

**Sprawdź, jak działa przyroda!**  
**Bądź badaczem, eksperymentuj, poznawaj i ucz się z WWF!**



Tematy podejmowane w narzędziowniku „**Eksperymenty przyrodnicze. Człowiek i środowisko.**” to problemy, z którymi spotykamy się coraz częściej. Doświadczenia przygotowane przez *Fundację WWF Polska* mają na celu zwrócenie uwagi na relację człowieka ze środowiskiem.

Dzięki 27 eksperymentom można na własne oczy zobaczyć, m.in. jak powstają kwaśne deszcze i czemu są tak szkodliwe, lub, jak dzikie wysypiska śmieci wpływają na wody gruntowe, roślinność i zwierzęta. Na podstawie prostego doświadczenia da się wyjaśnić, dlaczego największe problemy ze smogiem mamy zimą lub przekonać się, jak wyglądają pyły zawieszane, które wdychamy z powietrzem. Okazuje się, że w domowych warunkach można odtworzyć nawet zakwit wód Bałtyku. A może zainteresuje Was podróż mikroplastiku od momentu dostania się do środowiska po jego powrót, niestety często na nasze talerze. Eksperymenty pokazują, co dzieje się z roślinami, gdy zimą drogi są posypywane solą i dlaczego wycieki ropy naftowej są śmiertelną pułapką dla zwierząt ...

Scenariusze i instrukcje doświadczeń do pobrania:

<https://www.wwf.pl/sites/default/files/inlinefiles/EKSPERYMENTY%20PRZYRODNICZE%20Oczlowiek%20i%20srodowisko%20%281%29%200.pdf>