

7 września bł. Melchior Grodzicki, kapłan T. J., † 1619 r.
 25 września bł. Ładysława z Gielniowa, bernardyn, † 1505 r.
 1 października błog. Jan z Dukli, bernardyn, † 1484 r.
 15 października św. Jadwiga ks. † 1243 r.
 20 paźdz. św. Jan Kanty, kapł. † 1473 r.

12 listopada święci: Benedykt, Jan, Mateusz, Izaak, Chrystyn, pustelnicy, † (zamordowani) 1005 r.
 13 listopada św. Stanisław Kostka, nowicjusz T. J., † 1568 r.
 14 listopada św. Józefat Kuncewicz, arcybiskup, † 1623 r.
 17 listopada bł. Salomea, klar. † 1268 r.



ROK 1933

Jest rokiem zwyczajnym, mającym 365 dni,
 czyli 52 tygodni i 1 dzień.



Świat chrześcijański naogół liczy lata od Narodzenia Chrystusa Pana; tylko kościół grecki liczy je od stworzenia świata, oznaczając jako rok stworzenia świata rok 5509-ty przed Narodzeniem Pana Jezusa. Dlatego kościół grecki rozpoczyna dniem 14 września roku 1932 rok 7441.

Rosjanie liczyli w ten sposób aż do Piotra Wielkiego; później posługiwali się kalendarzem juljańskim. Od dnia 12 czerwca 1923 roku został w Rosji zaprowadzony nasz kalendarz gregorjański, ustanowiony przez papieża Grzegorza XIII.

Rusini jeszcze dzisiaj trzymają się kalendarza juljańskiego, który o 14 dni różni się od naszego (obchodzą więc Nowy Rok dnia 14 stycznia).

Zydzi liczą lata od stworzenia świata. Dnia 21-go września roku 1933 rozpoczynają r. 5694, który jest rokiem zwyczajnym i liczy 354 dni.

Arabowie, Persowie, Turcy i inni mahometanie liczą lata od ucieczki Mahometa z Mekki do Medyny, nazwanej przez nich hedżrą; dnia 26 kwietnia 1933 roku, rozpoczynają rok 1352, który u nich jest rokiem przestępnym, liczącym dni 355.

Zaćmienia w roku 1933.

W roku 1933 przypadają 2 zaćmienia słońca:

1) Obrączkowe zaćmienie słońca w dniu 24 lutego. Zaćmienie to, w Polsce niewidoczne, widzialne będzie w południowej połowie Południowej Ameryki, na południowym morzu Atlantyckim, w Afryce z wyjątkiem części północno-zachodniej, w Grecji, w Azji Mniejszej, na Kaukazie, w Arabii i Persji i w zachodniej części morza indyjskiego.

2) Obrączkowe zaćmienie słońca w dniu 21 sierpnia, widoczne także

w Polsce wczesnym rankiem od wschodu słońca do godz. 6 rano; widzialne będzie w Środkowej i Wschodniej Europie, w północno-wschodniej części Afryki, w Azji, z wyjątkiem części północno-wschodniej, w północnej części morza indyjskiego, w Australji i w południowo-zachodniej części morza spokojnego.

Zaćmień księżycy w tym roku niema żadnych.

Cztery pory roku.

Wiosna astronomiczna rozpoczyna się dnia 21 marca (dzień i noc są równe); lato astronomiczne dnia 21 czerwca (najdłuższy dzień); jesień astronomiczna dnia 23 września (dzień i noc równe); zima astronomiczna dnia 22 grudnia (najkrótszy dzień).

Dni świąteczne.

We wszystkie niedziele oraz dniach Nowego Roku, Trzech Króli, Wniebowstąpienia Pańskiego, Bożego Ciała, ss. Piotra i Pawła, Wniebowzięcia Najśw. Marji Panny, Wszystkich Świętych, Niepokalanego Poczęcia Najśw. Marji Panny i Bożego Narodzenia, wszyscy obowiązani są pod grzechem ciężkim, jeśli nie mają ważnej, usprawiedliwiającej przeszkody, wysłuchać całej Mszy św. i wstrzymać się od prac służebnych. W inne dni, chociażby uroczyste nabożeństwa odbywa-