

Przykładowy tekst do rozmowy sprawdzającej znajomość języka polskiego

Zmiany klimatu dokonują się w Arktyce dwukrotnie szybciej niż gdziekolwiek na świecie. Choć w globalne ocieplenie trudno uwierzyć, będąc na mroźnej i zasypanej śniegiem północy, to o tym, że klimat się zmienia, wiedzą doskonale tutejsze zwierzęta, zwłaszcza ryby, które są ekstremalnie wrażliwe na wahania temperatury i pH wody. Jeśli coś przestaje im odpowiadać, przenoszą się coraz dalej i dalej na północ. Te ryby, które zostają, przede wszystkim łososie, potrzebujące słodkowodnych rzek, rosną mniejsze niż kiedyś. Tak dzieje się już od kilku lat. Ciepłej robi się również na lądzie. Rozmarza ziemia, a nieliczne w tym rejonie lasy wymierają masowo przez niespotykaną dotąd liczbę insektów. Upodobały sobie one brzozy, jedne z niewielu gatunków drzew, które dobrze rosną w arktycznym klimacie. Zmienia się także życie ludzi, którzy od tysięcy lat zasiedlali te rejony. W niczym nie przypomina już życia ich dziadków czy pradziadków, których określano mianem Eskimosów (a które to określenie ludy Arktyki uznają dziś często za obraźliwe i wzmacniające negatywne stereotypy). Nie ma już ubranych w skóry ludzi prowadzących koczowniczy tryb życia, budujących igloo, przenoszących się z miejsca na miejsce za stadami fok. Teraz mają „normalne” domy i pracę. Ludom tym nie zawsze jest jednak po drodze z organizacjami ekologicznymi, które pod sztandarem walki o przyrodę Arktyki coraz częściej popadają w konflikty z lokalnymi społecznościami. Ludzie na dalekiej północy wciąż polują, czasami jeden myśliwy dostarcza żywność aż siedmiu rodzinom. Polowanie na foki i białe niedźwiedzie jest częścią ich kultury, a teraz prowadzą o to ciągłe wojny z ekologami, którzy przedstawiają ich światu jako morderców ginących gatunków. Tymczasem fok są miliony, a białe niedźwiedzie mają się świetnie, co potwierdziło ostatnie liczenie tych zwierząt przez naukowców. Obserwuje się jednak, że i one przemieszczają się w inne niż zazwyczaj rejony w ślad za rybami.*

Przykładowe pytania do tekstu:

1. W czym przejawiają się zmiany klimatu w Arktyce?
2. Jaki jest przyczyną wymierania lasów w Arktyce?
3. Jak zmienił się sposób życia ludności Arktyki?
4. Dlaczego ludność Arktyki popada w konflikty z organizacjami ekologicznymi?
5. Czy globalne ocieplenie jest odczuwalne w Arktyce tak samo jak w innych rejonach świata?

* Na podstawie: <https://www.newsweek.pl/wiedza/nauka/nasze-domy-sie-rozpadaja-atakuja-nas-chmary-insektow-tokonic-arktyki-jaka-znamy/jyfxv2d>