

UCHWAŁA NR
RADY MIASTA PIŁY
z dnia 30 sierpnia 2016 roku
w sprawie dopuszczenia zapłaty opłaty skarbowej stanowiącej dochód budżetu
Miasta Piły kartą płatniczą

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2016 poz. 446) oraz art. 61a § 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 roku Ordynacja podatkowa (Dz.U. z 2015 poz. 613, zm. poz.699, poz.978, poz. 1197, poz. 1269, poz. 1923, poz. 1932, z 2016 poz.195, poz. 615, poz.846) uchwala się, co następuje:

§ 1. Dopuszcza się zapłatę opłaty skarbowej stanowiącej dochód budżetu Miasta Piły za pomocą karty płatniczej.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

RADCA PRAWNY

/ - / Iwona Królak

Uzasadnienie do Uchwały Nr
Rady Miasta Piły
z dnia 30 sierpnia 2016 roku
w sprawie dopuszczenia zapłaty opłaty skarbowej stanowiącej dochód
budżetu Miasta Piły kartą płatniczą.

Zgodnie z art. 61a § 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 roku Ordynacja podatkowa (Dz.U. z 2015 roku poz. 613 ze zm.) Rada gminy, rada powiatu oraz sejmik województwa mogą, w drodze uchwały, dopuścić zapłatę podatków, stanowiących dochody odpowiednio budżetu gminy, powiatu lub województwa, za pomocą innego instrumentu płatniczego, w tym instrumentu płatniczego, na którym przechowywany jest pieniądz elektroniczny.

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom podatników załatwiających sprawy w Urzędzie Skarbowym w Pile, zobligowanych do uiszczania opłaty skarbowej, którzy ze względu na brak punktu kasowego nie mogą dokonać płatności gotówkowej, proponujemy umożliwienie uiszczania wskazanej wyżej opłaty kartą płatniczą.

Korzystanie ze specjalnego terminala udostępnionego na terenie Urzędu Skarbowego w Pile będzie możliwe na podstawie umowy z obsługującym budżet miasta bankiem oraz porozumienia z Urzędem Skarbowym w Pile, które zostaną zawarte po wejściu w życie przedmiotowej uchwały.

Ta wygodna forma płatności usprawni i skróci czas realizacji transakcji oraz uprości pobór opłaty, która stanowi dochód budżetu Miasta Piły.

PREZYDENT MIASTA PIŁY

/ - / dr inż. Piotr Głowski