

Warszawa, dnia 6 października 2021 r.

Poz. 13

**UCHWAŁA NR 9/2021
RADY POLITYKI PIENIĘŻNEJ**

z dnia 6 października 2021 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 2020 r. poz. 2027 oraz z 2021 r. poz. 1598) uchwała się, co następuje:

§ 1. Wysokość stopy referencyjnej, określającej oprocentowanie podstawowych operacji otwartego rynku, prowadzonych przez Narodowy Bank Polski, wynosi 0,50 %.

§ 2. Oprocentowanie kredytu refinansowego udzielanego pod zastaw papierów wartościowych, zwanego dalej „kredytem lombardowym”, wynosi 1,00 %.

§ 3. Oprocentowanie lokaty terminowej przyjmowanej od banków przez Narodowy Bank Polski wynosi 0,00 %.

§ 4. Stopa redyskontowa weksli przyjmowanych od banków do redyskonta przez Narodowy Bank Polski wynosi 0,51 %.

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

§ 6. Stopa dyskontowa weksli przyjmowanych od banków do dyskonta przez Narodowy Bank Polski wynosi 0,52 %.

§ 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 7/2020 Rady Polityki Pieniężnej z dnia 28 maja 2020 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. 10).

§ 9. Uchwała wchodzi w życie z dniem 7 października 2021 r.

Przewodniczący Rady Polityki Pieniężnej: *A. Glapiński*

Członkowie Rady Polityki Pieniężnej:

*G.M. Ancyparowicz, E. Gatnar, Ł.J. Hardt,
C. Kochalski, J.J. Kropiwnicki, E.M. Łon,
R. Sura, K. Zubelewicz, J. Żyżyński*