

Wschody i zachody Słońca w Krakowie - Maj 2021

Data	Ws h m	Za h m	Dług. Dnia h m	Dłuższy od Najkrot	Krótszy od Najdluz	Fazy Księżyca Przew. akt. Słońca (m, s, d, bd)
1.Sob	05 16	19 58	14 42	6 37	1 41	m - mala
2.Nie	05 14	20 00	14 46	6 41	1 37	m h m
3.Pon	05 13	20 02	14 49	6 44	1 34	m Ostat.kwadra 21 50
4.Wto	05 11	20 04	14 53	6 48	1 30	m
5.Sro	05 10	20 06	14 56	6 51	1 27	m
6.Czw	05 08	20 07	14 59	6 54	1 24	m
7.Pia	05 06	20 09	15 03	6 58	1 20	m
8.Sob	05 04	20 10	15 06	7 01	1 17	m
9.Nie	05 03	20 12	15 09	7 04	1 14	m
10.Pon	05 01	20 13	15 12	7 07	1 11	m
						h m h
11.Wto	05 00	20 15	15 15	7 10	1 08	m Now 21 00, Apogeum 23
12.Sro	04 58	20 16	15 18	7 13	1 05	m
13.Czw	04 57	20 17	15 20	7 15	1 03	m
14.Pia	04 55	20 18	15 23	7 18	1 00	m
15.Sob	04 54	20 20	15 26	7 21	0 57	m
16.Nie	04 53	20 21	15 28	7 23	0 55	m
17.Pon	04 51	20 22	15 31	7 26	0 52	m
18.Wto	04 50	20 24	15 34	7 29	0 49	m h m
19.Sro	04 48	20 25	15 37	7 32	0 46	m I kwadra 21 13
20.Czw	04 47	20 26	15 39	7 34	0 44	m
21.Pia	04 46	20 27	15 41	7 36	0 42	m
22.Sob	04 45	20 29	15 44	7 39	0 39	m
23.Nie	04 44	20 30	15 46	7 41	0 37	m
24.Pon	04 43	20 31	15 48	7 43	0 35	m
25.Wto	04 42	20 33	15 51	7 46	0 32	m h h m
26.Sro	04 41	20 34	15 53	7 48	0 30	m Perygeum 3, Pełnia 13 14
27.Czw	04 40	20 35	15 55	7 50	0 28	m
28.Pia	04 39	20 36	15 57	7 52	0 26	m
29.Sob	04 38	20 37	15 59	7 54	0 24	m
30.Nie	04 37	20 38	16 01	7 56	0 22	m
31.Pon	04 36	20 39	16 03	7 58	0 20	m

Dane wyznaczone na podstawie: The American Ephemeris and Nautical Almanac \* 2021 w Staniatkach, 28 lutego 2021 Adam Michalec