



Data narodzin Chrystusa.

Data narodzin Chrystusa związana jest ściśle ze spisem ludności, o którym czytamy w ewangelii św. Łukasza. Historyk Józef Flawiusz opisuje, że spis ludności był połączony z przysięgą wierności wobec cesarza Oktawiana i Heroda. Taka przysięga miała miejsce w czasach opisywanych przez ewangelistów, a więc była najprawdopodobniej połączona ze spisem ludności (historycy są co do tego faktu raczej pewni). Dlaczego obchodzimy Boże Narodzenie 25 grudnia, chociaż dokładnej daty nie znamy? Otóż Chrystus był określany przez pierwszych chrześcijan jako „*Wschodzące Słońce*”. Na datę narodzin Chrystusa wybrano więc dzień przesilenia zimowego. Rzymianie wtedy obchodzili święto „*Słońca Niezwycięzonego*”. W pierwotnym Kościele, pogańskie symbole zastępowano chrześcijańskimi, a więc „*Słońce Niezwycięzone*” zastąpiono „*Wschodzącym Słońcem*”, czyli narodzinami Chrystusa. Jednak data ta ma także pewne podstawy historyczne. Otóż spisy ludności przeprowadzano w grudniu. Wtedy u Żydów panowała przerwa w pracach polowych, było już po żniwach, ale jeszcze przed siewem i rolnicy na pewien czas mogli opuścić swoje gospodarstwa, aby się dać spisać i złożyć przysięgę wierności cesarzowi. Grudzień jest więc bardzo prawdopodobną datą narodzin Chrystusa.



Gwiazda Betlejemska.

Jednym z najbardziej znanych symboli Bożego Narodzenia jest Gwiazda Betlejemska. Ewangelisci opisują, że to ona przyprowadziła mędrców do Betlejem. Że to dzięki tajemniczej gwieździe znaleźli oni i oddali cześć Mesjaszowi. Dzisiaj uczeni astronomowie mogą wyjaśnić nam, co się wtedy działo na niebie. Najpierw trzeba zaznaczyć, że mnich Dionizjusz, który w VI wieku podał datę narodzin Chrystusa, popełnił błąd. Nie uwzględnił w swoich obliczeniach roku „zerowego” i pomylił się o 4 lata licząc panowanie cesarza Augusta. Należy więc przyjąć, że Pan Jezus urodził się sześć lat wcześniej, niż datujemy „naszą erę”. Co więc wtedy działo się na niebie. Niektórzy twierdzili, że mogła to być kometa. Problemem jest to, że jedyną kometą przelatującą wtedy niedaleko Ziemi, była kometa Halleya, ale było to w 12 roku przed Chrystusem. Nie mogła więc to być kometa. Po wielu badaniach odkryto, że magowie rzeczywiście zaobserwowali na niebie nowe zjawisko. Otóż na jednej z gwiazd, prawie niewidocznej z ziemi, doszło do potężnego wybuchu termojądrowego. Po takim wybuchu stała się ona milion razy jaśniejsza i bardzo dobrze widoczna z ziemi, ponieważ niezwykle jasno świeciła. To ich niewątpliwie zaintrygowało. Zjawisko to trwało około dwóch i pół miesiąca, a więc wystarczająco dużo czasu, aby Mędrcy ze swej ojczyzny mogli dotrzeć do Betlejem.

Porządek kolędy 2014/2015 rok:

- 27.XII – sobota – Przygórze Osiedle
- 29.XII – poniedziałek - ul. Główna 35 - 50
- 30.XII – wtorek – Przygórze – od lasu
- 2.I – piątek – ul. Młynarska, Sikorskiego
- 3.I – sobota – ul. Główna 52 - 72
- 5.I – poniedziałek – Grzybowska lewa strona
- 6.I – wtorek – DPsP. Brzozowa
- 7.I – środa – Grzybowska prawa strona
- 8.I – czwartek – ul. Jana
- 9.I – piątek – Przygórze Zatorze
- 10.I – sobota – ul. Staszica, Świętojańska, Małachowskiego
- 12.I – poniedziałek – osiedle leśników
- 13.I – wtorek – ul. Główna 73-94
- 14.I – środa – ul. Kościuszki, Koszykowa, Chłopów, 1go Maja
- 15.I – czwartek – ul. Główna 124 – 134 Olimpijska
- 16.I – piątek - Przygórze Zatorze
- 17.I – sobota – ul. Główna 1 - 34
- 19.I – poniedziałek – ul. Pniaki
- 20.I – wtorek – Przygórze Nowe bloki
- 21.I – środa – ul. Główna 135 – do końca
- 22.I – czwartek - ul. Główna 95 - 123
- 23.I – piątek – ul. Słowiańska, Kopernika, Jabłońska
- 24.I – sobota – ul. Spokojna, Robotnicza, Pusta
- 26.I – poniedziałek – ul. Wyszczelców, Sitów

Życzenia Świąteczne:

Gwiazdko wigilijna jasno świeć
Zdrowie, radość nam wszystkim nieś,
Niech w twoim blasku opłatek



W naszych dłoniach lśni jasno.
Wszystkie zmartwienia i kłopoty
Na chwilę zgasną
By spełnił nasze życzenia Jezus Mały
A szczęście i pomyślność w Nowym
Roku
Na długo z nami zostały.
Maria B.