

## MERKURY

Koniunkcja górna:	21 stycznia 2026, 16 <sup>h</sup>
Maksymalna elongacja wschodnia: 18°07'	19 lutego 2026, 15 <sup>h</sup>
Koniunkcja dolna:	7 marca 2026, 11 <sup>h</sup>
Maksymalna elongacja zachodnia: 27°49'	3 kwietnia 2026, 19 <sup>h</sup>
Koniunkcja górna:	14 maja 2026, 15 <sup>h</sup>
Maksymalna elongacja wschodnia: 24°31'	16 czerwca 2026, 23 <sup>h</sup>
Koniunkcja dolna:	13 lipca 2026, 1 <sup>h</sup>
Maksymalna elongacja zachodnia: 19°28'	2 sierpnia 2026, 14 <sup>h</sup>
Koniunkcja górna:	27 sierpnia 2026, 17 <sup>h</sup>
Maksymalna elongacja wschodnia: 25°10'	12 października 2026, 6 <sup>h</sup>
Koniunkcja dolna:	4 listopada 2026, 14 <sup>h</sup>
Maksymalna elongacja zachodnia: 19°37'	21 listopada 2026, 1 <sup>h</sup>

---

## WENUS

Koniunkcja górna:	6 stycznia 2026, 17 <sup>h</sup>
Maksymalna elongacja wschodnia: 45°53'	14 sierpnia 2026, 22 <sup>h</sup>
Koniunkcja dolna:	24 października 2026, 4 <sup>h</sup>
Maksymalna elongacja zachodnia: 46°56'	3 stycznia 2027, 18 <sup>h</sup>

---

## MARS

Koniunkcja:	9 stycznia 2026, 11 <sup>h</sup>
Opozycja:	19 lutego 2027, 16 <sup>h</sup>
Najmniejsza odległość od Ziemi (0.6778809 au)	20 lutego 2027, 0 <sup>h</sup>

---

## JOWISZ

Opozycja: 10 stycznia 2026, 9<sup>h</sup>  
Koniunkcja: 29 lipca 2026, 12<sup>h</sup>

## SATURN

Koniunkcja: 25 marca 2026, 9<sup>h</sup>  
Opozycja: 4 października 2026, 12<sup>h</sup>

---

## URAN

Koniunkcja: 22 maja 2026, 14<sup>h</sup>  
Opozycja: 25 listopada 2026, 23<sup>h</sup>

## NEPTUN

Koniunkcja: 22 marca 2026, 11<sup>h</sup>  
Opozycja: 26 września 2026, 1<sup>h</sup>

---