

Projekt

**UCHWAŁA NR
RADY POWIATU W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM**

z dnia 2026 r.

w sprawie zmiany uchwały Nr XL/199/2026 Rady Powiatu w Tomaszowie Mazowieckim z dnia 16 lutego 2026 r. w sprawie określenia szczegółowych warunków umorzenia w całości lub w części, łącznie z odsetkami, odroczenia terminu płatności, rozłożenia na raty lub odstępowania od ustalenia opłaty rodziców za pobyt dziecka w pieczy zastępczej.

Na podstawie art. 12 pkt 11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2025 r. poz. 1684) oraz art. 194 ust. 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. o wspieraniu rodziny i systemie pieczy zastępczej (Dz. U. z 2025 r. poz. 49. poz. 1301 oraz z 2026 r. poz. 203) uchwała się co następuje:

§ 1. W uchwale Nr XL/199/2026 Rady Powiatu w Tomaszowie Mazowieckim z dnia 16 lutego 2026 r. w sprawie określenia szczegółowych warunków umorzenia w całości lub w części, łącznie z odsetkami, odroczenia terminu płatności, rozłożenia na raty lub odstępowania od ustalenia opłaty rodziców za pobyt dziecka w pieczy zastępczej, **w § 4 ust. 2 otrzymuje brzmienie:**

"2. Gdy dochód osoby lub rodziny przekracza 200% kryterium dochodowego, opłata może zostać ustalona według następującego wzoru:

$$D - Kx200\% \\ O = \frac{\quad}{L}$$

gdzie:

O - oznacza opłatę,

D - dochód osoby lub rodziny,

Kx200% - 200% kryterium dochodowe osoby lub rodziny.

L - liczbę osób w rodzinie łącznie z dzieckiem przebywającym w pieczy zastępczej."

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Staroście Tomaszowskiemu.

§ 3. Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego

§ 4. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego.

UZASADNIENIE

Taki sposób wyliczenia opłaty jak w niniejszym projekcie był od początku zamysłem projektodawcy uchwały, m.in. jako kompatybilny z całością merytorycznej treści zmienianej uchwały. Wyłącznie w wyniku przeoczenia we wzorze według, którego może zostać obliczona opłata znalazł się błąd.

Stąd powyższy projekt uchwały.