy Milicz.

VI. Inne

VII. Podpisanie Porozumienia pomiędzy Stowarzyszeniem EKOS a Gminą Milicz w sprawie realizacji przedmiotu Porozumienia: „Rozbudowa Szkoły Podstawowej Nr 2 o salę gimnastyczną wraz z zapleczem socjalno –sanitarnym i niezbędną infrastrukturą techniczną i drogową- jako przykład zastosowania demonstracyjnych rozwiązań energetycznych w budynkach użyteczności publicznej”-08.10.2016r.

VIII. W okresie sprawozdawczym odbyło się 13 posiedzeń Zarządu Stowarzyszenia „EKOS”.

mgr inż. Krystyna Piosik

Wiceprezes  
Stowarzyszenia na Rzecz Ekologii  
Humanistycznej  
EKOS