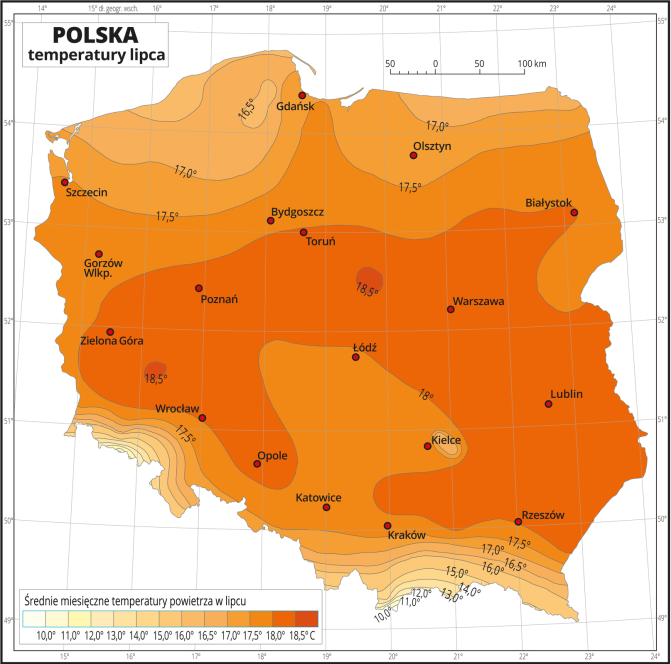
Zadania 27.04-30.04.2020

klasa I Branżowa Szkoła Specjalna I Stopnia  
  
**Cel lekcji**: Zapoznanie z temperaturami występującymi w Polsce, uczeń zna  
i potrafi podać temperatury zimowe i letnie w Polsce.

Zapoznajcie się z prezentacją, link poniżej.

https://epodreczniki.pl/a/tajga/DYaxLquVs  
**Zapisz notatkę w zeszycie**

O średnich temperaturach powietrza w pierwszej kolejności decyduje **szerokość geograficzna** – od niej zależy kąt padania promieni słonecznych na powierzchnię Ziemi i tym samym ogólna ilość docierającego ciepła.  
Bardzo ważna jest **odległość od morza** lub oceanu. Wilgotne powietrze morskie wolniej się nagrzewa i chłodzi w porównaniu z suchym powietrzem lądowym. Na ich temperaturę wpływ ma także podłoże. Woda wolniej od lądu zarówno ogrzewa się, jak i schładza. Dlatego nad morzem latem jest chłodniej, a zimą cieplej niż w głębi lądu.  
Kolejnym czynnikiem oddziałującym na temperaturę powietrza jest **wysokość bezwzględna**. Temperatura obniża się średnio o 0,6°C na każde 100 m wysokości – to dlatego w górach jest na ogół zimniej niż na nizinach.  


1. Przygotuj zeszyt z geografii, długopis, kolorowe pisaki,  komputer z dostępem do internetu  
2. W zeszycie zapisz datę i temat lekcji: **Klimat Polski**  
3. Z podanej wyżej strony www, zrób notatkę do zeszytu.  
3. Fotkę z rozwiązanym zadaniem prześlij do mnie na maila mberg30@wp.pl lub messangera  
4. Jeżeli masz pytania, napisz do mnie.