

Wschody i zachody Słońca w Krakowie - Czerwiec 2026

Data	Wschód	Zachód	Dług. Dnia	Dłuższy od Najkrót	Krótszy od Najdłuż	Fazy Księżyca Przew. akt. Słońca (m, ś, d, bd)
1. Pon	04 ^h 36 ^m	20 ^h 40 ^m	16 ^h 04 ^m	7 ^h 59 ^m	0 ^h 19 ^m	d Ks. apogeum 06 ^h 32 ^m
2. Wto	04 35	20 41	16 06	8 01	0 17	d
3. Sro	04 35	20 42	16 07	8 02	0 16	d - duża
4. Czw	04 34	20 43	16 09	8 04	0 14	d
5. Pią	04 34	20 44	16 10	8 05	0 13	d
6. Sob	04 33	20 45	16 12	8 07	0 11	d
7. Nie	04 33	20 46	16 13	8 08	0 10	d
8. Pon	04 32	20 47	16 15	8 10	0 08	d Ost. kwadra 12 ^h 00 ^m
9. Wto	04 31	20 47	16 16	8 11	0 07	d
10. Sro	04 31	20 48	16 17	8 12	0 06	d
11. Czw	04 31	20 49	16 18	8 13	0 05	d
12. Pią	04 31	20 49	16 18	8 13	0 05	d
13. Sob	04 31	20 50	16 19	8 14	0 04	d
14. Nie	04 31	20 51	16 20	8 15	0 03	d
15. Pon	04 30	20 51	16 21	8 16	0 02	d Ks. perygeum 01 18 ^h m Nów Ks. 04 54 ^h m
16. Wto	04 30	20 51	16 21	8 16	0 02	d
17. Sro	04 30	20 52	16 22	8 17	0 01	d
18. Czw	04 30	20 52	16 22	8 17	0 01	d
19. Pią	04 30	20 52	16 22	8 17	0 01	d
20. Sob	04 30	20 53	16 23	8 18	0 00	d
21. Nie	04 30	20 53	16 23	8 18	0 00	d Lato 10 ^h 25 ^m I kwadra Ks. 23 ^h 55 ^m
22. Pon	04 30	20 53	16 23	8 18	0 00	d
23. Wto	04 31	20 53	16 22	8 17	0 01	d
24. Sro	04 31	20 53	16 22	8 17	0 01	d
25. Czw	04 32	20 53	16 21	8 16	0 02	d
26. Pią	04 32	20 53	16 21	8 16	0 02	d
27. Sob	04 33	20 53	16 20	8 15	0 03	d
28. Nie	04 33	20 53	16 20	8 15	0 03	d Ks. apogeum 09 ^h 11 ^m
29. Pon	04 34	20 53	16 19	8 14	0 04	d
30. Wto	04 34	20 53	16 19	8 14	0 04	d Pełnia Ks. 01 ^h 57 ^m

Dane wyznaczone na podstawie: *The Nautical Almanac* * 2026

Staniątki, dnia 18 marca 2026

<Adam Michalec>