

Wschody i zachody Słońca w Krakowie - Marzec 2024

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

Dane wyznaczone na podstawie: *The Nautical Almanac* * 2024

w Staniątkach, dnia 31 grudnia 2023 <Adam Michalec>