

Obszar Lokalnej Grupy Działania „Partnerstwo Sowiogórskie” położony jest w masywie Gór Sowich i obejmuje teren 5 gmin. Są to gminy Głuszycza, Jedlina-Zdrój, Nowa Ruda, Pieszycze oraz Walim.

TOP 20 NAJCIĘKAWSZYCH MIEJSC I ZABYTKÓW

GŁUSZYCA

- // Podziemne Miasto Osówka
- // Ruiny zamku Rogowiec z końca XIII wieku
- // Kościół Narodzenia Najświętszej Maryji Panny w Grzmiącej
- // Strefa MTB Głuszycza

JEDLINA ZDRÓJ

- Plac Zdrojowy //
- Pałac Jedlinka //
- Wieża widokowa na Borowej //
- Najdłuższy tunel kolejowy w Polsce //

NOWA RUDA

- // Muzeum Techniki Militarnej Riese - Molke
- // Szlak Małej Architektury Sakralnej po Gminie Nowa Ruda
- // Wieża widokowa na Włodzickiej Górze
- // Pieszce Szlaki Literackie

PIESZYCE

- Wieża widokowa na Wielkiej Sowie //
- Zespół pałacowo - parkowy w Pieszycach //
- Park Krajobrazowy Gór Sowich - trasy turystyczne //
- Kościół p.w. św. Jakuba w Pieszycach //

WALIM

- // Zamek Grodno
- // Jezioro Bystrzyckie z zaporą i wstęgową kładką
- // Sztolnie Walimskie
- // Turystyczne Centrum Edukacji Ekologicznej „Choina”

Opracowanie publikacji" Stowarzyszenie "PRO"

Jan Paweł II (wł. Karol Wojtyła), urodzony 18 maja 1920 roku, zmarły 2 kwietnia 2005, polski duchowny, poeta, arcybiskup, kardynał, od 16 października 1978 do 2 kwietnia 2005 roku papież. Karol Wojtyła urodził się w Wadowicach, w dzieciństwie chętnie uprawiał sport, już w tamtym okresie przyszłego papieża cechowała silna wiara, w kościele parafialnym z oddaniem pełnił obowiązki ministranta. W 1938 roku podjął studia polonistyczne na Wydziale Filozoficznym Uniwersytetu Jagiellońskiego, cztery lata później w 1942 roku Wojtyła postanowił studiować teologię w tajnym Metropolitalnym Seminarium Duchownym w Krakowie. W 1946 roku otrzymał święcenia kapłańskie. W 1958 został mianowany biskupem, w 1963 arcybiskupem, a w 1967 otrzymał nominację kardynalską. W 1978 roku drugie konklawe wybrało Karola Wojtyłę na nowego papieża. Polak przyjął imię Jana Pawła II, jego pontyfikat trwał ponad 26 lat i był jednym z najdłuższych w historii. Polski papież znany był jako wielki zwolennik ekumenizmu i pielgrzym – odbył 104 pielgrzymki (odwiedzając 134 kraje na całym świecie), w tym aż 8 do Polski.

ŚW. JAN PAWEŁ II O EKOLOGII

Jan Paweł II w pierwszej ze swoich encyklik „Redemptor hominis” sprawy dotyczące ekologii przedstawiał jako te, które stanowią jedno z najważniejszych wyzwań dla ludzkości. Nauczanie proekologiczne znajduje się zarówno w encyklikach – wymienić tu należy przede wszystkim: „Sollicitudo rei socialis”, „Centesimus annus”, a pośrednio w „Laborem exercens” – jak i listach, orędziach, homiliach (zwłaszcza wygłaszanych w Ameryce Łacińskiej, ale i w Polsce, czego przykładem jest kazanie w Zamościu). Na specjalną uwagę zasługuje Orędzie na XXIII Światowy Dzień Pokoju 1990 w całości poświęcone tej kwestii. Papież nawoływał w nim głównie do krzewienia świadomości ekologicznej. Wyróżnić należy również cykl katechez o Bogu Stwórcy, głoszonych podczas audycji generalnych w latach 1984-1986.

"Kościół, idąc za Chrystusem, naucza prawdy, która nie zawsze jest zgodna z opinią większości. Słucha on głosu sumienia, a nie siły, i w ten sposób broni ubogich i pogardzanych".
(Adhortacja Familiaris Consortio, 1981 r.)

KONSEKWENCJE Z NIEPRZESTRZEGANIA ZASAD ZWIĄZANYCH Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA I PRZECIWDZIAŁANIĄ ZMIANIE KLIMATU

Najbardziej widocznym przejawem procesu ocieplania się klimatu jest topnienie lodowców, które powoduje podniesienie się poziomu oceanów. Szacuje się, że co roku powierzchnia lodów Arktyki zmniejsza się o 35 tys. km², a ogólny poziom wód wzrasta o 2-3 mm rocznie. W ciągu ostatnich 25 lat powierzchnia lodowców Arktyki skurczyła się o terytorium równe powierzchni Francji, Niemiec i dwóch trzecich Polski. Do końca obecnego stulecia poziom oceanów wzrośnie o nawet 1-1,5 m. Zagrożenie jest o tyle poważne, że całkowite stopnienie lodów Grenlandii oznacza podniesienie się poziomu mórz o 7 metrów, a w przypadku Antarktydy o 70 metrów. Szacuje się, że w lodowcach znajduje się 75% światowych zasobów wody słodkiej. Z rzek wypływających z tychże lodowców czerpie wodę ponad 2,5 miliarda ludzi, więc ich stopnienie będzie miało negatywne skutki dla tamtejszej ludności.

