

Temat: Krajobraz tajgi syberyjskiej.

1. Tajga występuje na półkuli północnej, obejmuje obszar północnej części Półwyspu Skandynawskiego, północne tereny europejskiej części Rosji, Syberię, część Alaski i Kanady.
2. Tajga leży w strefie klimatu umiarkowanego chłodnego:
 - a. zima trwa tutaj do 7 miesięcy, temp. powietrza spada poniżej -50°C
 - b. wiosna i jesień są krótkie, chłodne, pochmurne i wietrzne
 - c. krótkie słoneczne i ciepłe lato jest, ze średnią temperaturą powietrza około 20°C
 - d. opady roczne nie przekraczają 600 mm
3. Tajga to największy obszar lasów iglastych na świecie (sosny, świerki, modrzewie, jodły).
4. Zwierzęta tajgi: łoś, renifer, soból, głuszc, niedźwiedź brunatny, rosomak, wilk.
5. Mieszkań tajgi w Rosji – Jakuci.
6. Na terenie tajgi znajdują się bogate złoża rud metali, węgla, ropy naftowej, gazu ziemnego i innych surowców, a także kamieni szlachetnych.
7. Przez tereny tajgi przebiega najdłuższa kolej na świecie – kolej transsyberyjska.
8. Wieczna zmarzlina - zjawisko utrzymywania się powierzchni skorupy ziemskiej w temperaturze poniżej 0°C o każdej porze roku; obejmuje większość terytorium Alaski i północnej Kanady oraz Syberii.