Geografia kl. V

**21.04.2020**

**Temat: W wilgotnym lesie równikowym.**

Proszę, abyście zapisywali tematy w zeszycie i jeśli to możliwe wklejali sobie kart pracy, prace domowe lub odsyłali na adres email [aldonaszopa@op.pl](mailto:aldonaszopa@op.pl)

Wspólna cechą lasów na Ziemi jest występowanie drzew, które wraz z innymi roślinami tworzą warstwy lasu. Wpływ odmiennych warunków klimatycznych sprawia, ze wilgotne lasy równikowe i lasy strefy umiarkowanej mają zupełnie inny wygląd i inną roślinność.

Dziś poznany klimat, świat roślin i zwierząt oraz życie mieszkańców strefy wilgotnych lasów równikowych.

Zapoznajcie się treścią podręcznika, klikając poniższy link orz prezentacją.

[https://flipbook.nowaera.pl/dokumenty/Flipbook/Planeta-Nowa\_[kl\_5][pr\_2018]/#p=38](https://flipbook.nowaera.pl/dokumenty/Flipbook/Planeta-Nowa_%5bkl_5%5d%5bpr_2018%5d/#p=38)

<https://prezi.com/czj6cyw_j0eu/wilgotne-lasy-rownikowe/>

<https://www.youtube.com/watch?v=OSpBSs3zD5E>

**Praca domowa**

**Odpowiedz na pytania.**

1. **Gdzie znajdują się największe obszary lasów równikowych.**
2. **Jak powstają deszcze zenitalne.**