

NOCNY OBSERWATOR w. 2.05 BETA

F1 - HELP - plik informacji o programie.
F2 - Ustawienia - Settings
F3 - GoTo - ustawianie obiektu na środku ekranu
F4 - wersja językowa polska/angielska
F5 - Lista obiektów użytkownika
F6 - Lista dat użytkownika
F7 - Opis działania klawiatury
F8 - Kolory do druku - białe tło, czarne gwiazdy
F9 - Kolory użytkownika - realne kolory

SPACJA - usuwanie opisów obiektów z mapy

A - **A**steryzmy
C - **C**aldwell
E - **E**kliptyka
G - **G**oTo - ustawianie obiektu na środku ekranu
I - **I**C katalog
K - nazwy **K**onstelacji
M - **M**essiers
O - FUNKCJE - **O**pcje programu
Q - funkcja OCCULT (czytaj **oQlt**)
S - ustawienia - **S**ettings
U - **U**rbanizacja - linia zabudowań
W - **W**ybór fontów
Y - Pole Informacji/Krz**Y**ż centralny

Kursory: góra, dół, lewo, prawo: przesuwanie mapy

PgUp - powiększanie mapy

End - minimalne powiększenie mapy

Lewa mysz - centrowanie,

Prawa mysz - MENU,

Środkowa mysz - Wyświetlane obiekty na mapie

1 - [INFO] lista gwiazd i obiektów w Polu Informacji

2 - Ustawianie daty

3 - Wykres Dobowy

4 - Tryb Nocny/Tryb Dzienny

5 - Efemerydy

6 - Edycja orbit komet

7 - TERAZ - czas aktualny

8 - Podręczny notatnik

9 - Cofnij czas o krok

0 - Dodaj krok do czasu

B - oznaczenia gwiazd **B**ayera

D - gwiazdy podwójne - **D**ouble stars

F - numeracja gwiazd **F**lamsteeda

H - siatka współrzędnych **H**oryzontalnych

J - satelity **J**owisza

L - jasności graniczne wyświetlanych obiektów - **L**imity

N - **N**GC

P - **P**lanety, Słońce i Księżyc

R - stope**R** astronomiczny

T - sia**T**ka układu współrzędnych równikowych

V - gwiazdy zmienne - **V**ariable stars

X - pulsary

Z - na**Z**wy własne gwiazd

Kółko myszy - powiększanie i zmniejszanie

PgDn - zmniejszanie powiększenia

Home - Ustawienie bazowe mapy

Czasami aktywność klawiatury znika. Aby ją przywrócić wystarczy włączyć i wyłączyć HELP.