

Ks. Jerzy Chmiel

## GWIAZDA BETLEJEMSKA i DATA NARODZIN JEZUSA

Czeski geodeta i astronom Josef Šurán na podstawie swoich badań doszedł do wniosku, że Jezus urodził się dnia 22. listopada 10 roku przed n.e., a powrót komety Halleya w r. 12 przed n.e. sygnalizował Mędrcom ze Wschodu zbliżanie się momentu Narodzenia Pana<sup>1</sup>. Rolę gwiazdy betlejemskiej miała odegrać planeta Wenus na porannym niebie. To ona właśnie prowadziła Mędrców z Jeruzolimy do Betlejem, gdy w styczniu roku 9 przed n.e. przybyli do Judei w poszukiwaniu nowo narodzonego Króla. Jest to jeszcze jedna próba rozwiązania zagadki gwiazdy betlejemskiej<sup>2</sup>.

Bardziej prawdopodobna wydaje się hipoteza badacza brytyjskiego C. J. Humphreysa, że Jezus narodził się w czasie między 9. marca a 4. maja 5 roku przed n.e. Zapowiedzią tego była trzykrotna koniunkcja Jowisza i Saturna w roku 7 przed n.e., a także zgrupowanie Marsa, Jowisza i Saturna w roku 6 przed n.e. Rolę gwiazdy betlejemskiej pełniła kometa, która – jak to wynika z chińskich kronik – pojawiła się na niebie na przełomie marca i kwietnia roku 5 przed n.e. i była widoczna przez ponad 70 dni.

Kraków

Ks. JERZY CHMIEL

---

 R E C E N Z J E
 

---

SCHUYLER BROWN *The Origins of Christianity. A Historical Introduction to the New Testament*, Oxford Bible Series, Oxford University Press, Oxford-New York 1984, s. 169 + 10.

Pisanie o Biblii na sposób ściśle historyczny napotyka na pewne znane trudności. Biblijne gatunki literackie są bardzo rozmaite a przy tym od-

<sup>1</sup> Na temat komety Halleya zob. m. in. K. Ziółko w s k i, *Blżej komety Halleya*, Warszawa 1985; tenże, *Niezwykła kometa*, „Tygodnik Powszechny” 9.02.1986. Warto przy okazji przypomnieć, że kometa Halleya zajmował się polski astronom Michał Kamiński (1879–1973), według którego kometa Halleya była jakby ognistą wskazówką niebieskiego zegara, od wielu tysięcy lat zaznaczającą szereg ważnych wydarzeń w dziejach ludzkości, jak: katastrofa legendarnej Atlantydy (wedle obliczeń Kamińskiego w roku 9541 przed Chr.), zniszczenie Sodomii i Gomorii (r. 1751 przed Chr.), zburzenie Troi (1150 przed Chr.), przymierze z Abrahamem (który miał się urodzić w r. 1850 przed Chr.) i narodzenie Jezusa Chrystusa.

<sup>2</sup> Zob. szerzej S. R. B r z o s t k i e w i c z, *Wzmianki o zjawiskach astronomicznych i geofizycznych w Biblii*, „Urania” nr 12/1995/329–335. Analizę różnych możliwości identyfikacji gwiazdy betlejemskiej podał J. M. Kreiner podczas międzynarodowej konferencji na temat „Kolędy w Polsce i w krajach słowiańskich – geneza, rozwój, stan obecny”, która miała miejsce w WSP w Krakowie w dniach 9 – 12.01.1995.