



## **PIMP, czyli Popisy Intelktualne Moich Pupilków**

*Danuta Latos*

*Zespół Szkół Gastronomiczno-Usługowych  
im. Marii Dąbrowskiej w Chorzowie*

### **Ze zbioru „Poznać po słowie, co u kogo w głowie”**

Ziemia ma kształt kulisty, a świadczą o tym teorie różnych naukowców i nie tylko.

Ziemia ma kształt kulisty, a świadczy o tym fakt, że człowiek może przejść Ziemię dookoła i nie spadnie nagle w przepaść.

Ziemia ma kształt kulisty, a udowodnić to można obserwując mikroskopem poszczególne planety.

Ziemia jest spłaszczona przy biegunach, bo gdyby była zupełnie okrągła, to to, co byłoby u góry, spadałoby na dół.

Gnomon jest przyczyną występowania na Ziemi pór roku.

Oś obrotu Ziemi jest tak wstawiona, że oświetla ona obie półkule równomier-  
nie.

Słońce w ciągu roku zmienia położenie na tle innych gwiazd, dlatego że zmie-  
nia nam się klimat.

Słońce pada zawsze na jedną półkulę. Obiegając Ziemię widzimy po kolei fazy  
Księżyca.

Księżyc chowa się za Ziemię, gdzie nie docierają promienie słoneczne, i w ten  
sposób dochodzi do jego zaćmienia.

My na Ziemi nie widzimy gwiazd w dzień, ponieważ zostało przyjęte, że  
gwiazdy widzimy nocą.

W dzień światło ze Słońca i światło z gwiazd odbijają się od Ziemi i spotykają  
się ze sobą, a w nocy nie mają się od czego odbić – gwiazdy odbijają się wtedy  
same od siebie i dlatego je widzimy.

Spektroskopy są narzędziami do analizy spektralnej.

Dzień polarny i noc polarna występują na biegunie północnym, a ich przyczyną  
jest tarcie się asteroid z atmosferą.

Zaćmienie Słońca występuje wtedy, kiedy Księżyc jest w stosunku z Ziemią.