

WYDARZENIA ASTRONOMICZNE W LIPCU 2026

Wszystkie godziny zjawisk podano w czasie letnim środkowoeuropejskim (CEST)

DROGA SŁOŃCA

Największa odległość ziemi od słońca (152,1 mln km): 6 lipca, 19:31 CEST.

Pozorny roczny ruch wywołuje następujące zjawiska nad horyzontem:

- Słońce świeci na południu na początku miesiąca o 13:04, na końcu o 13:06 CEST.
- Wschody Słońca na północnym wschodzie opóźniają się z 04:45 na 05:20.
- Zachody Słońca na północnym zachodzie przyspieszają z 21:22 na 20:51.
- Miejsca wschodu i zachodu Słońca przemieszczają się odpowiednio 9° na wschód i zachód.
- Łuna zmierzchu wciąż jarzy się nisko nad północnym horyzontem.
- Słońce wędruje z gwiazdozbioru Bliźniąt do gwiazdozbioru Raka.

*Na wyciągniętej ręce na niebie wyznaczają:
kciuk 2°, pięść 8°, rozpostarta dłoń 20°*

K S I Ę Ź Y C jako przewodnik po niebie

07 cze.	rano	9° na prawo nad Saturnem na południowo-wschodnim niebie .
07 cze.	21:29	od północy jako ubywający półksiężyc, 6° na lewo nad Saturnem w Rybach
09/10 cze.	rano	jako sierp pod gwiazdozbiorem Barana na wschodzie.
11 cze.	od 2 ^h od 3 ^h	jako sierp, tuż przy lewym brzegu Plejad. 8° na prawo nad Marsem głęboko na północnym wschodzie.
12 cze.	od 3 ^h	... 8° na lewo od Marsa głęboko na północnym wschodzie.
14 cze.	11:43	niewidoczny w nowiu nad Słońcem.
17 cze.	od 21 ^h	jako sierp 3,5° na lewo pod Wenus głęboko na zachodzie.
20 cze.	od 22 ^h	4,5° na prawo pod Kłosem w Pannie.
21 cze.	13:06	od 22:00 jako przybierający półksiężyc, 10° na lewo od Kłosa.
23 cze.	nocą	w gwiazdozbiore Wagi, na prawo od Skorpiona.
24 cze.	nocą	1,5° pod Antaresem, główną gwiazdą Skorpiona.

26/27 cze.	nocą	w gwiazdozbiornie Strzelca (przypominającym „imbryk”).
29 cze.	16:36	od 21:00 jako pełnia w Koziorożcu.

P L A N E T Y

Wenus	świeci jako Gwiazda Wieczorna nisko na zachodnim horyzoncie, od około godziny po zachodzie Słońca do około 22:00.
Saturn	ukazuje się o świcie; nie jest bardzo jasny, ale rzuca się w oczy jako samotny obiekt, w połowie wysokości na południowym wschodzie.
Mars	może być odnaleziony o świcie za pomocą lornetki, nisko na północnym wschodzie, na lewo pod Plejadami.