

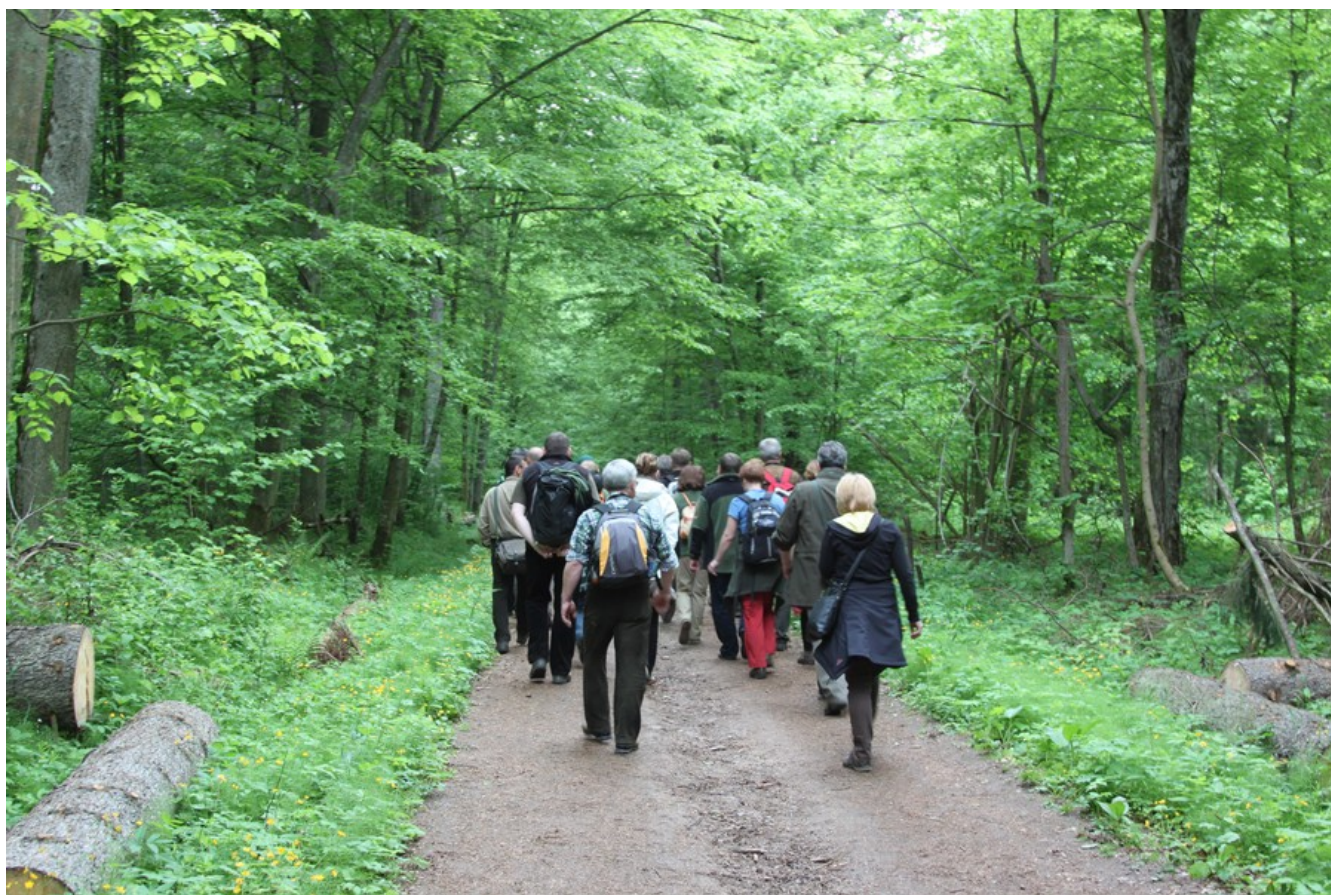
## 22 maja - Międzynarodowy Dzień Różnorodności Biologicznej (MDRB)



**22 MAJA 2020**  
**MIĘDZYNARODOWY DZIEŃ**  
**RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ**  
**Rozwiązania są w przyrodzie**

„Rozwiązania są w przyrodzie” – pod takim hasłem obchodzony jest w tym roku MDRB. Wszystko po to, by podnieść poziom zrozumienia zagadnień związanych z różnorodnością biologiczną. W obecnym czasie - pandemii, globalna społeczność w szczególny sposób została wezwana do przemyślenia swoich relacji ze światem przyrody. Coraz lepiej rozumiemy, że jesteśmy uzależnieni od zdrowych i dobrze funkcjonujących ekosystemów. Ludzie nie są oddzieleni od przyrody, przeciwnie – są jej częścią.





**Czym jest różnorodność biologiczna?**

...„**Różnorodność biologiczna**”, to termin, którym posługujemy się, aby oddać





całe **bogactwo świata przyrody**. Składają się na nie zwierzęta, rośliny, ich siedliska oraz geny. Ponieważ **różnorodność biologiczna** i **środowisko fizyczne** wzajemnie na siebie oddziałują, możliwe jest powstawanie **ekosystemów**, dzięki którym żywe organizmy – między innymi ludzie – mogą w ogóle żyć. Nie jesteśmy w stanie przetrwać w oderwaniu od przyrody, choć czasem nie zdajemy sobie z tego sprawy.

Różnorodność biologiczna ma **podstawowe znaczenie** dla wielu **dziedzin działalności człowieka**. **Produkcja żywności** możliwa jest w dużej mierze dzięki temu, że mamy dostęp do żyznej **gleby** i **wody**, a **pszczoły** zapylają rośliny i drzewa.

Rośliny **oczyszczają powietrze**, ponieważ produkują tlen i absorbują szkodliwe substancje zanieczyszczające. W naszych szafach nie brakuje ubrań z **naturalnych tkanin**, takich jak bawełna, wełna lub jedwab. Ze środowiska naturalnego czerpiemy też **drewno** i inne materiały potrzebne do budowania domów lub produkcji mebli.

Również wiele **leków**, w tym **aspiryna**, to leki **pochodzenia naturalnego**. Lasy tropikalne i rafy koralowe kryją jeszcze wiele nieznanymi substancjami, które mogą się okazać wyjątkowo skuteczne w leczeniu różnych chorób...” (źródło, internet: ec.europa.eu).





**Zrób doświadczenie. Bądź bliżej przyrody. Przecież jesteś jej częścią.**

Wybierz dowolny element lub fragment przyrody i dokładnie się mu przyjrzyj. Jeśli to będzie na przykład łąka, to jakie zwierzęta, rośliny i rodzaj (np. kolor) gleby zaobserwujesz? A jeśli wybierzesz drzewo? Jaką różnorodność form życia na nim znajdziesz? Czego można się nauczyć i jakie problemy rozwiązać uważnie obserwując świat roślin i zwierząt? Jak możemy z niego czerpać zachowując go wciąż w dobrej kondycji? Opisz swoje przyrodnicze obserwacje i wnioski, dołącz zdjęcia. Najciekawsze i najbardziej pouczające zamieścimy na naszej stronie internetowej, w aktualnościach. Na Wasze relacje z okazji Międzynarodowego Dnia Różnorodności Biologicznej czekamy pod adresem [dpn@dpn.pl](mailto:dpn@dpn.pl) do 15 czerwca. W tytule miała proszę zamieścić skrót: MDRB.



**Data wydruku:** 03.07.2024 13:40:23

**Adres URL:**

<http://dpn.pl/aktualnosci/657-22-maja-miedzynarodowy-dzien-roznorodnosci-biologicznej-mdrb-.html>