

**Projekt**

z dnia 19 stycznia 2026 r.  
Zatwierdzony przez .....

**UCHWAŁA NR .....  
RADY GMINY NOWINY**

z dnia 28 stycznia 2026 r.

**w sprawie udzielenia pomocy finansowej dla Powiatu Kieleckiego**

Na podstawie art. 10 ust. 2 i art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2025 r., poz. 1153 ze zm.) oraz art. 216 ust. 2 pkt 5 i art. 220 ust. 1 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2025 r., poz. 1483 ze zm.) Rada Gminy uchwala co następuje:

**§ 1.** Udziela się pomocy finansowej dla Powiatu Kieleckiego w kwocie 755.951,00 zł (słownie: siedemset pięćdziesiąt pięć tysięcy dziewięćset pięćdziesiąt jeden złotych i 00/100) w formie dotacji celowej z przeznaczeniem na dofinansowanie zadania pn.: "Przebudowa skrzyżowania ul. Przemysłowej z ul. Perłową w ciągu dróg powiatowych nr 1365T i 1366T w miejscowości Nowiny".

**§ 2.** Środki finansowe na udzielenie pomocy, o jakie mowa w § 1, będą pochodziły z zaplanowanej dotacji celowej w budżecie Gminy Nowiny na 2026 rok w kwocie 755.951,00 zł (słownie: siedemset pięćdziesiąt pięć tysięcy dziewięćset pięćdziesiąt jeden złotych i 00/100).

**§ 3.** Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Nowiny.

**§ 4.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przygotował	Wojciech Kasprzyk
Zatwierdził	Kierownik Referatu Andrzej Waśko
	Skarbnik Gminy Ewa Mazur
Sprawdzono pod względem prawnym	Radca Prawny Janina Michalska
	Zastępca Wójta Gminy Daniel Czerwiak

## **Uzasadnienie**

Wydatek w kwocie 755.951,00 zł na realizację zadania pn.: "Przebudowa skrzyżowania ul. Przemysłowej z ul. Perłową w ciągu dróg powiatowych nr 1365T i 1366T w miejscowości Nowiny" planowany jest w budżecie Gminy Nowiny na 2026 rok w kwocie 755.951,00 zł (słownie: siedemset pięćdziesiąt pięć tysięcy dziewięćset pięćdziesiąt jeden złotych i 00/100) w formie dotacji celowej dla Powiatu Kieleckiego. Szczegółowe zasady udzielenia dotacji określać będzie umowa w sprawie udzielenia pomocy finansowej, która zostanie zawarta z Powiatem Kieleckim.