

System rzymski

W systemie rzymskim używa się poniższych znaków



Sposób zapisywania liczb w systemie rzymskim

XIII	to 13 ,	bo $10 + 1 + 1 + 1 = 13$
CXXVI	to 126 ,	bo $100 + 10 + 10 + 5 + 1 = 126$
DCCLI	to 751 ,	bo $500 + 100 + 100 + 50 + 1 = 751$
MDCXX	to 1620 ,	bo $1000 + 500 + 100 + 10 + 10 = 1620$

IX	to 9 ,	bo $10 - 1 = 9$
XCIV	to 94 ,	bo $100 - 10 + 5 - 1 = 94$
CDXLII	to 442 ,	bo $500 - 100 + 50 - 10 + 1 + 1 = 442$
MCMLIX	to 1959 ,	bo $1000 + 1000 - 100 + 50 + 10 - 1 = 1959$

System rzymski a czas



Koronacja Bolesława Chrobrego
1025 rok, czyli **XI wiek**



Bitwa pod Grunwaldem
1410 rok, czyli **XV wiek**



Bitwa pod Wiedniem
1683 rok, czyli **XVII wiek**



Uchwalenie *Konstytucji 3 maja*
1791 rok, czyli **XVIII wiek**

Nazwy miesięcy

I	styczeń	VII	lipiec
II	luty	VIII	sierpień
III	marzec	IX	wrzesień
IV	kwiecień	X	październik
V	maj	XI	listopad
VI	czerwiec	XII	grudzień



Zwieńczenie
Bramy Grodzkiej
w Lublinie
1785 – rok
przebudowy



9:22



6:24



11:15



3:57

© Copyright by Wydawnictwo Szkolne i Pedagogiczne sp. z o.o. Warszawa, 2015.
Zdjęcia i ilustracje: (zadanie 1) D. Kozłowski/Shutterstock.com, (koronacja Bolesława Chrobrego – Jan Matejko) W. Krawiec/Muzeum Narodowe w Warszawie, (bitwa pod Grunwaldem – Jan Matejko) reprodukcja, (bitwa pod Wiedniem – Jan Matejko) reprodukcja, (konstytucja 3 maja) – Jan Matejko) reprodukcja, (brama Grodzka w Lublinie) Bart ProAlamy/REB/W, (zegar 9:22) harlowhuter/Shutterstock.com, (zegar 6:24) Joao Saizara/Shutterstock.com, (zegar 11:15) Michaela Stojkalo/Shutterstock.com, (zegar 3:57) Lukas R/Shutterstock.com.
Opracowanie graficzne: Tomasz Korwin-Szymanowski