



DZIENNIK URZĘDOWY NARODOWEGO BANKU POLSKIEGO

Warszawa, dnia 4 października 2023 r.

Poz. 15

UCHWAŁA NR 7/2023 RADY POLITYKI PIENIĘŻNEJ

z dnia 4 października 2023 r.

w sprawie stopy referencyjnej, oprocentowania kredytów refinansowych, oprocentowania lokaty terminowej oraz stopy redyskontowej i stopy dyskontowej weksli w Narodowym Banku Polskim

Na podstawie art. 12 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o Narodowym Banku Polskim (Dz. U. z 2022 r. poz. 2025) uchwała się, co następuje:

§ 1. Wysokość stopy referencyjnej, określającej oprocentowanie podstawowych operacji otwartego rynku, prowadzonych przez Narodowy Bank Polski, wynosi 5,75%.

§ 2. Oprocentowanie kredytu refinansowego udzielanego pod zastaw papierów wartościowych, zwanego dalej „kredytem lombardowym”, wynosi 6,25%.

§ 3. Oprocentowanie lokaty terminowej przyjmowanej od banków przez Narodowy Bank Polski wynosi 5,25%.

§ 4. Stopa redyskontowa weksli przyjmowanych od banków do redyskonta przez Narodowy Bank Polski wynosi 5,80%.

§ 5. Oprocentowanie kredytu refinansowego, niewymienionego w § 2, jest wyższe o 1 punkt procentowy niż oprocentowanie kredytu lombardowego i wynosi 7,25%.

§ 6. Stopa dyskontowa weksli przyjmowanych od banków do dyskonta przez Narodowy Bank Polski wynosi 5,85%.

§ 7. Stopa referencyjna, oprocentowanie kredytów refinansowych, oprocentowanie lokaty terminowej oraz stopa redyskontowa i stopa dyskontowa weksli, o których mowa w § 1–6, ustalone są w stosunku rocznym.

§ 8. Traci moc uchwała nr 6/2023 Rady Polityki Pieniężnej z dnia 6 września 2023 r. w sprawie stopy referencyjnej, oprocentowania kredytów refinansowych, oprocentowania lokaty terminowej oraz stopy redyskontowej i stopy dyskontowej weksli w Narodowym Banku Polskim (Dz. Urz. NBP poz. 14).

§ 9. Uchwała wchodzi w życie z dniem 5 października 2023 r.

Przewodniczący Rady Polityki Pieniężnej: *A. Glapiński*

Członkowie Rady Polityki Pieniężnej:

*I.K. Dąbrowski, I. Duda, W.S. Janczyk, C. Kochalski,
L. Kotecki, P. Litwiniuk, G. Masłowska, J. Tyrowicz,
H.J. Wnorowski*