

FERIE ZIMOWE 2021

AKADEMIA MŁODYCH ODKRYWCÓW CWINT ZAPRASZA

Dla uczniów z całego kraju rozpoczynają się ferie zimowe. Dlatego dla młodzieży szkolnej przygotowaliśmy program obserwacji astronomicznych perełek nocnego nieba. Mapka zawiera obiekty mgławicowe, które koniecznie należy „odkryć” podczas ferii i zgłębić ich naturę. **Plejady – M45 w Byku** to jedna z najpiękniejszych gromad otwartych. Jest łatwa do odnalezienia nieuzbrojonym okiem, a lornetka 10x50 ukaże jej prawdziwe piękno. Dostrzeżemy jasne „diamenty” zawieszane w błękitnej mgławicy! Równie łatwa do lokalizacji jest **Wielka Mgławica w Orionie – M42**, która jest prawdziwym skarbem zimowego nieba. Znajdziemy ją poniżej Pasa Oriona. Mając do dyspozycji jasny teleskop będziemy mogli podziwiać jej delikatne struktury i pasma materii oraz centrum mgławicy z Trapezem Oriona. Niezapomnianych wrażeń dostarczą nam obserwacje teleskopowe otwartych gromad gwiazd **M41 w Wielkim Psie, M44 w Raku i M35 w Bliźniętach!**

W dniach 4-7 stycznia podziwiamy meteory z **roju Kwadrantydów**. Radiant roju leży w gwiazdozbiórze Smoka. Można oczekiwać około 100 „spadających gwiazd” na godzinę.

Obserwatorium Astronomiczne CWINT zaprasza na obserwacje obiektów mgławicowych
Szczegółowe informacje, kontakt: pd@cwint.pl, tel. 601-97-70-54

Piotr Duczmal – CWINT



Mapka pokazuje południową część nieba (S) około godziny 22.00 6 stycznia 2021r.