

## Zakrycia gwiazd przez Księżyc

Na kolejnych stronach przedstawiono dane o zakryciach gwiazd przez Księżyc widocznych w Polsce w 2018 roku. Podano zakrycia gwiazd z Katalogu Gwiazd Zodiakalnych (ZC) możliwe do zaobserwowania przez teleskop o średnicy obiektywu 10 cm. Przy obliczeniach wykorzystano program „Occult v.4.2.4.4”<sup>27</sup>.

Tabela znajdująca się na stronie parzystej podaje następujące dane:

- Nr** – kolejny numer zakrycia w roku,
- Data** – miesiąc i dzień wystąpienia zjawiska,
- UT** – godzina wystąpienia zjawiska (UT),
- Nazwa** – nazwa gwiazdy (jeżeli jest),
- mag** – jasność gwiazdy (magnitudo),
- ZC** – numer gwiazdy w Katalogu Zodiakalnym (ZC: 4 cyfry) lub SAO (5-6 cyfr),
- typ** – rodzaj zjawiska: **zc** - zakrycie przy ciemnym brzegu, **zj** - zakrycie przy jasnym brzegu, **oc** - odkrycie przy ciemnym brzegu, **oj** - odkrycie przy jasnym brzegu,
- AA** – tzw. kąt osiowy zjawiska, liczony wokół brzegu Księżyca od jego północnego bieguna ku wschodowi (czyli przeciwnie do ruchu wskazówek zegara). Pomocny zwłaszcza w zlokalizowaniu miejsca pojawienia się gwiazdy przy odkryciu zza tarczy Księżyca względem jego szczegółów powierzchniowych<sup>28</sup>.
- A<sub>k</sub>** – azymut Księżyca (liczony względem północy),
- h<sub>k</sub>** – wysokość Księżyca nad horyzontem,
- F<sub>k</sub>** – faza Księżyca (ujemna - malejąca, dodatnia - rosnąca). Skrót „zać.” oznacza zjawisko odbywające się podczas zaćmienia Księżyca.

Tabela znajdująca się na stronie nieparzystej podaje momenty zjawisk dla dwunastu miast w Polsce. Kolejne kolumny zawierają:

- Nr** – kolejny numer zakrycia w roku (tożsamy z numerem z poprzedniej tabeli),
- UT** – godzinę wystąpienia zjawiska (UT),

W kolejnych 12 kolumnach zamieszczono momenty wystąpienia zjawiska - ilość minut, które upłynęły od podanej wcześniej w tej tabeli godziny do zjawiska (dokładność 0.5 ) dla następujących miast w Polsce:

**Gdańsk, Grudziądz, Kraków, Krosno, Lublin, Łódź, Olsztyn, Poznań, Szczecin, Warszawa, Wrocław, Zielona Góra.**

### Przykłady:

I. Zjawisko Nr.31 - dnia 23 lutego 2018, około godziny 17<sup>h</sup>UT zakrycie, przy ciemnym brzegu, gwiazdy Aldebaran ( $\alpha$  Tau), o jasności 0.9<sup>m</sup>. Księżyc, będący w fazie +0.54 (w pierwszej kwadrze) znajduje się w azymucie 184° na wysokości 57° nad horyzontem. Zjawisko będzie widoczne m.in. w: Szczecinie o 16<sup>h</sup>59.7<sup>m</sup>, Gdańsku o 17<sup>h</sup>07.5<sup>m</sup>, Krakowie o 17<sup>h</sup>11.7<sup>m</sup>, i Krośnie o 17<sup>h</sup>15.8<sup>m</sup>.

II. Zjawisko Nr. 131 - dnia 30 października 2018, około godziny 1<sup>h</sup>UT odkrycie, przy ciemnym brzegu, gwiazdy  $\zeta$  Gem o jasności 4.0<sup>m</sup>. Księżyc będący w fazie -0.68 (przed ostatnią kwadrą) znajduje się w azymucie 132° na wysokości 53° nad horyzontem. Zjawisko będzie widoczne m.in. w: Wrocławiu o 1<sup>h</sup>11.3<sup>m</sup>, Łodzi o 1<sup>h</sup>15.3<sup>m</sup>, Lublinie o 1<sup>h</sup>17.4 i Olsztynie o 1<sup>h</sup>20.5<sup>m</sup>.

<sup>27</sup> Occultation Prediction Software by David Herald [online] <http://www.lunar-occultations.com/iota/occult4.htm> (dostęp 12.12.2017)

<sup>28</sup> Pomocna będzie tu mapka ze str. 81.