



Radni dyskutują o Strefie Płatnego Parkowania

2023-02-15

Na sesji Rady Miasta Krakowa w środę, 25 stycznia, omawiany był projekt uchwały dotyczący zmiany obszaru i funkcjonowania Obszaru Płatnego Parkowania. Modyfikacje dotyczą przede wszystkim zróżnicowania stawek, opłaty abonamentu typu K oraz poszerzenia płatnego parkowania o nowe obszary na terenie Krakowa.

Na sesji odbyło się pierwsze czytanie projektu. Teraz, przez kilka tygodni zgłaszane będą ewentualne poprawki do projektu.

Projekt proponowanej uchwały przedstawia nowe stawki, które w stosunku do poprzedniej wzrosną w każdej podstrefie o złotówkę. Przykładowo w podstrefie A opłata za godzinę pierwszą i następne wyniesie **7 zł**, w podstrefie B opłata wyniesie **6 zł** za pierwszą i następne godziny, a w podstrefie C opłata za pierwszą i kolejne godziny wyniesie **5 zł**. