







Kolorowy kosmos: <http://mo-www.harvard.edu/microobs/guestobserverportal/>

Kosmos jest pełen kolorów. Mikroobserwatorium pozwala ci na wykonanie kolorowego zdjęcia widowskich obiektów kosmicznych. Nie są to tylko piękne zdjęcia - kolory zawierają informacje o strukturze, składzie a także historii gwiazd, mgławic i galaktyk, które będziesz obserwował.

|  |   |  |
|--|---|--|
|   | <p><b>Orion nebula</b><br/>The closest region of star formation is visible without a telescope!</p> | <p>Mgławica Oriona:<br/><a href="http://pl.wikipedia.org/wiki/Mg%C5%82awica_Oriona">http://pl.wikipedia.org/wiki/Mg%C5%82awica_Oriona</a><br/>Najbliższe miejsce narodzin gwiazd widoczne nawet bez teleskopu!</p>   |
|   | <p><b>Dumbbell Nebula</b><br/>An expanding shell of gas from a star that died 15,000 years ago!</p> | <p>Mgławica Hantle:<br/><a href="http://pl.wikipedia.org/wiki/Mg%C5%82awica_Hantle">http://pl.wikipedia.org/wiki/Mg%C5%82awica_Hantle</a><br/>Rozszerzający się obłok gazu będący pamiątką po śmierci gwiazdy 15 tysięcy lat temu!</p>   |
|   | <p><b>Messler 46</b><br/>Can you find the hidden nebula in a cluster of over 500 stars?</p>         | <p>Messier 46: <a href="http://pl.wikipedia.org/wiki/Messier_46">http://pl.wikipedia.org/wiki/Messier_46</a><br/>Czy będziesz umiał odnaleźć mgławicę ukrytą w gromadzie przeszło 500 gwiazd?</p>  |
|  | <p><b>Ring Nebula</b><br/>A dying Sun-like star shedding its outer atmosphere</p>                   | <p>Mgławica Pierścień:<br/><a href="http://pl.wikipedia.org/wiki/Mg%C5%82awica_Pier%C5%9Bcieniowa">http://pl.wikipedia.org/wiki/Mg%C5%82awica_Pier%C5%9Bcieniowa</a><br/>Umierająca, podobna do naszego Słońca gwiazda pozbywająca się zewnętrznych warstw swej atmosfery.</p> |