Na zjawisko wzrostu temperatur znaczący wpływ ma wycinka lasów, która powoduje uwalnianie się dużych ilości CO₂ i zaburza cyrkulację wody. Średnioroczne wielkości wycieków lasów tropikalnych wynoszą 14 mln hektarów, co równa się powierzchni 2-3 państw średniej wielkości. W tym tempie lasy tropikalne mogą zniknąć do 2050 r. Bezpośrednio na eliminację i degradację lasów mają wpływ następujące czynniki: wędrownie rolnictwo żarowe, pozyskiwanie drewna, rozbudowa infrastruktury, rozrost plantacji, pól uprawnych i pastwisk, a także zjawisko urbanizacji.

Zmiany klimatu powodują również wymarcie wielu gatunków zwierząt. Lasy równikowe skupiają co najmniej połowę wszystkich żyjących na lądach organizmów. Zdaniem badaczy, przy obecnym tempie wycięcia lasów, 2/3 gatunków zwierząt żyjących na Ziemi zniknie do końca XXI wieku. Należy pamiętać, że wyginięcie jednego gatunku zaburza funkcjonowanie kolejnych, a to z kolei destabilizuje cały ekosystem.

Zanieczyszczenie powietrza to najpoważniejsze środowiskowe zagrożenie zdrowotne w Europie, prowadzące każdego roku do ponad 400 000 przedwczesnych zgonów w UE. Drugim takim zagrożeniem jest zanieczyszczenie hałasem, które prowadzi do 12 000 przedwczesnych zgonów, a kolejnym — skutki zmian klimatu, zwłaszcza fale upałów.

Ludzie w każdej chwili są narażeni na wiele zagrożeń — w tym na zanieczyszczone powietrze i wodę, hałas oraz chemikalia — które łączą się ze sobą, a w niektórych przypadkach współdziałają w swoim wpływie na nasze zdrowie. Miasta w Europie są szczególnie podatne na takie mnogie zagrożenia, a przy tym mają mniejszy dostęp do obszarów zieleni i wody.

„Stan środowiska i zdrowie naszej populacji są ze sobą wyraźnie powiązane. Wszyscy musimy zrozumieć, że dbając o naszą planetę, ocalamy nie tylko ekosystemy, lecz także życie, zwłaszcza osób najbardziej wrażliwych. Takie jest podejście Unii Europejskiej, a dzięki nowej strategii na rzecz bioróżnorodności, planowi działania dotyczące gospodarki o obiegu zamkniętym i innym, nadchodzącym inicjatywom zmierzamy do zbudowania prężniejszej i zdrowszej Europy dla jej obywateli i nie tylko.”

~Virginijus Sinkevičius, komisarz ds. środowiska, oceanów i rybołówstwa

TUZIN DOBRZYCH EKO-PRAKTYK, CZYLI POZYTYWNE PRZYKŁADY ZACHOWAŃ PROEKOLOGICZNYCH

1. Nie spalaj śmieci i odpadów, aby ograniczyć zanieczyszczenie powietrza (tzw. niska emisja).
2. Korzystaj z transportu publicznego, aby ograniczyć zużycie paliwa.
3. Wybieraj bardziej ekologiczne środki transportu (samochody na gaz, hybrydowe lub elektryczne).
4. Zrezygnuj z latania samolotami na korzyść pociągów .
5. Sadźmy więcej drzew (zwłaszcza w miastach oraz jako izolacyjne pasy zieleni wokół zakładów przemysłowych) – rośliny wyłapują zanieczyszczenia.
6. Korzystajmy z odnawialnych źródeł energii: elektrownie wiatrowe, widne, słoneczne.
7. Oszczędzaj energię elektryczną, np. przez korzystanie ze sprzętu energooszczędnego (mniejsze zapotrzebowanie na energię = mniej zanieczyszczeń z elektrowni lub kotłowni)
8. Wdrażaj nowe, bardziej ekologiczne technologie.
9. Oszczędzaj wodę (korzystanie z prysznicu zamiast kąpieli w wannie, używanie zmywarki do naczyń).
10. Używaj ekologicznych środków czystości (proszków do prania, płynu do mycia naczyń itp., które mniej szkodzą środowisku niż środki powszechnie stosowane).
11. Segreguj odpady, aby można je było poddać recyklingowi, w ten sposób ograniczysz ich ilość na wysypiskach.
12. Używaj podczas zakupów toreb wielorazowego użytku, zrezygnuj produktów pakowanych w folię.

Opracowanie merytoryczne: Stowarzyszenie PRO

