

Wschody i zachody Słońca w Krakowie - Kwiecień 2026

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

Dane wyznaczone na podstawie:

*The American Nautical Almanac \* 2026*

w Staniątkach, dnia 24 Stycznia 2026 <Adam Michalec>