Metoda	Opis
getDate()	dzień miesiąca (wartość z przedziału 1 - 31)
getDay()	dzień tygodnia (0 dla niedzieli, 1 dla poniedziałku, 2 dla wtorku itd.)
getYear()	liczba reprezentująca rok (dla zakresu dat 1900 - 1999 jest to 2-cyfrowa liczba, a dla późniejszych jest to liczba 4-cyfrowa)
getFullYear()	pełna liczba reprezentująca rok
getHours()	zwraca aktualną godzinę (z przedziału 0 - 23)
getMillisecond()	zwraca milisekundy (z przedziału 0 - 999)
getMinutes()	zwraca minuty (z przedziału 0 - 59)
getMonth()	zwraca aktualny miesiąc (0 - styczeń, 1 - luty itd.)
getSeconds()	zwraca aktualną liczbę sekund (z przedziału 0 - 59)
getTime()	zwraca aktualny czas jako liczbę reprezentującą liczbę milisekund która upłynęła od godziny 00:00 1 stycznia 1970 roku
getTimezoneOffset()	zwraca różnicę pomiędzy czasem lokalnym a czasem GMT w minutach (z przedziału 0 - 1439)
getUTCDate()	dzień miesiąca
getUTCDay()	dzień tygodnia
getUTCFullYear()	pełny rok
getUTCHours()	aktualna godzina
getUTCMillisecond()	zwraca milisekundy
getUTCMinutes()	zwraca minuty
getUTCMonth()	zwraca miesiąc
getUTCSeconds()	zwraca sekundy
setUTCDate()	ustawia dzień z zakresu 1 - 31
setUTCFullYear()	ustawia podany rok jako liczba 4 cyfrowa
setUTCHours()	ustawia podaną liczbę godzin z zakresu 0 - 23

Metoda	Opis
setUTCMilliseconds()	ustawia podaną liczbę milisekund z zakresu 0 - 999
setUTCMinutes()	ustawia podaną liczbę minut z zakresu 0 - 59
setUTCMonth()	ustawia podany miesiąc z zakresu 0 - 11
setUTCSeconds()	ustawia podaną liczbę sekund z zakresu 0 - 59
setYear()	ustawia rok podany w formacie 2 lub 4 cyfrowym
toGMTString()	zamienia datę i czas z formatu GMT na łańcuch znaków
toLocaleString()	zwraca lokalną datę i czas w formacie łańcucha
toString()	zwraca lokalną datę i czas w formacie łańcucha
toUTCString()	zwraca lokalną datę i czas w formacie łańcucha