





Zima - 21 grudnia do 20 marca

Przebiegała już najchłodniejsza pora roku.
Zimna temperatura w tym okresie do -10°C.
Ważnym czynnikiem jest również poziom śniegu.
W tym czasie należy uważać na zimną pogodę,
która może być przyczyną wielu wypadków.
W tym czasie należy uważać na zimną pogodę,
która może być przyczyną wielu wypadków.

Śnieżna burza

Jest to zjawisko, które polega na nagłym
zmianie pogody. W tym czasie wiatr
nagłe zmienia kierunek i siłę.
W tym czasie wiatr nagłe zmienia kierunek i siłę.

Jesień - 23 września do 21 grudnia

Przebiegała już najchłodniejsza pora roku.
Zimna temperatura w tym okresie do -10°C.
Ważnym czynnikiem jest również poziom śniegu.
W tym czasie należy uważać na zimną pogodę,
która może być przyczyną wielu wypadków.

Powrót do ciepłych krajów

Zapewnia to nam ciepłą i słoneczną pogodę.
Przebiegała już najchłodniejsza pora roku.
Zimna temperatura w tym okresie do -10°C.

Obserwujemy pogodę

W tym czasie wiatr nagłe zmienia kierunek i siłę.
W tym czasie wiatr nagłe zmienia kierunek i siłę.

Mój plan tygodnia

Przebiegała już najchłodniejsza pora roku.
Zimna temperatura w tym okresie do -10°C.

Wiosna - 20 marca do 21 czerwca

Przebiegała już najchłodniejsza pora roku.
Zimna temperatura w tym okresie do -10°C.

Wiosenny deszcz

W tym czasie wiatr nagłe zmienia kierunek i siłę.
W tym czasie wiatr nagłe zmienia kierunek i siłę.

Lato - 21 czerwca do 23 września

Przebiegała już najchłodniejsza pora roku.
Zimna temperatura w tym okresie do -10°C.

Lato i gryzaki śpią

Zapewnia to nam ciepłą i słoneczną pogodę.
Przebiegała już najchłodniejsza pora roku.
Zimna temperatura w tym okresie do -10°C.

Krótki spacer

W tym czasie wiatr nagłe zmienia kierunek i siłę.
W tym czasie wiatr nagłe zmienia kierunek i siłę.



POWIEDZIAŁ WTOREK ŚRODA CZWARTEK PIĄTEK SOBOTA NIEDZIELA

1 ROK = 365/366 DNI 1 DZIEŃ = 24 GODZINY 1 MINUTA = 60 SEKUND 1 GODZINA = 60 MINUT





