



Krajobraz pustyni gorącej

wysoka średnia temperatura powietrza w każdym miesiącu; duże różnice temperatury powietrza między dniem a nocą

rozwój roślin ograniczony niskimi opadami; występowanie gatunków przystosowanych do przetrwania suszy, np. kaktusów, tamaryszków

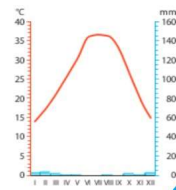
Oaza jest to miejsce na pustyni, w których wody podziemne znajdują się płytko pod powierzchnią gruntu



Źródło: Planeta Nowa 5, wyd. Nowa Era, s.127

zwierzęta przystosowane do suszy np. wielbłąd jednogarbny, fenek, skoczek pustynny

Ludność zamieszkująca pustynie gorącą zajmuje się głównie uprawą ziemi w oazach lub pasterstwem



▲ Klimatogram dla Ajn Salih (Algieria, Afryka).

niewielkie opady i bardzo silny wiatr

roślinność bardzo skąpa; większość terenu pozbawiona szaty roślinnej

Źródło: Planeta Nowa 5, wyd. Nowa Era, s.127-133

Krajobraz pustyni lodowej



A. Bęgiel

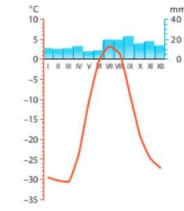
ujemna temperatura powietrza przez prawie cały rok

rozwój roślin ograniczony niską temperaturą powietrza i występowaniem lodu; tylko na wybrzeżach prawie wyłącznie mchy

głównie zwierzęta żyjące w oceanach (np. wieloryby, foki), ptaki (np. pingwiny, maskonury) oraz niedźwiedzie polarne



Źródło: Planeta Nowa 5, wyd. Nowa Era, s.130



▲ Klimatogram dla stacji Nord (Grenlandia, Ameryka Północna).

Występują dni i noce polarne. W czasie dnia polarnego Słońce nie zachodzi dobie lub dłużej, a w czasie nocy polarnej- nie wschodzi dobie lub dłużej

Na obszarach trwale pokrytych lodem ludzie nie osiedlają się na stałe

