

# TABELA ODSETKOWA OBLIGACJI 4-LETNICH COI0820

Warszawa, 26 lipca 2016 r.

**Wartości skumulowanych odsetek od jednej czteroletniej indeksowanej oszczędnościowej obligacji skarbowej (COI0820) i terminie wykupu 1 sierpnia 2020 roku w pierwszym rocznym okresie odsetkowym**

- Sprzedaż obligacji na rynku pierwotnym rozpoczyna się 1 sierpnia 2016 r.
- Cena sprzedaży równa jest wartości nominalnej obligacji i wynosi 100 zł.
- Oprocentowanie obligacji COI0820 w pierwszym roku wynosi 2,30 % w skali roku.
- Wykup obligacji następuje po 4 latach od dnia ich sprzedaży.

| dzień miesiąca | SIERPIEŃ 2016 | WRZESIEŃ 2016 | PAŹDZIERNIK 2016 | LISTOPAD 2016 | GRUDZIEŃ 2016 | STYCZEŃ 2017 | LUTY 2017 | MARZEC 2017 | KWIECIEŃ 2017 | MAJ 2017 | CZERWIEC 2017 | LIPIEC 2017 | SIERPIEŃ 2017 |
|----------------|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|--------------|-----------|-------------|---------------|----------|---------------|-------------|---------------|
| 1              | 0,00          | 0,20          | 0,38             | 0,58          | 0,77          | 0,96         | 1,16      | 1,34        | 1,53          | 1,72     | 1,92          | 2,10        | 2,30          |
| 2              | 0,01          | 0,20          | 0,39             | 0,59          | 0,78          | 0,97         | 1,17      | 1,34        | 1,54          | 1,73     | 1,92          | 2,11        |               |
| 3              | 0,01          | 0,21          | 0,40             | 0,59          | 0,78          | 0,98         | 1,17      | 1,35        | 1,54          | 1,73     | 1,93          | 2,12        |               |
| 4              | 0,02          | 0,21          | 0,40             | 0,60          | 0,79          | 0,98         | 1,18      | 1,35        | 1,55          | 1,74     | 1,93          | 2,12        |               |
| 5              | 0,03          | 0,22          | 0,41             | 0,60          | 0,79          | 0,99         | 1,18      | 1,36        | 1,56          | 1,75     | 1,94          | 2,13        |               |
| 6              | 0,03          | 0,23          | 0,42             | 0,61          | 0,80          | 1,00         | 1,19      | 1,37        | 1,56          | 1,75     | 1,95          | 2,14        |               |
| 7              | 0,04          | 0,23          | 0,42             | 0,62          | 0,81          | 1,00         | 1,20      | 1,37        | 1,57          | 1,76     | 1,95          | 2,14        |               |
| 8              | 0,04          | 0,24          | 0,43             | 0,62          | 0,81          | 1,01         | 1,20      | 1,38        | 1,58          | 1,76     | 1,96          | 2,15        |               |
| 9              | 0,05          | 0,25          | 0,43             | 0,63          | 0,82          | 1,01         | 1,21      | 1,39        | 1,58          | 1,77     | 1,97          | 2,16        |               |
| 10             | 0,06          | 0,25          | 0,44             | 0,64          | 0,83          | 1,02         | 1,22      | 1,39        | 1,59          | 1,78     | 1,97          | 2,16        |               |
| 11             | 0,06          | 0,26          | 0,45             | 0,64          | 0,83          | 1,03         | 1,22      | 1,40        | 1,59          | 1,78     | 1,98          | 2,17        |               |
| 12             | 0,07          | 0,26          | 0,45             | 0,65          | 0,84          | 1,03         | 1,23      | 1,41        | 1,60          | 1,79     | 1,98          | 2,17        |               |
| 13             | 0,08          | 0,27          | 0,46             | 0,66          | 0,84          | 1,04         | 1,24      | 1,41        | 1,61          | 1,80     | 1,99          | 2,18        |               |
| 14             | 0,08          | 0,28          | 0,47             | 0,66          | 0,85          | 1,05         | 1,24      | 1,42        | 1,61          | 1,80     | 2,00          | 2,19        |               |
