

Wskaźniki referencyjne -

Obligacje zarejestrowane przez agenta emisji w KDPW

Dane według stanu na 31.12.2022 r.



Dane prezentują wartość dłużnych papierów wartościowych stosujących wskaźniki referencyjne, zarejestrowanych przez agentów emisji w imieniu emitentów w KDPW do 31.12.2022 r.

Wartość obligacji stosujących wskaźniki referencyjne

42,3

(mld PLN)

Znaczenie WIBOR

Wartość obligacji stosujących WIBOR

40,9

(mld PLN)

Udział

96,6%

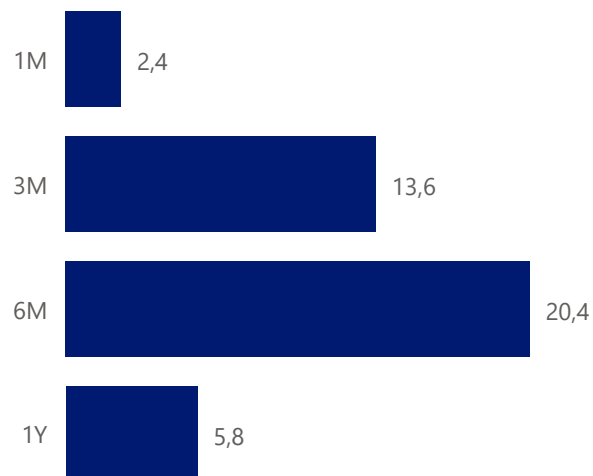
[%]

42,1

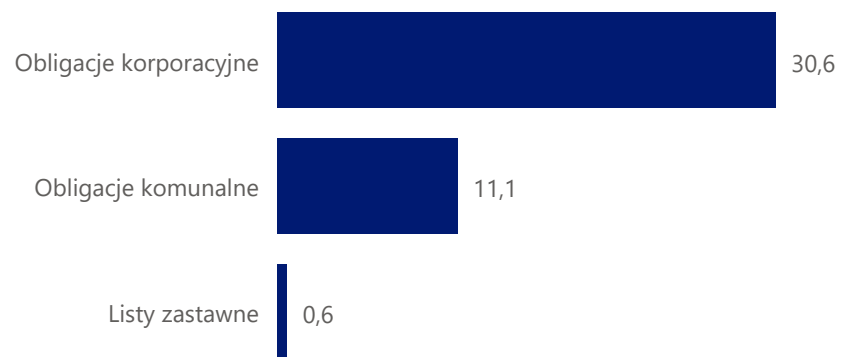
0,0

42,8

Wartość obligacji w podziale na tenory (mld PLN)



Wartość w podziale na rodzaj obligacji (mld PLN)



Wartość w podziale na rodzaj obligacji i tenor (mld PLN)

Tenor	Listy zastawne	Obligacje komunalne	Obligacje korporacyjne	Suma
1M			2,44	2,44
3M	0,60	0,18	12,87	13,65
6M		10,90	9,51	20,41
1Y			5,80	5,80
Suma	0,60	11,07	30,63	42,30

Wartość w podziale na rodzaj obligacji i wskaźnik (mld PLN)

Wskaźnik	Listy zastawne	Obligacje komunalne	Obligacje korporacyjne	Suma
WIBOR	0,60	11,07	29,19	40,86
Inne			1,21	1,21
EURIBOR			0,21	0,21
LIBOR USD			0,02	0,02
Suma	0,60	11,07	30,63	42,30

Znaczenie WIBOR

Udział WIBOR [%]

98,5%

2022:

Obligacje wykorzystujące
wskaźniki ref. [mld PLN]

42,8

Obligacje wykorzystujące
WIBOR [mld PLN]

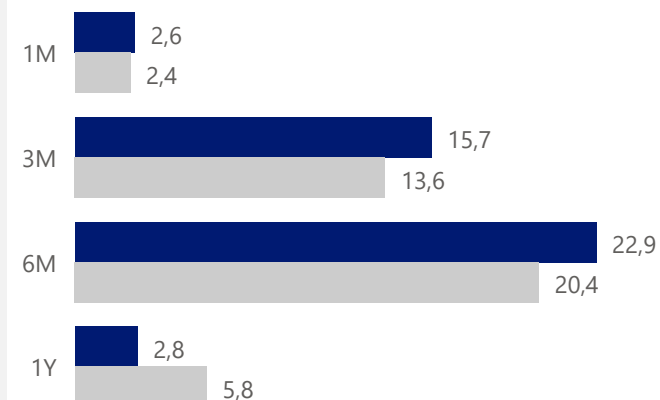
42,1

Wartość w podziale na rodzaj obligacji, wskaźnik referencyjny i lata (mld PLN)

Wskaźnik	Listy zastawne	Obligacje komunalne	Obligacje korporacyjne	Suma
WIBOR	1,30	15,22	25,61	42,12
EURIBOR			0,59	0,59
LIBOR USD			0,06	0,06
Suma	1,30	15,22	26,26	42,77

Wartość obligacji wykorzystujących WIBOR w podziale na tenory i lata (mld PLN)

Rok ● 2022 ● 2021



Udział WIBOR [%]

96,6%

2021:

Obligacje wykorzystujące
wskaźniki ref. [mld PLN]

42,3

Obligacje wykorzystujące
WIBOR [mld PLN]

40,9

Wskaźnik	Listy zastawne	Obligacje komunalne	Obligacje korporacyjne	Suma
LIBOR USD			0,02	0,02
EURIBOR			0,21	0,21
Inne			1,21	1,21
WIBOR	0,60	11,07	29,19	40,86
Suma	0,60	11,07	30,63	42,30

Wartość obligacji wykorzystujących WIBOR w podziale na kategorie i lata (mld PLN)

Rok ● 2022 ● 2021

