

PROJEKT WFOŚN i GW W LUBLINIE Z ZAKRESU EDUKACJI EKOLOGICZNEJ

Od września 2018 r. do listopada 2018 r. realizowany jest **przez Starostwo Powiatowe w Rykach i Zespół Szkół Zawodowych Nr 1 im. Wł. Korzyka w Rykach projekt edukacyjny pn. Promujmy ekologię w Powiecie Ryckim .**

Cele projektu to:

- ✓ Kształtowanie proekologicznych postaw i podnoszenie społecznej świadomości ekologicznej, propagowanie działań przyjaznych ekologii.
- ✓ Upowszechnianie wiedzy ekologicznej w tym udział w Ogólnopolskich Olimpiadach Ekologicznych i Alercie Ekologicznym.
- ✓ Wychowanie ucznia będącego aktywnym uczestnikiem życia własnego środowiska, poznającego to środowisko, potrafiącego w nim zaistnieć i współtworzyć je.
- ✓ Zwrócenie uwagi młodzieży na zagrożenia płynące dla środowiska przyrodniczego a wynikające z rozwoju gospodarki i cywilizacji.
- ✓ Kształtowanie postawy odpowiedzialności za swoje środowisko.
- ✓ Pobudzenie lokalnych społeczności do działań na rzecz ochrony środowiska przyrodniczego.
- ✓ Wzbogacenie estetyki szkoły.
- ✓ Upowszechnianie idei zrównoważonego rozwoju oraz racjonalnego korzystania z zasobów naturalnych.
- ✓ Podnoszenie świadomości ekologicznej społeczeństwa, kształtowanie postaw i zachowań proekologicznych.

Zintegrowane działanie prowadzone przez Zespół Szkół Zawodowych Nr.1 im. Władysława Korzyka w Rykach na rzecz kształtowania właściwych postaw ekologicznych w ramach realizacji projektu:

1. Spotkanie z lekarzem – prelekcja na temat „ Koszty zdrowotne spowodowane zanieczyszczeniami środowiska wynikające z ogrzewania mieszkań węglem”
2. **Lekcja pogładowa w klasach I i IV** technikum– Zanieczyszczenie środowiska naturalnego /np. smog/
3. Zwiedzanie gospodarstw domowych w których zamontowano kolektory słoneczne .Udział w prelekcji i warsztatach
4. Odbędą się konkursy:
 - ✓ Fotograficzny – Kolektor słoneczny w ujęciu fotograficznym
 - ✓ Plastyczny – Jak wykorzystamy odnawialnych źródeł energii?
 - ✓ Wiedzy – „Odnawialne źródła energii”
 - ✓ Opracowanie ulotki –„ Stop smogowi”
5. Przeprowadzane sondy wśród mieszkańców **na temat zalet i wad** wynikających z zamontowania kolektorów- opracowanie wyników i sformułowanie wniosków
6. Zorganizowanie wyjazdu edukacyjno- ekologicznego: **Kozienicki Park Narodowy, Blok energetyczny – Elektrownia Kozienice**
Opracowała: Barbara Okleja