

Projekt

**UCHWAŁA NR XVII/103/2019
RADY GMINY BOJSZOWY**

z dnia 19 grudnia 2019 r.

**w sprawie dopuszczenia zapłaty podatków stanowiących dochody budżetu Gminy Bojszowy
instrumentem płatniczym**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz.U.z 2019 r. poz. 506 ze zm.) oraz art. 61a § 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. Ordynacja podatkowa (Dz.U.z 2019 r. poz. 900 ze zm.)

**Rada Gminy Bojszowy
uchwala**

§ 1. Dopuszcza się zapłatę podatków, stanowiących dochód budżetu Gminy Bojszowy, za pomocą innego instrumentu płatniczego, w tym instrumentu płatniczego, na którym przechowywany jest pieniądz elektroniczny.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Bojszowy.

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

Przewodniczący Rady Gminy

Marek Kumor

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 61a § 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. Ordynacja podatkowa, rada gminy może w drodze uchwały dopuścić zapłatę podatków stanowiących dochód gminy kartą płatniczą. W myśl art. 3 pkt 3 Ordynacji podatkowej przez podatek rozumie się również między innymi raty podatków, opłaty oraz niepodatkowe należności budżetowe. Podjęcie niniejszej uchwały umożliwi dokonywanie płatności kartą płatniczą między innymi podatku od nieruchomości, rolnego, leśnego, od środków transportowych, opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi, opłaty skarbowej i innych wymaganych przepisami prawa, stanowiących dochody jednostek samorządu terytorialnego.

System płatności bezgotówkowych podatków i opłat lokalnych kartą płatniczą uzupełnia katalog istniejących sposobów regulowania zobowiązań takich jak zapłata gotówką w kasie Urzędu Gminy Bojszowy oraz bezgotówkowo na podstawie polecenia przelewu. Regulowanie należności gminy za pomocą instrumentu płatniczego, jakim jest karta płatnicza, w kasie Urzędu stanowić będzie udogodnienie i usprawnienie mieszkańcom realizacji obowiązków związanych z uiszczaniem płatności na rzecz Gminy Bojszowy.