



# DZIENNIK URZĘDOWY

## NARODOWEGO BANKU POLSKIEGO

---

Warszawa, dnia 6 kwietnia 2022 r.

Poz. 9

### UCHWAŁA NR 7/2022 RADY POLITYKI PIENIĘŻNEJ

z dnia 6 kwietnia 2022 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. 492 i 655) uchwała się, co następuje:

§ 1. Wysokość stopy referencyjnej, określającej oprocentowanie podstawowych operacji otwartego rynku, prowadzonych przez Narodowy Bank Polski, wynosi 4,50%.

§ 2. Oprocentowanie kredytu refinansowego udzielanego pod zastaw papierów wartościowych, zwanego dalej „kredytem lombardowym”, wynosi 5,00%.

§ 3. Oprocentowanie lokaty terminowej przyjmowanej od banków przez Narodowy Bank Polski wynosi 4,00%.

§ 4. Stopa redyskontowa weksli przyjmowanych od banków do redyskonta przez Narodowy Bank Polski wynosi 4,55%.

§ 5. Oprocentowanie kredytu refinansowego, niewymienionego w § 2, jest wyższe o 1 punkt procentowy niż oprocentowanie kredytu lombardowego i wynosi 6,00%.

§ 6. Stopa dyskontowa weksli przyjmowanych od banków do dyskonta przez Narodowy Bank Polski wynosi 4,60%.

§ 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 5/2022 Rady Polityki Pieniężnej z dnia 8 marca 2022 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. 5).

§ 9. Uchwała wchodzi w życie z dniem 7 kwietnia 2022 r.

Przewodniczący Rady Polityki Pieniężnej: *A. Glapiński*

Członkowie Rady Polityki Pieniężnej: *I.K. Dąbrowski, W.S. Janczyk, C. Kochalski, L. Kotecki, P. Litwiniuk, R. Sura, H.J. Wnorowski*