

Projekt

z dnia 17 maja 2023 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY GMINY GRUDZIĄDZ**

z dnia 25 maja 2023 r.

**w sprawie dopuszczenia zapłaty podatków i opłat stanowiących dochody budżetu Gminy Grudziądz
instrumentem płatniczym**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40 i 572) oraz art. 61a § 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa (Dz. U. z 2022 r. poz. 2651 i poz. 2707 oraz Dz. U. z 2023 r. poz. 180, 326 i poz. 511) uchwala się co następuje:

§ 1. Dopuszcza się zapłatę podatków i opłat stanowiących dochody budżetu Gminy Grudziądz za pomocą innych instrumentów płatniczych, w tym instrumentu płatniczego, na którym przechowywany jest pieniądz elektroniczny.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Grudziądz.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Przewodnicząca Rady

Hanna Kołodziej

RADCA PRAWNY

Iwona Strzyżewska

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 61a § 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa rada gminy w drodze uchwały może dopuścić zapłatę podatków i opłat, stanowiących dochody budżetu gminy, za pomocą innego instrumentu płatniczego, w tym instrumentu płatniczego, na którym przechowywany jest pieniądz elektroniczny. Podjęcie przedmiotowej uchwały umożliwi dokonywanie płatności za pomocą karty płatniczej lub telefonu komórkowego. Co więcej umożliwi korzystanie z Programu Wsparcia Obrotu Bezgotówkowego prowadzonego przez Fundację Polska Bezgotówkowa. Udział w Programie nie powoduje skutków finansowych ani po stronie podatnika, ani organu podatkowego. Korzystanie z programu w ramach upowszechniania płatności bezgotówkowych w terminalach POS jest dla Gminy bezpłatne do 31 grudnia 2025 roku. Interesanci Urzędu, dokonujący płatności z wykorzystaniem terminala nie będą ponosić opłat za dokonanie transakcji realizowanych w ramach Programu.

Przewodnicząca Rady

Hanna Kołodziej

RADCA PRAWNY

Iwona Strzyżewska