**Lato tuż, tuż**

**Dzisiaj zastanowimy się, kiedy przyjdzie lato? Poznamy pojęcie lata astronomicznego oraz lata kalendarzowego. Odczytamy wiersze o lecie i burzy. Chętni mogą zilustrować wybrany wiersz. Rozwiążemy sudoku: „Pogoda” i letnią wykreślankę. Dowiemy się też: Jak zachować się podczas burzy.**

 **Pozdrawiam! M. Wawrzecka**

Do najbliższych obchodów **Pierwszego Dnia Astronomicznego Lata** zostały 2 dni.

W 2020 roku **Pierwszy Dzień Lata** przypada na [**20 czerwca** (sobota)](https://bimkal.pl/kalendarz/20-czerwca).

Lato to prawdopodobnie najbardziej lubiana pora roku. Dzieci i młodzież zaczynają wtedy wakacje, dorośli urlopy wypoczynkowe. Poza tym cały okres letni sprzyja aktywnemu wypoczynkowi, tj. jazda na rowerze, na wrotkach, na hulajnodze, gra w piłkę plażową i wiele innych. Kiedy więc oficjalnie przypada pierwszy dzień lata?

**Kiedy przypada pierwszy dzień lata?**
Pod pojęciem pierwszy dzień lata rozumiemy dwa terminy: **lato kalendarzowe** i **lato astronomiczne**. Różnica pomiędzy nimi wynosi najczęściej jeden dzień. Pierwszy dzień lata kalendarzowego zawsze przypada 22 czerwca, natomiast początek lata astronomicznego uzależniony jest od przesilenia letniego, czyli momentu, w którym ziemia maksymalnie wychyla się w kierunku słońca. Jest to zarazem najdłuższy dzień w roku, a po nim następuje najkrótsza noc. Wraz z kolejnymi dniami sytuacja się odwraca i dni są krótsze. Na półkuli północnej jest to data między 21 a 22 czerwca, a w latach przestępnych o jeden dzień wcześniej. Koniec lata następuje w momencie równonocy jesiennej, czyli między 22 a 23 września (również na półkuli północnej).

**LATO**

**LATO**

**Czy już wiesz, co tu nie pasuje?**

**Czy już wiesz, co tu nie pasuje?**

**Zastanów się i dokończ diagram. Z czym Ci się kojarzy lato?**



**Wakacje**

LATO