

.....
Imię i nazwisko.....
Data.....
Klasa

KARTA PRACY DO LEKCJI 9.

STREFY OŚWIETLENIA ZIEMI

Zadanie 1. Uzupełnij tabelę, wpisując datę, kiedy dane zjawisko występuje. Jeśli zjawisko nie występuje w danym miejscu, wpisz kreskę.

Miejsce na Ziemi	Słońce góruje w zenicie	Zaczyna się noc polarna	Kończy się noc polarna	Najdłuższy dzień w roku
Biegun północny				
Zwrotnik Raka				
Równik				
Zwrotnik Koziorożca				
Biegun południowy				

Zadanie 2. Scharakteryzuj jedną ze stref oświetlenia Ziemi, uwzględniając: położenie danej strefy na Ziemi, widomą wędrówkę Słońca po niebie, długość trwania dnia i nocy, występowanie pór roku, konsekwencje położenia w danej strefie – dla roślinności, zwierząt, gospodarki i życia człowieka.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

AUTOR: Agnieszka Lechowicz