

Warunki życia na lądzie

- ✓ Środowisko lądowe różni się od środowiska wodnego: ograniczonym dostępem do wody, dużymi zmianami temperatury, silnym oddziaływaniem wiatru, dużą ilością światła i tlenu.
- ✓ Organizmy żyjące na lądzie muszą sprawnie pobierać wodę oraz ograniczać jej straty.
- ✓ Życie w środowisku lądowym wymaga ochrony zarówno przed zbyt niską, jak i zbyt wysoką temperaturę powietrza.
- ✓ Odpowiednia budowa roślin lądowych chroni je przed działaniem wiatru. Zwierzęta zabezpieczają się przed wiatrem i chłodem za pomocą gęstego futra lub upierzenia, a także zbijając się w stada.
- ✓ Wymiana gazowa u roślin lądowych odbywa się przez specjalne otwory w liściach i łodygach, a u zwierząt między innymi przez narządy oddechowe, na przykład płuca.
- ✓ Liście roślin układają się tak, aby jak najlepiej wykorzystać światło potrzebne do fotosyntezy.



Autor: Magdalena Marcińska

Grafika: <https://egaga.pl/ciekawie-rozmawiac-dzieckiem-o-tematach-waznych-trudnych/>