

**M42** Maciej Dominik  
Takahashi FSQ106, Canon 350D mod.

**NGC6946** Jarosław Leski  
MT800, SBIG ST2000XM

**NGC3729/3718** Dominik Woś  
RC250, SBIG ST10XM

**M35/NGC2158** Grzegorz Pająk  
ED80, Canon 300D mod.

**Pożeracz Światów** Piotr Potępa  
Nikon D300

pon	wt	śr	czw	pt	so	nie
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1

- 03 00:00 (03/04) maksimum roju meteorów - Kwadrantydów (ZHR~120)
- 04 13:00 Ziemia w peryhelium
- 04 14:49 maksymalna wschodnia elongacja Merkurego (-0,5 mag.) - 19°21'
- 07 17:00 (17-21) zakrycie Plejad przez Księżyc
- 07 23:20 koniec przejścia Tytana (8,3 mag.) na tle tarczy Saturna (0,9 mag.)
- 10 11:00 Księżyc w perygeum
- 10 20:11 zakrycie gwiazdy 48 Gem (5,85 mag.) przez Księżyc (100%), bardzo trudna obserwacja
- 11 06:00 Merkury stacjonarny
- 12 20:47 odkrycie gwiazdy pi2 Cnc (5,35 mag.) przez Księżyc (96%), bardzo trudna obserwacja
- 13 19:00 Regulus 2,2 stopnia od Księżyca
- 14 04:52 odkrycie gwiazdy 43 Leo (6,08 mag.) przez Księżyc (88%), trudna obserwacja
- 14 16:03 zbliżenie Wenus (-4,4 mag.) do gwiazdy lam Aqr (3,75 mag.) - 1'
- 14 22:10 maksymalna wschodnia elongacja Wenus (-4,4 mag.) - 47°07'
- 14 23:35 odkrycie gwiazdy 65 Leo (5,53 mag.) przez Księżyc (81%)
- 16 00:24 koniec zakrycia Tytana (8,3 mag.) przez tarczę Saturna (0,9 mag.)
- 17 19:00 Spica 3 stopnie od Księżyca
- 20 17:00 dolna koniunkcja Merkurego ze Słońcem - planeta przechodzi na niebo poranne
- 22 18:13 dwie godziny po zachodzie Słońca Wenus (-4,5 mag.) w odległości ok. 1,2° od Urana (5,9 mag.)
- 23 01:00 Księżyc w apogeum
- 23 21:34 koniec przejścia Tytana (8,2 mag.) na tle tarczy Saturna (0,8 mag.)
- 24 06:45 koniunkcja Jowisza ze Słońcem - planeta przechodzi na niebo poranne
- 24 08:40 dzienne odkrycie gwiazdy Nunki (2,07 mag.) przez Księżyc (4%)
- 30 16:28 godzinę po zachodzie Słońca - Księżyc (17%) w odległości 3,4° od Wenus (-4,5 mag.)
- 31 22:19 koniec zakrycia Tytana (8,2 mag.) przez tarczę Saturna (0,8 mag.)

