

Wschody i zachody Słońca w Krakowie - Czerwiec 2022

Data	Wschod h m	Zachod h m	Dług. Dnia h m	Dłuższy od Najkrot	Krótszy od Najdluz	Fazy Księżyca Przew. akt. Słońca (m, s, d, bd)
1.Sro	04 36	20 41	16 05	8 00	0 18	d - duza h m
2.Czw	04 35	20 42	16 07	8 02	0 16	d Ks. w apogeum 03 14
3.Pia	04 34	20 43	16 09	8 04	0 14	d
4.Sob	04 34	20 44	16 10	8 05	0 13	d
5.Nie	04 33	20 44	16 11	8 06	0 12	d
6.Pon	04 33	20 45	16 12	8 07	0 11	d h m
7.Wto	04 32	20 46	16 14	8 09	0 09	d I kwadra 16 48
8.Sro	04 32	20 47	16 15	8 10	0 08	d
9.Czw	04 31	20 47	16 16	8 11	0 07	d
10.Pia	04 31	20 48	16 17	8 12	0 06	d
11.Sob	04 31	20 49	16 18	8 13	0 05	d
12.Nie	04 31	20 49	16 18	8 13	0 05	d
13.Pon	04 31	20 50	16 19	8 14	0 04	d h m
14.Wto	04 31	20 51	16 20	8 15	0 03	d Pelnia 13 52 h m
15.Sro	04 30	20 51	16 21	8 16	0 02	d Ks. w perygeum 01 23
16.Czw	04 30	20 51	16 21	8 16	0 02	d
17.Pia	04 30	20 52	16 22	8 17	0 01	d
18.Sob	04 30	20 52	16 22	8 17	0 01	d
19.Nie	04 30	20 53	16 23	8 18	0 00	d
20.Pon	04 30	20 53	16 23	8 18	0 00	d h m h
m						
21.Wto	04 30	20 53	16 23	8 18	0 00	d Lato 11 14, Ost.kwa 05 11
22.Sro	04 30	20 53	16 23	8 18	0 00	d
23.Czw	04 31	20 53	16 22	8 17	0 01	d
24.Pia	04 31	20 53	16 22	8 17	0 01	d
25.Sob	04 32	20 53	16 21	8 16	0 02	d
26.Nie	04 32	20 53	16 21	8 16	0 02	d
27.Pon	04 33	20 53	16 20	8 15	0 03	d
28.Wto	04 33	20 53	16 20	8 15	0 03	d h m h
m						
29.Sro	04 34	20 53	16 19	8 14	0 04	d Now 04 52, Ks. apog.08 10
30.Czw	04 34	20 53	16 19	8 14	0 04	d

Dane wyznaczone na podstawie: The Astronomical Almanac * 2022
w Staniatkach, dnia 18 lutego 2022 <Adam Michalec>