| 15             | 0,09          | 0,28          | 0,47             | 0,67          | 0,86          | 1,05         | 1,25      | 1,42        | 1,62          | 1,81     | 2,00          | 2,19        |               |
| 16             | 0,09          | 0,29          | 0,48             | 0,67          | 0,86          | 1,06         | 1,25      | 1,43        | 1,63          | 1,81     | 2,01          | 2,20        |               |
| 17             | 0,10          | 0,30          | 0,49             | 0,68          | 0,87          | 1,06         | 1,26      | 1,44        | 1,63          | 1,82     | 2,02          | 2,21        |               |
| 18             | 0,11          | 0,30          | 0,49             | 0,69          | 0,88          | 1,07         | 1,27      | 1,44        | 1,64          | 1,83     | 2,02          | 2,21        |               |
| 19             | 0,11          | 0,31          | 0,50             | 0,69          | 0,88          | 1,08         | 1,27      | 1,45        | 1,64          | 1,83     | 2,03          | 2,22        |               |
| 20             | 0,12          | 0,32          | 0,50             | 0,70          | 0,89          | 1,08         | 1,28      | 1,46        | 1,65          | 1,84     | 2,04          | 2,22        |               |
| 21             | 0,13          | 0,32          | 0,51             | 0,71          | 0,89          | 1,09         | 1,29      | 1,46        | 1,66          | 1,85     | 2,04          | 2,23        |               |
| 22             | 0,13          | 0,33          | 0,52             | 0,71          | 0,90          | 1,10         | 1,29      | 1,47        | 1,66          | 1,85     | 2,05          | 2,24        |               |
| 23             | 0,14          | 0,33          | 0,52             | 0,72          | 0,91          | 1,10         | 1,30      | 1,47        | 1,67          | 1,86     | 2,05          | 2,24        |               |
| 24             | 0,14          | 0,34          | 0,53             | 0,72          | 0,91          | 1,11         | 1,30      | 1,48        | 1,68          | 1,87     | 2,06          | 2,25        |               |
| 25             | 0,15          | 0,35          | 0,54             | 0,73          | 0,92          | 1,12         | 1,31      | 1,49        | 1,68          | 1,87     | 2,07          | 2,26        |               |
| 26             | 0,16          | 0,35          | 0,54             | 0,74          | 0,93          | 1,12         | 1,32      | 1,49        | 1,69          | 1,88     | 2,07          | 2,26        |               |
| 27             | 0,16          | 0,36          | 0,55             | 0,74          | 0,93          | 1,13         | 1,32      | 1,50        | 1,70          | 1,88     | 2,08          | 2,27        |               |
| 28             | 0,17          | 0,37          | 0,55             | 0,75          | 0,94          | 1,13         | 1,33      | 1,51        | 1,70          | 1,89     | 2,09          | 2,27        |               |
| 29             | 0,18          | 0,37          | 0,56             | 0,76          | 0,95          | 1,14         |           | 1,51        | 1,71          | 1,90     | 2,09          | 2,28        |               |
| 30             | 0,18          | 0,38          | 0,57             | 0,76          | 0,95          | 1,15         |           | 1,52        | 1,71          | 1,90     | 2,10          | 2,29        |               |
| 31             | 0,19          |               | 0,57             |               | 0,96          | 1,15         |           | 1,52        |               | 1,91     |               | 2,29        |               |

W tabeli podano wartości odsetek dla obligacji zakupionych w dniu 1 sierpnia 2016 r. W przypadku zakupu po dniu 1 sierpnia 2016 r. wartości odsetek ulegają odpowiednio przesunięciu o liczbę dni, które upłynęły od 1 sierpnia 2016 r. do dnia zakupu.

Zestawienie zaakceptowane przez Ministerstwo Finansów.

[www.obligacjeskarbowe.pl](http://www.obligacjeskarbowe.pl)

[www.mf.gov.pl](http://www.mf.gov.pl)

infolinia: 0 801 310 210 (opłata jak za połączenie lokalne)

