

wgorysowie.pl

### Jeziro Bielawskie

#### Jeziro Bielawskie

W bezpośrednim sąsiedztwie Gór Sowich znajduje się duży akwen nazywany obecnie Jeziro Bielawskie, wykorzystywany pierwotnie jako źródło wody dla znajdujących się tutaj zakładów przemysłu bawełnianego, a obecnie jako teren rekreacyjny z licznymi atrakcjami.



Góry Sowich  
na lato

### Jeziro Bystrzyckie

Akwen ten zasila w wodę pitną cały Powiat Dzierżoniowski aż w 80%. Woda przepompowywana jest rurociągami i rozprowadzana po całym regionie mieszając się z innymi ujęciami dostępnymi na Ziemi Dzierżoniowskiej. Wspólne działania gmin doprowadziły nie tylko do rewitalizacji systemu uzdatniania wody, ale poprzez edukację zmieniają świadomość mieszkańców pod hasłem: „Czysta woda w każdym kranie – tylko czyste ścieki do rzeki”.

### Jeziro Bystrzyckie

Góry Sowich to unikalne piękno środowiska naturalnego i wyjątkowe miejsce na mapie Dolnego Śląska, idealne dla turystów lubiących ciszę, spokój oraz piesze wędrówki. Na miłośników aktywnego wypoczynku czekają tu stoki narciarskie, trasy do narciarstwa biegowego oraz doskonałe szlaki piesze i rowerowe. Góry Sowich, to również unikatowe na skalę całego kraju środowisko fauny i flory. Nie brak tu wyjątkowej roślinności spotykanej jedynie w naszych lasach i łąkach. Mimo swojej geograficznej nazwy Góry Sowich nie wyróżniają się szczególnym zróżnicowaniem gatunków sów, czy też ich liczebnością na tle pozostałych pasm górskich Polski. Rejon ten jest stałym siedliskiem dla czterech gatunków sowy - wszystkie to gatunki chronione.

**„Unikalne Piękno Środowiska Naturalnego Gór Sowich - kampania informacyjno - edukacyjna”**

Projekt realizowany jest w oparciu o partnerstwo Stowarzyszenia Ziemia Dzierżoniowska (Lidera) z jednostkami samorządu terytorialnego (Partnerami) Gminą Miejską Dzierżoniów, Gminą Dzierżoniów, Gminą Bielawa, Powiatem Dzierżoniowskim oraz Gminą Pieszyce ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020.

**Unikalne Piękno Środowiska Naturalnego Gór Sowich - kampania informacyjno - edukacyjna**





Góry Sowie  
na lato

wgorysowie.pl

Bielawa

Wielka Sowa - 1015 m n.p.m.

Szkoła Leśna

Jezioro Bielawskie

Interaktywne Centrum  
Poszanowania Energii

Ślęza - 718 m n.p.m.

Łysa Góra - 364 m n.p.m.



## Edukacja ekologiczna

Nie możemy zapominać o edukacji jeśli chcemy, aby nasze dzieci oddychały czystym powietrzem, piły czystą wodę i w przyszłości podejmowały działania, które nie będą powodować pogorszenia jakości naszego środowiska. O ich edukację proekologiczną musimy zadbać już teraz i to od najmłodszych lat. Powinna się ona odbywać zarówno w domu, jak i w przedszkolu czy szkole. Przekaz powinien być zawsze spójny - przyroda i jej dary, w tym także woda i powietrze to wspólne dobro, o które należy dbać. Pamiętajmy - zasoby naturalne są wyczerpywalne. Ważną rolę odgrywają min. akcje edukacyjne poświęcone ekologii i dbaniu o naturę dla najmłodszych przeprowadzane w trakcie trwania projektu pod nazwą „Unikalne piękno środowiska naturalnego Gór Sowich - kampania informacyjno - edukacyjna”. Dzięki temu, nawet jeśli dziecko w swoim otoczeniu nie otrzymuje wzorców, które wyrobiłyby w nim dobre nawyki związane z dbaniem o przyrodę i klimat, zyska taką możliwość w szkole, czy przedszkolu. To ważne, ponieważ dzieci będą musiały borykać się z problemami ekologicznymi, które po sobie pozostawimy.



Szkoła Leśna

### Szkoła Leśna w Bielawie

Ośrodek edukacyjny, który ma na celu promowanie wśród najmłodszych postaw proekologicznych. Dzięki uczestnictwu w zajęciach dzieci mogą wykonać ciekawe doświadczenia, zaobserwować wiele zjawisk przyrodniczych. Wszystko to buduje poczucie więzi z naturalnym otoczeniem oraz kształtuje świadomość w zakresie poszanowania środowiska naturalnego.

### Interaktywne Centrum Poszanowania Energii

Placówka edukacyjna o charakterze proekologicznym stworzona w Bielawie. Obok części muzealnej z zachowaną starą stacją pomp, stworzono nowoczesną placówkę dydaktyczną, której celem jest edukacja ekologiczna. Uczestnicy zajęć zgłębiają wiedzę na temat możliwości pozyskiwania energii w szczególności ze źródeł odnawialnych.



Interaktywne Centrum  
Poszanowania Energii

## Pszczoty - nasi przyjaciele

Jednym z najbardziej pożytecznych gatunków owadów, zarówno dla przyrody, jak i ludzi, są pszczoły.

**90%** zapyleń roślin dokonywanych przez owady zawdzięczamy pszczolom

Rośliny miododajne to te o kolorowych kwiatach i intensywnej woni, kwitnące między marcem a październikiem. Dostarczają owadom nektaru, pyłku i spadzi, które są potrzebne do produkcji miodu.

### Co możemy zrobić dla pszczoł:

- posadź w swoim ogrodzie, na balkonie albo tarasie rośliny miododajne
- pozostaw fragment nieskoszonego trawnika
- załóż łąkę kwietną w ogrodzie
- nie wypalaj łąki
- powieś domek, z którego będą korzystać pszczoły



Domek dla pszczoł