

wschody i zachody Słońca w Krakowie - Marzec 2021

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

Dane wyznaczone na podstawie: The American Ephemeris and Nautical Almanac * 2021 w Staniątkach, dnia 6 stycznia 2021 <Adam Michałec>