




<p>Położenie tundry i tajgi na świecie.</p> <p><b>Tundra</b></p> <p><b>Tajga</b></p>		
	<h3>Tundra</h3> 	<h3>Tajga</h3> 
<p><b>Klimat</b></p>	<p>Strefa klimatów okołobiegunowych – subpolarny. Zimy cieplejsze, ze względu na nadmorskie położenie i napływ wilgotnego powietrza. Powietrze to daje też trochę więcej opadów. Krótkie lato – średnia temperatura dobowa nie przekracza 10°C, a w dzień nigdy nie osiąga 20°C.</p>	<p>Strefa klimatów umiarkowanych – chłodnych. Długa i mroźna zima trwająca do 7 miesięcy w roku - temp. spadają do -50°C, krótkie i niezbyt ciepłe lato od 10 -20°C., opady są raczej niewielkie - 300-700 mm. Duża odległość od morza sprawia, powietrze jest suche i szybciej się chłodzi.</p>
<p><b>Występowanie</b></p>	<p>Na półkuli północnej, pomiędzy tajgą a pustynią lodową. Obszar tundry jest podzielony na dwie części: eurazjatycką, która obejmuje teren między Półwyspem Kolskim i Czukockim, oraz kanadyjską, obejmującą teren między Cieśniną Beringa i Labradorem oraz Archipelag Arktyczny i Grenlandię.</p>	<p>Na półkuli północnej, pomiędzy lasami liściastymi strefy umiarkowanej a tundrą. Tajga występuje w północnej części kontynentu Ameryki Północnej (w Kanadzie i na Alasce), północnej części Europy (na obszarze Półwyspu Skandynawskiego, w Karelii i na północno-wschodnim obszarze Niziny Wschodnioeuropejskiej) oraz północnej części Azji (na terenie obejmującym Syberię, Sachalin, Kamczatkę i Hokkaido).</p>
<p><b>Warunki do życia roślin</b></p>	<p>Niska temperatura i silne wiatry uniemożliwiają rozwój drzew. Występuje wieloletnia zmarzlina.</p>	<p>Niska temperatura umożliwia najlepszy rozwój drzewom iglastym. Występuje wieloletnia zmarzlina. Z powodu braku wchłaniania wody przez skutą lodem glebę, na obszarach tajgi tworzą się liczne bagna i torfowiska.</p>
<p><b>Świat roślin</b></p>	<p>Brak drzew. Występują mchy i porosty (np. chrobotek reniferowy), a w strefie przejściowej - lasotundrze - pojedyncze drzewa iglaste.</p>	<p>Drzewa iglaste (sosny, jodły, świerki i modrzewie) z domieszką liściastych (głównie brzoź).</p>
<p><b>Zwierzęta</b></p>	<p>Liczne gatunki ptaków (biegusy, mewy, kaczki, alczyki), ponadto lisy polarne, lemingi, renifery.</p>	<p>Liczne owady, ptaki (np. głuszce, cietrzewie), ssaki (zające bielaki, lisy, wilki, niedźwiedzie brunatne, łosie, jelenie, renifery) oraz pojedyncze gatunki płazów i gadów.</p>

<p><b>Ludzie i gospodarka</b></p>	<p>Azjatycką część tundry zamieszkują Nieńcy i Czukczycy, europejską – Saamowie (Lapończycy), zaś w Ameryce Północnej żyją Innuici. Żyją w pewnym odosobnieniu od cywilizowanego świata, więc muszą sami zdobywać żywność oraz wytwarzać niezbędne do życia przedmioty. Zajmują się rybołówstwem, polowaniem, a także hodowlą reniferów. Rozwój turystyki na tych terenach stwarza dodatkowe możliwości uzyskania dodatkowych źródeł dochodu ze sprzedaży wywarzanych własnoręcznie produktów.</p>	<p>Azjatycką część tajgi zamieszkują Jakuci, europejską – Samowie (Lapończycy) i Komi. Głównym bogactwem mieszkańców tej strefy jest drewno, które służy do budowy domów, ogrzewania mieszkań oraz produkcji mebli i papieru. W miejscu występowania surowców mineralnych, takich jak: ropa naftowa, gaz ziemny, rudy metali i uranu, złota oraz diamentów, powstały miasta, w których mieszkańcy utrzymują się z górnictwa. Olbrzymie rzeki dają możliwość transportu towarów, umożliwiają rybołówstwo oraz produkcję prądu elektrycznego w potężnych elektrowniach wodnych.</p>
		
		
<p><b>Rodzina Saamów</b></p>		