GEOGRAFIA- SŁAWIŃSKA – KL IIA, IIB

**Zakres materiału na okres 25-31.03 2020**

|  |  |
| --- | --- |
| Treści nauczania | Wymagania edukacyjne- uczeń wie i potrafi |
| Atmosfera i jej wpływ na życie i działalność człowieka | Podać czynniki wpływające na temperaturę . analiza map klimatycznych . Omówić rozkład temperatury na kuli ziemskiej. Podać przyczyny nierównomiernego rozkładu temperatury. Oblicza temperaturę na podstawie gradientu. Podaje prawidłowości dotyczące zróżnicowania amplitudy. Omawia rozkład ciśnienia atmosferycznego. Zna krążenie powietrza w poszczególnych strefach. Wymienia wiatry stałe i sezonowe na kuli ziemskiej. Zna znaczenie terminów: wilgotność powietrza, kondensacja, resublimacja. Opisuje miary wilgotności powietrza. Charakteryzuje podstawowe typy chmur. Wykazuje przyczyny nierównomiernego rozmieszczenia opadów. Zna czynniki wpływające na opady. Charakteryzuje rodzaje osadów atmosferycznych |

**Zakres materiału na okres 01-08.04.2020**

|  |  |
| --- | --- |
| Treści nauczania | Wymagania edukacyjne- uczeń wie i potrafi |
| Atmosfera i jej wpływ na życie i działalność człowieka | Wyjaśnia terminy: pogoda i klimat. Zna elementy pogody, przyrządy pomiarowe i jednostki. Analizuje dane synoptyczne. Potrafi opisać pogodę wybranego obszaru. Interpretuje mapy synoptyczne. Wyjaśnia znaczenie prognozowania dla gospodarki człowieka. Omawia ekstremalne zjawiska atmosferyczne. Omawia czynniki klimatotwórcze. Wyjaśnia różnicę między klimatem a pogodą. Charakteryzuje strefy klimatyczne i określa ich zasięg. Rozpoznaje strefy na podstawie klimatogramów. Określa zmiany w atmosferze – podaje ich przyczyny, skutki i zagrożenia dla człowieka. |