

## **KALENDARZ ROKU SZKOLNEGO 2018 / 2019**

Zajęcia dydaktyczne rozpoczynają się **3 września 2018 r.**

Zajęcia dydaktyczne w roku szkolnym dzielą się na dwa okresy :

- I okres - od **3 września 2018 r.** do **24 stycznia 2019 r.**
- II okres - od **25 stycznia 2019 r.** do **21 czerwca 2019 r.**

### **Terminy I okresu :**

1. Termin poinformowania uczniów i rodziców o proponowanych niedostatecznych ocenach do **20 grudnia 2018 r.** ( na miesiąc przed zakończeniem semestru ).
2. Zimowa przerwa świąteczna trwa od **24 grudnia 2018 r.** do **31 grudnia 2018 r.**
3. Termin poinformowania uczniów o ustalonych stopniach semestralnych i wpisanie ich do dziennika - **22 stycznia 2019 r.**
4. Termin posiedzenia klasyfikacyjnego Rady Pedagogicznej za I semestr: **24 stycznia 2019 r.**

**FERIE ZIMOWE :** 28 styczeń – 8 luty 2019 r.

### **Terminy II okresu :**

1. Wiosenna przerwa świąteczna : **18 – 23 kwietnia 2019 r.**
2. Termin poinformowania uczniów o proponowanych niedostatecznych rocznych ocenach - do **16 maja 2019 r.** ( na miesiąc przed zakończeniem semestru ).
3. Termin wpisanie ustalonych ocen rocznych do dziennika - do **14 czerwca 2019 r.**
4. Termin posiedzenia klasyfikacyjnego Rady Pedagogicznej za rok szkolny: **17 czerwca 2019 r.**
5. Egzamin gimnazjalny :
  - część humanistyczna 10 kwiecień 2019 r. godz. 9.00
  - część matem.-przyrod. 11 kwiecień 2018 r. godz. 9.00
  - część z języka obcego 12 kwiecień 2018 r. godz. 9.00
6. Egzamin ósmoklasisty:
  - język polski 15 kwiecień 2019 r. godz. 9.00
  - matematyka 16 kwiecień 2019 r. godz. 9.00
  - język obcy 17 kwiecień 2019 r. godz. 9.00
6. Zakończenie roku szkolnego : **21 czerwca 2019 r.**
7. Termin egzaminów poprawkowych : **28 – 30 sierpień 2019 r.**

**FERIE LETNIE** trwają od **22 czerwca** do **31 sierpnia 2019 r.**

### **Dodatkowe dni wolne od zajęć dydaktycznych :**

- \* 2.11.2018 r. – po Wszystkich Świętych ( Dzień Zaduszny )
- \* 15-16-17.04.2019 r. - Egzamin ósmoklasisty
- \* 29-30.04. 2019 r. - przed 1 maja
- \* 2.05.2019 r. – Święto Flagi