

## F a z y K s i ę ż y c a 2 0 2 5

Nów	I kwadra	Pełnia	Ostatnia kwadra
	Sty. 07 <sup>d</sup> 00 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup>	Sty. 13 <sup>d</sup> 23 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>	Sty. 21 <sup>d</sup> 21 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup>
Sty. 29 <sup>d</sup> 13 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup>	Lut. 05 <sup>d</sup> 09 <sup>h</sup> 02 <sup>m</sup>	Lut. 12 <sup>d</sup> 14 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup>	Lut. 20 18 33
Lut. 28 01 45	Mar. 06 17 32	Mar. 14 07 55	Mar. 22 12 29
Mar. 29 11 58	Kwi. 05 04 15	Kwi. 13 02 22	Kwi. 21 03 36
Kwi. 27 21 31	Maj 04 15 52	Maj 12 18 56	Maj 20 13 59
Maj 27 05 02	Cze. 03 05 41	Cze. 11 09 44	Cze. 18 21 19
Cze. 25 12 32	Lip. 02 21 30	Lip. 10 22 37	Lip. 18 02 38
Lip. 24 21 11	Sie. 01 14 41	Sie. 09 09 55	Sie. 16 07 12
Sie. 23 08 07	Sie. 31 08 25	Wrz. 07 20 09	Wrz. 14 12 33
Wrz. 21 21 54	Wrz. 30 01 54	Paz. 07 05 48	Paz. 13 20 13
Paz. 21 14 25	Paz. 29 17 21	Lis. 05 14 19	Lis. 12 06 28
Lis. 20 07 47	Lis. 28 07 59	Gru. 05 00 14	Gru. 11 21 52
Gru. 20 02 43	Gru. 27 20 10		

Momenty podane odpowiednio w czasie zimowym (środkowo - europejskim) i letnim (wschodnio - europejskim).

Zmiana czasu na letni: noc 29/30 marca 2025

Zmiana czasu na zimowy: noc 25/26 października 2025

**Wielkanoc** w 2025 roku wypada 20.IV.  
w 2026 roku wypada 5.IV. w 2027 roku wypada 20.III.  
w 2028 roku wypada 16.IV. w 2029 roku wypada 1.IV.

Wiosna	Marzec	20 <sup>d</sup> 10 <sup>h</sup> 02 <sup>m</sup>	(czas zimowy)
Lato	Czerwiec	21 04 42	(czas letni)
Jesień	Wrzesień	22 20 20	(czas letni)
Zima	Grudzień	21 16 03	(czas zimowy)

Ziemia w peryhelium: Styczeń 4 o godz. 15

Ziemia w aphelium: Lipiec 3 o godz. 23

Dane obliczone na podstawie: The Nautical Almanac \* 2025