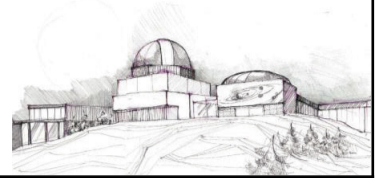




PATRZĄC W NIEBO



Rozmaitości ASTRONOMICZNE

Wiadomości ze świata nauki i techniki

Doniesienia z CERN ESA NASA

www.cwint.plwww.facebook.com/cwintpoland

Nr (239) 28/2020

JASNA KOMETA NA NIEBIE - C/2020 F3 NEOWISE



ASTROFOTOGRAFIA.PL
C/2020 F3 NEOWISE 12 VII 2020

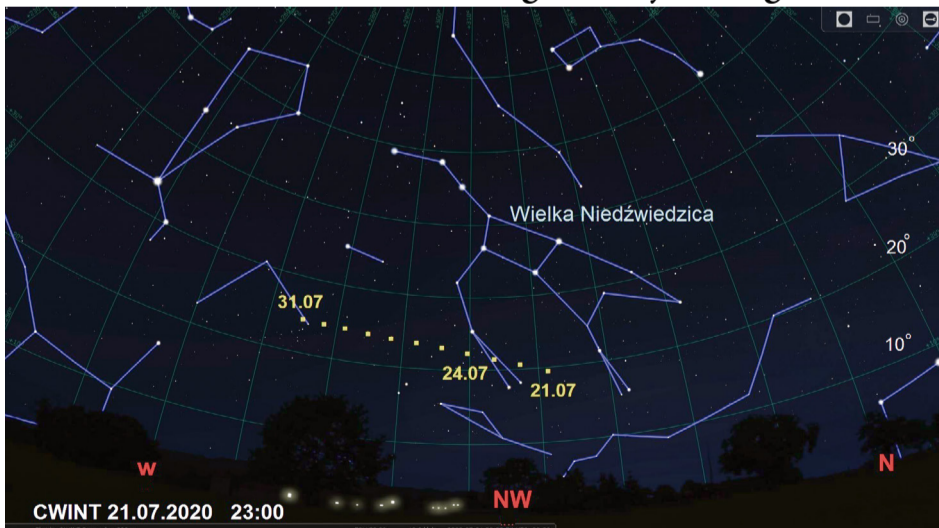
» Kometa C/2020 F3 NEOWISE. Foto: Michał Kałużny
Nikon D810A + Sigma Art 105/1.4 @f:1.4 iso800 4s - panorama dwa panele.



ASTROFOTOGRAFIA.PL
C/2020 F3 NEOWISE 12 VII 2020

» Kometa C/2020 F3 NEOWISE. Foto: Michał Kałużny
Nikon D800+Sigma Art 105/1.4 @f:2.8 ISO400. Prowadzone na Star adventurer, 70x 30 sekund + jedno ujęcie bez prowadzenia na dół kadru.

Jest dostrzegalna nieuzbrojonym okiem, w lornetce wspaniale prezentuje się jej długi warkocz, a na zdjęciach wyraźnie widać niebieski odcień warkocza gazowo-jonowego, oraz oddzielony od niego warkocz pyłowy!



CWINT 21.07.2020 23:00

» Pozycja komety C/2020 F3 NEOWISE w dniach 21-31 lipca 2020r. STELLARIUM

Kometa C/2020 F3 NEOWISE jest z pewnością atrakcją tegorocznego wakacyjnego nocnego nieba – pierwszą tak jasną kometą od prawie ćwierćwiecza, gdy można było podziwiać kometa Hale'a-Boppa. Nie dziwi więc ogromne zainteresowanie chęcią jej obserwacji, pojawi się bowiem ponownie w naszym Układzie Słonecznym za prawie 7 tysięcy lat! Dla zainteresowanych załączamy szczegółową mapkę z jej lokalizacją do końca lipca. Kiedy „zgaśnie” tego nie wiemy, 23 lipca będzie najbliżej Ziemi ale obecnie oddala się już od Słońca w dużym tempie co skutkować będzie osłabieniem jej blasku, aż w końcu zniknie nawet dużym teleskopom. W kolejnych najbliższych dniach warunki do obserwacji komety powinny być dobre, będzie coraz wyżej na niebie i na szczęście Księżyc, który zmierza do nowiu również nie będzie nam przeszkadzał. Pogoda, która obecnie nie jest stabilna, niestety może nam pkrzyżować plany obserwacyjne, wykorzystajmy więc każdą sposobność aby nacieszyć się jej widokiem, z pewnością wrażenie będzie niezapomniane.

Osoby zainteresowane obserwacją komety połączone z obserwacją Jowisza, Saturna, Marsa, Wenus oraz innych obiektów nocnego głębokiego nieba zapraszamy do CWINT. Szczegóły na [facebook/cwintpoland](https://facebook.com/cwintpoland). Rezerwacja terminów: pd@cwint.pl, tel 601-97-70-54.

Piotr Duczmal

Obserwatorium Astronomiczne CWINT

CWINT - OTWIERAMY DLA CIEBIE SZEROKO DRZWI DO ŚWIATA WIEDZY I NAUKI

