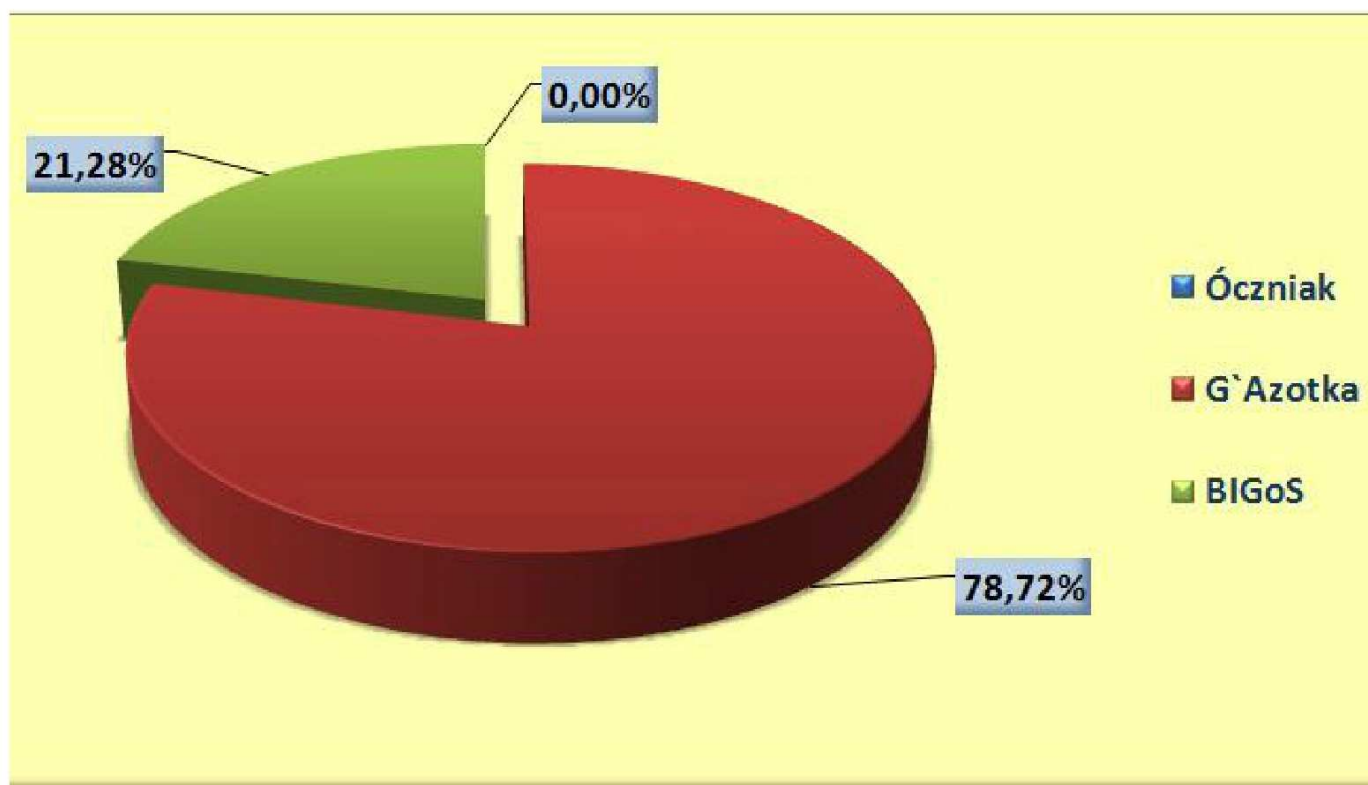


**Wykres przedstawia wyniki ankiety dotyczącej wyboru tytułu gazetki.**



W grudniu 2010 roku, uczniowie szkoły w drodze głosowania dokonali wyboru tytułu nowej, internetowej, szkolnej gazetki. W ankiecie online wzięło udział 95 osób.

## NASZA REDAKCJA

W pierwszym składzie Redakcji "G`Azotki" znaleźli się uczniowie: J.Galacka, T.Kapica, M.Korejba, M.Chrin, M.Janiak i P.Sudaj. Zbliżają się Święta

Wielkanocne. Wielkanoc, to najstarsze i najważniejsze święto chrześcijańskie upamiętniające zmartwychwstanie Jezusa Chrystusa. Poprzedza ją Wielki Tydzień, kiedy wspominamy najważniejsze dla wiary chrześcijańskiej wydarzenia.

## Wesołego Alleluja

Ciepłych, pełnych miłości i nadziei  
 Świąt Wielkanocnych  
 oraz radosnych spotkań  
 w gronie rodziny  
 i przyjaciół

wszystkim Uczniom

oraz  
 Pracownikom  
 szkoły  
 życzy zespół  
 redakcyjny.

# Zaćmienie Słońca nad naszym miastem

We wtorek 4 stycznia w godzinach porannych mogliśmy obserwować częściowe zaćmienie Słońca. W Polsce zjawisko trwało ok. 3 godziny, a Księżyc przesłonił ponad 80% tarczy słonecznej.

Zjawisko takie zachodzi, gdy pomiędzy Ziemią a Słońcem znajdzie się Księżyc i przesłoni promienie słoneczne.

Kiedyś, dyskietka była bardzo popularnym zewnętrznym nośnikiem pamięci o niewielkiej pojemności rzędu kilkudziesięciu KB. Obecnie została wyparta przez pendrive, który może zgromadzić kilkaset GB danych

Niepotrzebne dyskietki z powodzeniem przystosować do obserwacji astronomicznych.

**Wystarczy wydobyc z środka nośnik danych i gotowe.**

Czy wiecie do czego służy dyskietka? To wie każdy - ale czy można je wykorzystać

do obserwacji astronomicznych?  
**OCZYWIŚCIE!!!**

Na zdjęciu obok pokazano w jaki sposób przygotować "przyrząd obserwacyjny"

Tworzywo z którego wykonany jest ten element stanowi doskonały filtr do obserwacji zaćmienia Słońca.

