

Zapraszamy na spotkanie w tej sprawie, we wtorek, 19 października o 1.00, do Słubickiego Miejskiego Ośrodka Kultury. Z powodu pandemii prosimy o zgłoszenia drogą mailową lub telefonicznie.

Jak już informowaliśmy, gmina przymierza się do wprowadzenia nowych stawek opłat za wywóz śmieci i wyboru metody ich naliczania. Jest to spowodowane dużym wzrostem cen związanych z obowiązkową segregacją odpadów komunalnych i ich odbiorem.

Obowiązek segregacji wprowadził rząd. Od stycznia 2021 roku trzeba dzielić śmieci na 5 frakcji. Po pierwszym roku funkcjonowania systemu, okazało się, że w całej Polsce gminy stają przed koniecznością wprowadzenia zmian w opłatach, bo zostały one niedoszacowane. W przypadku naszej gminy wygląda to tak: obecnie łączne dochody z opłat za odpady wynoszą ponad 5, mln zł, natomiast prognozowane koszty systemu w 2021 roku szacowane są na blisko 8, mln zł. Ten niedobór trzeba pokryć.

W jaki sposób? O tym, kolejny już raz (pierwsze spotkanie było w połowie września), będziemy dyskutować z mieszkańcami. W spotkaniu wezmą udział m.in. pracownicy Urzędu Miejskiego w Słubicach na czele z burmistrzem Mariuszem Olejniczakiem, przedstawiciele Rady Miejskiej w Słubicach, a także prezes Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Artur Smoleński i prezes Zakładu Usług Wodno-Ściekowych Kazimierz Góra.

Zachęcamy mieszkańców do wzięcia udziału w dyskusji. Chętnych do udziału w spotkaniu prosimy o rejestrację ponieważ ze względu na pandemię COVID-19 mamy ograniczone możliwości. Zgłoszenia przyjmuje Rzecznik prasowy Urzędu Miejskiego w Słubicach Beata Bielecka, tel. 602 184 281 lub 95 3 20 21, mail: beata.bielecka@slubice.pl

Poniżej wady i zalety możliwych wariantów naliczania opłat za śmieci.

OPLATA OD GOSPODARSTWA DOMOWEGO (stosowana obecnie)

ZALETY	WADY
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Brak zmienności danych przy założeniu opłaty ryczałtowej ▶ Prosty sposób naliczania opłaty ▶ Łatwy sposób weryfikacji należności - wszyscy płacą za produkowane odpady ▶ Niższe koszty administracyjne systemu ▶ Korzystna dla rodzin wielodzietnych i wielopokoleniowych 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wszyscy płacą tak samo za różną usługę ▶ Wysokie koszty dla jednoosobowych gospodarstw domowych ▶ Brak możliwości ustalenia faktycznej ilości gospodarstw domowych w danym lokalu mieszkalnym

OPLATA OD POWIERZCHNI LOKALU MIESZKALNEGO

ZALETY	WADY
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Łatwy dostęp do danych wyjściowych, urząd posiada dane konieczne do naliczenia opłaty ▶ Stosunkowo niewielka zmienność danych ▶ Łatwy sposób weryfikacji należności - wszyscy płacą za produkowane odpady ▶ Niższe koszty administracyjne systemu 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Brak związku pomiędzy wysokością opłaty, a ilością odpadów produkowanych przez mieszkańca ▶ Wysokie koszty dla właścicieli dużych nieruchomości

Gmina staje przed trudną decyzją w sprawie opłat za śmieci. Chcemy poznać zdanie mieszkańców

OPLATA OD LICZBY MIESZKAŃCÓW

ZALETY	WADY
<ul style="list-style-type: none">▶ Prosta zależność między liczbą osób i ilością wytwarzanych odpadów – zasada „zamieszyszczający płaci”▶ Teoretycznie łatwy dostęp do danych▶ Korzystna dla gospodarstw jednoosobowych	<ul style="list-style-type: none">▶ Trudność w ustaleniu faktycznej liczby osób zamieszkujących, sprzyja zaniedbaniu ilości faktycznie zamieszkujących osób▶ Bardzo duża zmienność danych (ruch naturalny, migracje, wynajem)▶ Wysokie koszty obsługi systemu▶ Konieczność pokrycia deficytu,▶ Wysokie koszty dla rodzin wielodzietnych

OPLATA OD ILOŚCI ZUŻYTEJ WODY

ZALETY	WADY
<ul style="list-style-type: none">▶ Linijsze statystyczny związek między zużyciem wody i ilością wytwarzanych odpadów▶ Indywidualne szacowanie ilości wytwarzanych odpadów▶ Najlepsza możliwość uchwycenia zmienności wytwarzania odpadów	<ul style="list-style-type: none">▶ Wyższe koszty administracyjne systemu częste zmiany deklaracji▶ Brak opomiarowania wszystkich lokali mieszkalnych▶ Wysokie koszty dla niewielkich gospodarstw domowych zużywających relatywnie dużo wody▶ Potencjalne awarie mogą znacząco wpłynąć na wysokość opłaty