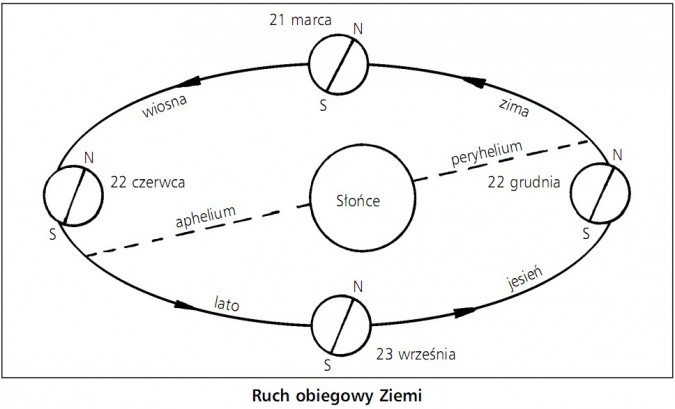
**8. Ruch obiegowy**

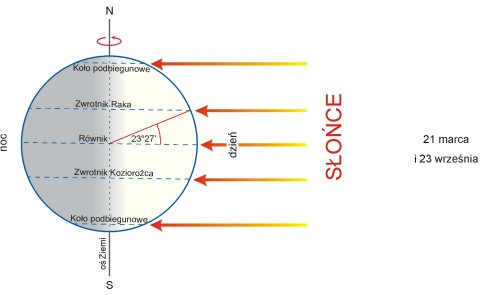
Nasza planeta wraz z innymi ciałami niebieskimi znajduje się w ciągłym ruchu, Ziemia wraz z Układem Słonecznym porusza się z prędkością 220km/s. mimo, że ruch odbywa się z ogromną prędkością, to nie jest on przez nas odczuwalny. Możemy zaobserwować konsekwencje dwóch ruchów: obrotowego i obiegowego.

1. Ruch obiegowy

* Ziemia obracając się wokół własnej osi wykonuje równocześnie ruch obiegowy wokół Słońca, ruch ten odbywa się po orbicie zbliżonej do elipsy
* ruch odbywa się w ciągu **365 dni 5 godzin 48 minut 46 sekund** czyli w ciągu roku
* kąt nachylenia osi ziemskiej jest stały i wynosi 66o33ʹ
* lato panuje wtedy, kiedy jest największe odchylenie od Słońca i biegun północny skierowany jest w kierunku Słońca
* nachylenie osi ziemskiej oraz stałe jej zwrócenie w jednym kierunku powoduje, że powierzchnia Ziemi w czasie obiegu jest różnie oświetlana i ogrzewana

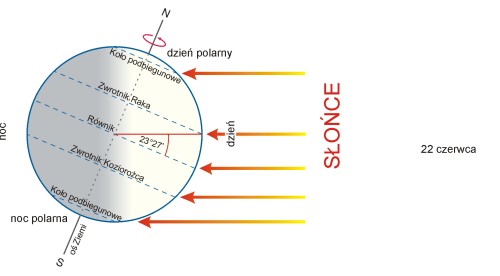


1. Oświetlenie Ziemi w czasie obiegu wokół Słońca
2. **21 marzec i 23 wrzesień równonoc wiosenna i jesienna**

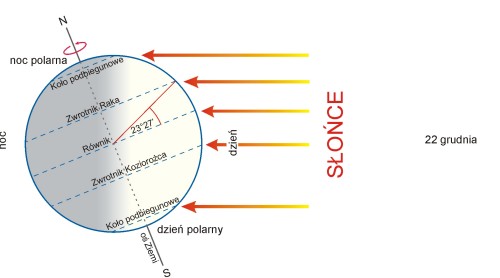


* promienie słoneczne padają prostopadle na równik i oświetlają go maksymalnie
* dzień i noc we wszystkich punktach na kuli ziemskiej trwa 12 godzin
* 21 marca Słońce góruje na równiku i na półkuli północnej rozpoczyna się wiosna, a na półkuli południowej jesień
* 23 września na półkuli północnej rozpoczyna się jesień, a na półkuli południowej rozpoczyna się wiosna

1. **22 czerwca przesilenie letnie** – promienie słoneczne padają prostopadle na zwrotnik Raka, na półkuli północnej dzień jest najdłuższy, a noc najkrótsza w roku. Dzień polarny za kołem podbiegunowym trwa 6 miesięcy (Słońce nie zachodzi przez pół roku). Na półkuli północnej trwa lato, a na półkuli południowej zima, a za kołem południowym polarnym trwa noc polarna.

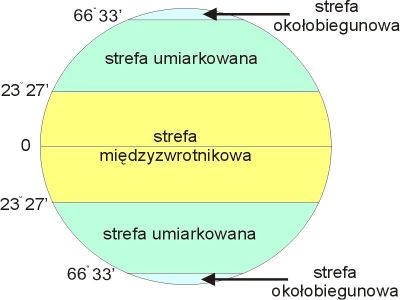
****

1. **22 grudnia przesilenie zimowe** – Słońce w zenicie świeci nad zwrotnikiem Koziorożca, na półkuli północnej dzień trwa najkrócej, a noc najdłużej. Za kołem polarnym na północy rozpoczyna się zima, a na półkuli południowej lato, a za kołem polarnym panuje dzień polarny.



1. Strefy oświetlenia Ziemi

* strefy podbiegunowe - obejmują obszary położone między kołem podbiegunowym północnym a biegunem północnym oraz kołem podbiegunowym południowym a biegunem południowym. W tej strefie występuje zjawisko dni i nocy polarnych , maksymalny czas trwania wynosi pół roku
* strefa międzyzwrotnikowa - obejmuje obszar pomiędzy zwrotnikami, dzień i noc na równiku mają zawsze po 12 godzin
* strefy umiarkowane - obejmują obszary pomiędzy zwrotnikami a kołami podbiegunowymi, w tych strefach zmienia się długość trwania dnia i nocy, im dalej w kierunku kół podbiegunowych tym różnice są większe



Strefowy układ oświetlenia Ziemi wpływa na rozmieszczenie stref klimatycznych, roślinnych i glebowych.

**Konsekwencją ruchu obiegowego Ziemi:**

* jest zmiana wysokości górowania Słońca (górowanie to najwyższe położenie Słońca w ciągu doby nad widnokręgiem)
* pozorny ruch Słońca
* strefy oświetlenia kuli ziemskiej
* rok jako jednostka rachuby czasu
* zmienna długość trwania dnia i nocy
* zmiana miejsca wschodu i zachodu Słońca na horyzoncie
* występowanie pór roku