

Wschody i zachody Słońca w Krakowie - Luty 2025

Data	Ws	Za	Dług. Dnia	Dłuższy od Najkrót	Krótszy od Najdłuż	Fazy Księżyca, Przew. akt. Słońca (m, ś, d, bd)
1.Sob	07 ^h 14 ^m	16 ^h 33 ^m	9 ^h 19 ^m	1 ^h 14 ^m	7 ^h 04 ^m	d - duża
2.Nie	07 12	16 35	9 23	1 18	7 00	d Ks. w perygeum 4 ^h
3.Pon	07 11	16 37	9 26	1 21	6 57	d
4.Wto	07 09	16 39	9 30	1 25	6 53	d
5.Sro	07 08	16 41	9 33	1 28	6 50	d I kwadra Ks.9 ^h
6.Czw	07 06	16 42	9 36	1 31	6 47	d
7.Pią	07 05	16 44	9 39	1 34	6 44	d
8.Sob	07 03	16 46	9 43	1 38	6 40	d
9.Nie	07 01	16 48	9 47	1 42	6 36	d
10.Pon	06 59	16 49	9 50	1 45	6 33	d
11.Wto	06 58	16 51	9 53	1 48	6 30	d
12.Sro	06 56	16 53	9 57	1 52	6 26	d Pełnia 14 ^h 53 ^m
13.Czw	06 54	16 55	10 01	1 56	6 22	d
14.Pią	06 52	16 56	10 04	1 59	6 19	d
15.Sob	06 51	16 58	10 07	2 02	6 16	d
16.Nie	06 49	17 00	10 11	2 06	6 12	d
17.Pon	06 47	17 02	10 15	2 10	6 08	d
18.Wto	06 45	17 03	10 18	2 13	6 05	d Ks. w apogeum 2 ^h
19.Sro	06 44	17 05	10 21	2 16	6 02	d
20.Czw	06 42	17 07	10 25	2 20	5 58	d Ostat.kwadra 19 ^h
21.Pią	06 40	17 08	10 28	2 23	5 55	d
22.Sob	06 38	17 10	10 32	2 27	5 51	d
23.Nie	06 36	17 11	10 35	2 30	5 48	d
24.Pon	06 34	17 13	10 39	2 34	5 44	d
25.Wto	06 32	17 15	10 43	2 38	5 40	d
26.Sro	06 30	17 17	10 47	2 42	5 36	d
27.Czw	06 28	17 18	10 50	2 45	5 33	d
28.Pią	06 26	17 20	10 54	2 49	5 29	d Nów 01 ^h 45 ^m

Dane wyznaczone na podstawie:

*The Nautical Almanac * 2025*

w Staniątkach, dnia 17 listopada 2024