

REGULAMIN
DOLNOŚLĄSKIEGO KONKURSU FIZYCZNEGO 2017/2018
DLA UCZNIÓW KLAS I SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH
POD PATRONATEM
POSEŁ NA SEJM AGNIESZKI KOŁACZ – LESZCZYŃSKIEJ
PREZYDENTA MIASTA WAŁBRZYCHA ROMANA SZELEMEJA

Organizatorem konkursu jest:

- Zespół Szkół Politechnicznych „Energetyk” w Wałbrzychu

1. W konkursie mogą brać udział tylko uczniowie pierwszych klas szkół ponadgimnazjalnych.
2. Konkurs jest dwuetapowy:

I etap - szkolny,

II etap – wojewódzki,

3. **I etap szkolny** – szkoły przeprowadzają we własnym zakresie, wyłaniając dwóch reprezentantów szkoły.
4. Uczestnicy konkursu, do II etapu, zobowiązani są do wykonania jednego zadania obserwacyjnego z zakresu astronomii. Wykaz zadań obserwacyjnych z zakresu astronomii zawiera załącznik nr 1.
 - Opis obserwacji astronomicznej, wyniki i wnioski należy przesłać na adres szkoły do dnia **25 marca 2018r.** w postaci pliku pdf.

Zgłoszenie

- Nazwiska i imiona zwycięzców etapu szkolnego oraz nazwiska ich opiekunów należy zgłosić organizatorom **do 25 marca 2018r.** w formie elektronicznej (**szkola@energetyk.walbrzych.pl**)
5. **II etap - wojewódzki** - odbędzie się **6 kwietnia 2018 roku** o godzinie **10:00** w Zespole Szkół Politechnicznych „Energetyk” w Wałbrzychu, Al. Wyzwolenia 5, 58-300 Wałbrzych.
 6. Uczestnicy podczas II etapu - rozwiązują zadania z podstawowego zakresu fizyki (szkoły gimnazjalnej i pierwszej klasy szkoły ponadgimnazjalnej).
 7. Zadania do części pisemnej przygotowane zostaną przez organizatorów konkursu.
 8. Czas przewidywany na rozwiązanie zadań 60 minut.
 9. Pracę uczniów nadzoruje komisja konkursowa.
 10. Prace uczniów ocenia komisja złożona z nauczycieli fizyki - opiekunów uczniów, pod przewodnictwem Koordynatora Konkursu w oparciu o przygotowany przez organizatorów schemat oceniania.
 11. Nadesłane zadania obserwacyjne oceniane będą przez odrębną komisję.
 12. Na ostateczny wynik uczestnika konkursu wpływa suma punktów uzyskanych z części pisemnej i zadania obserwacyjnego. Punkty za zadanie obserwacyjne stanowią 1/3 uzyskanych punktów.
 13. Spośród uczestników zostanie wyłonionych 3 laureatów konkursu .
 14. Przewiduje się wyróżnienie dla najlepszego zadania obserwacyjnego.

Informacji związanych z organizacją Konkursu udzielają:

Jolanta Dróżdź jola.drozd@gmail.com; tel. 603899788

Marta Młyńczyk mlynczykm@gmail.com