

## Aby móc chronić przyrodę, trzeba lepiej ją poznać

### Inwentaryzacja przyrodnicza

Inwentaryzacja polega na stworzeniu spisu gatunków występujących na wybranym terenie. Inwentaryzację wykonuje się między innymi przed większością inwestycji, które ingerują w wygląd i stan środowiska, aby sprawdzić na jakie gatunki i siedliska będzie wpływać to działanie człowieka. Wy możecie przeprowadzić inwentaryzację przyrodniczą, aby lepiej poznać Waszą okolicę np. okoliczny park. Obok Was może żyć nawet 30 różnych gatunków ptaków. Nocą Waszą okolicę mogą odwiedzać stworzenia takie jak kuna, łasica, tchórz, jeż oraz kilkanaście gatunków nietoperzy. Umówcie się na czym chcecie się skupić i zaplanujcie swoją obserwację. Pomoże Wam w tym nasza [Infografika](#).



### Na tropie przyrody

Obserwacja przyrody może polegać na obserwacji tropów i śladów. Ślady to, np. pozostawione kępki sierści, pióra, gniazda, lub odchody (świadczą o tym, że dany gatunek/osobnik przebywał na badanym terenie). Tropy to odciski łap. Zimą jest korzystnym czasem do obserwacji tropów i śladów. Wykorzystajcie ten czas na przyjrzenie się elementom środowiska, które często trudno zauważyć. W rozpoznawaniu tropów pomoże Wasz [broszura Lasów Państwowych](#).

### Lokalne bogactwo przyrodnicze

O lokalnej przyrodzie możesz się również wiele nauczyć wykorzystując narzędzia internetowe, takie jak mapę [obszarów chronionych](#) lub mapę obrazującą wyniki [monitoringu ptaków](#). Przyjrzyjcie się jak wygląda Wasze otoczenie.

### Regionalne bogactwo przyrodnicze i tereny chronione

Jako miłośnicy przyrody, osoby zainteresowane ochroną środowiska, dobrze abyście znali również najcenniejsze przyrodniczo tereny w Polsce. Znajdźcie przestrzeń na zajęciach aby poznawać [podstawowe formy ochrony przyrody](#) w Polsce lub [Parki Narodowe](#).

### Przyszkolny trawnik

Poznawanie przyrody można zacząć już od szkolnego, lokalnego trawnika lub łąki kwietnej. Już na tej niewielkiej powierzchni możecie zaobserwować różne gatunki roślin i owadów. Jeżeli chcielibyście przyjrzeć się różnorodności biologicznej waszego lokalnego trawnika zrealizujcie zadanie Jakie możliwości daje nieskoszony trawnik? (klasy: [młodsze](#) i [starsze](#)).

## Co Wy możecie zrobić?

Lokalne środowisko przyrodnicze może zaskoczyć nas różnorodnością. Inspiracje do jego poznania.

- 7 Webinarium [Środowisko przyrodnicze](#)
- 7 Karta pracy [Bioróżnorodność warta zachodu](#)

### Działania w szkole

.....

.....

.....

### Działania w szkole

Tworzymy na terenie szkoły obszar przyjazny zwierzętom, np. ptakom. Wieszamy budki, stawiamy karmnik i poidelko, dzięki temu możemy obserwować lokalnie występujące gatunki.

### Działania w szkole

.....

.....

.....

### Działania indywidualne

.....

.....

.....

### Działania indywidualne

Przyłączam się do akcji ptakoliceńca ([przykład](#)).

### Działania indywidualne

.....

.....

.....

## Nasze trzy kroki do lepszego poznania lokalnego środowiska przyrodniczego:

- 1 .....
- 2 .....
- 3 .....