



## SetIndexDrawBegin

Funkcja ustawia liczbę słupków wykresu, od których ma zostać rysowany wykres. Początek rysowania określa się od lewej do prawej czyli funkcja może być przydatna jeśli nie chcemy wyświetlać wszystkich obliczeń historycznych lub po prostu początkowe obliczenia mogą być nieprawidłowe np. dla wyliczenia średniej z 20 okresów pierwsze 19 słupków będzie posiadało wartości nie w pełni prawidłowe, wówczas możemy je „ukryć” stosując funkcje SetIndexDrawBegin().

### Składnia:

```
void SetIndexDrawBegin( int index, int begin )
```

#### Parametry

index - indeks bufora wykresu z zakresu 0 do 7

begin – pierwszy supek od lewej na którym ma by rysowany wykres

Warto zwracana

brak

### Przykład:

```
int init()
{
//---- dodanie dwóch dodatkowych buforów
IndicatorBuffers(3);
//---- ustawienie stylów wydruku dla wykresu wskanika
SetIndexStyle(0,DRAW_HISTOGRAM,STYLE_SOLID,3);
//---- ustawienie pocztkowego supka od lewej, od którego zacznie si
rysowanie wykresu
SetIndexDrawBegin(0,SignalSMA);
//---- dodanie dwóch dodatkowych miejsc po przecinku do wskanika do
domylnej wartoci dla danego symbolu
IndicatorDigits(MarketInfo(Symbol(),MODE_DIGITS)+2);
//---- przypisanie indeksu dla kadego bufora danych
```

```
SetIndexBuffer(0,ind_buffer1);
SetIndexBuffer(1,ind_buffer2);
SetIndexBuffer(2,ind_buffer3);
//---- nazwa skrócona wskanika
IndicatorShortName("OsMA("+FastEMA+", "+SlowEMA+", "+SignalSMA+)");
//---- koniec inicjalizacji wskanika
return(0);
}
```