

Temat: **Ruch obiegowy Ziemi.**

Temat zapisujemy do zeszytu, piszemy datę 10.11.20 r.

Na lekcji:

- ❖ poznasz cechy i następstwa ruchu obiegowego Ziemi,
- ❖ nauczysz się rozpoznawać położenie Ziemi względem Słońca oraz wskazywać równoleżniki, na których Słońce góruje w zenicie w pierwszych dniach przesilen i równonocy,
- ❖ dowiesz się, w jaki sposób dochodzi do zaćmień Słońca i Księżyca.

Lekcja na Skype **10.11.20 r. o godz. 10:45.**

Uczniowie, którzy nie mogą uczestniczyć w lekcji on-line wykonują następujące zadania.

- 1) Zapoznaj się z treścią lekcji od str. 34-38 w podręczniku **Planeta Nowa 6.**
- 2) **Obejrzyj film:** Ruch obiegowy Ziemi i jego następstwa (trwa ok. 5 minut)
https://www.youtube.com/watch?v=wHQE37uABeo&feature=emb_logo
oraz film: <https://www.docwiczenia.pl/kod/N6RAUL>
- 3) Następnie wykonaj **notatkę** do zeszytu odpowiadając na poniższe pytania.
 1. Co to jest ruch obiegowy, ile trwa?
 2. Wymień następstwa ruchu obiegowego.
 3. Napisz, która pora roku panowałaby w Polsce, gdyby Słońce przez cały rok górowało w zenicie na zwrotniku Raka.
- 4) Wykonaj **zadanie 1 str. 24** i **zadanie 5 str. 26** oraz **zad. 6 str. 27** Zeszyt Ćwiczeń. Wykonanie notatki i zadań sprawdzę na następnej lekcji.