

wschody i zachody Słońca w Krakowie - Luty 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	07 13	16 34	9 21	1 16	7 02	m - mała
2. Wto	07 11	16 36	9 25	1 20	6 58	m
3. Sro	07 10	16 38	9 28	1 23	6 55	m
4. Czw	07 08	16 39	9 31	1 26	6 52	m
5. Pia	07 07	16 41	9 34	1 29	6 49	m
6. Sob	07 05	16 43	9 38	1 33	6 45	s - średnia
7. Nie	07 04	16 45	9 41	1 36	6 42	s
8. Pon	07 03	16 47	9 44	1 39	6 39	s
9. Wto	07 01	16 48	9 47	1 42	6 36	s
10. Sro	06 59	16 50	9 51	1 46	6 32	s
11. Czw	06 57	16 52	9 55	1 50	6 28	m
12. Pia	06 56	16 54	9 58	1 53	6 25	m
13. Sob	06 54	16 55	10 01	1 56	6 22	m
14. Nie	06 52	16 57	10 05	2 00	6 18	m
15. Pon	06 50	16 59	10 09	2 04	6 14	m
16. Wto	06 49	17 01	10 12	2 07	6 11	m
17. Sro	06 47	17 02	10 15	2 10	6 08	m
18. Czw	06 45	17 04	10 19	2 14	6 04	m
19. Pia	06 43	17 06	10 23	2 18	6 00	m
20. Sob	06 41	17 07	10 26	2 21	5 57	s
21. Nie	06 39	17 09	10 30	2 25	5 53	s
22. Pon	06 37	17 11	10 34	2 29	5 49	s
23. Wto	06 35	17 12	10 37	2 32	5 46	s
24. Sro	06 33	17 13	10 40	2 35	5 43	s
25. Czw	06 31	17 15	10 44	2 39	5 39	m
26. Pia	06 29	17 17	10 48	2 43	5 35	m
27. Sob	06 27	17 19	10 52	2 47	5 31	m
28. Nie	06 25	17 20	10 55	2 50	5 28	m

Dane wyznaczone na podstawie:

The American Ephemeris and Nautical Almanac \* 2021  
w Staniątkach, dnia 9 grudnia 2020 <Adam Michalec>