

A close-up photograph of white cherry blossoms in full bloom, set against a clear, bright blue sky. The flowers are the primary focus, with some in sharp focus and others blurred in the background. The word "WIOSNA" is overlaid on the left side of the image.

**WIOSNA**

# Kiedy zaczyna się wiosna?

Oficjalnie za pierwszy dzień kalendarzowej wiosny uważany jest 21 marca.

Tego dnia dzień i noc są równej długości - trwają po 12 godzin. Jest to moment zwany przez astronomów równonocą wiosenną.



# Zwiastuny wiosny

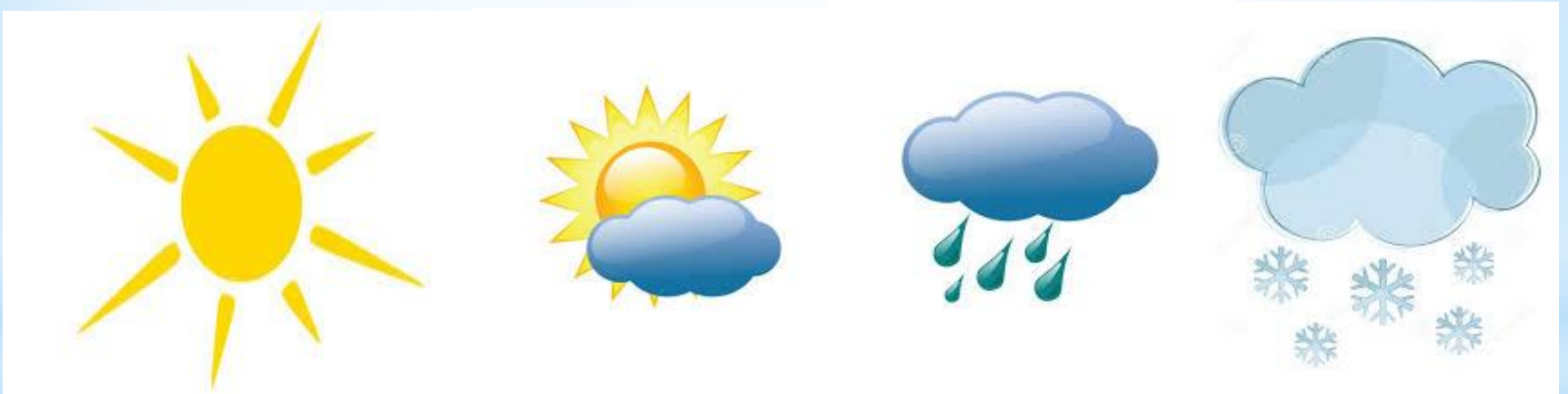
Wiosna rozpoczyna się 21 marca. Zwykle jednak zwiastuny wiosny można znaleźć kilka tygodni wcześniej. Od końca lutego i początku marca rośliny wcześniej kwitnące przypominają nam, że już pora wyglądać wiosny. Po długich i ciemnych zimowych miesiącach wiosna wnosi nowe życie do świata przyrody.

Dni stają się dłuższe, kwiaty zaczynają kwitnąć, na drzewach i krzewach znów pojawiają się pędy, a królestwo zwierząt budzi się z zimowego snu.



# Wiosenna pogoda

Wczesną wiosną pogoda jest zmienna - czasem pada deszcz, czasem świeci słońce, a za chwilę pada deszcz ze śniegiem. Pogoda potrafi zmienić się kilkakrotnie w ciągu dnia.



# Temperatura wiosną

Wiosną temperatury powietrza wynoszą około 10-20 stopni Celsjusza.



# Pierwsze wiosenne kwiaty

Jednymi z pierwszych wiosennych kwiatów jest:



KROKUS



ZAWILEC



PRZEBIŚNIEG



SASANKA

# Ptaki zwiastujące wiosnę



KOS



SZPAK



BOCIAN



KUKUŁKA

# Zwierzęta wiosną

Zwierzęta budzą się z zimowego snu.





# Witamy wiosnę!

Jednym ze staropolskich zwyczajów jest zwyczaj Topienia Marzanny.

Obecnie ma on miejsce 21 marca, czyli w pierwszy dzień kalendarzowej wiosny.



**DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ!!!**

Rafał S. kl.4c