**GEOGRAFIA 19.10.2020. 1T**

**TEMAT: Ciśnienie atmosferyczne.**

**Polecenia do pracy:**

1. **Przeczytaj temat w podręczniku na str. 51 – 55 lub obejrzyj** lekcję na YouTube „Ciśnienie atmosferyczne)”: <https://www.youtube.com/watch?v=O_tKZryA2c8>
2. Odpowiedz ustnie na pytania:
3. Co to jest ciśnienie atmosferyczne?
4. Co to jest wyż baryczny?
5. Co to jest niż baryczny?
6. Dlaczego niże baryczne kształtują się nad ciepłym podłożem, a wyże baryczne - nad podłożem zimnym? (podręcznik str.52)
7. Jakie ośrodki baryczne (wyże, niże) występują w lipcu na półkuli północnej? (skorzystaj z mapki w podręczniku na str. 53)
8. Na czym polega mechanizm globalnej cyrkulacji atmosferycznej?

**Cele lekcji:**

**uczeń:**

1. wyjaśnia, czym są: ciśnienie atmosferyczne, wyż baryczny, niż baryczny,
2. analizuje na podstawie schematu powstawanie ośrodków barycznych na półkuli północnej,
3. omawia na podstawie mapy rozkład ciśnienia atmosferycznego na Ziemi w styczniu i w lipcu,
4. wykazuje zależność ciśnienia atmosferycznego od temperatury powietrza,
5. wyjaśnia, korzystając ze schematu, mechanizm globalnej cyrkulacji atmosferycznej,
6. wyjaśnia mechanizm cyrkulacji atmosferycznej w strefie międzyzwrotnikowej oraz w wyższych szerokościach geograficznych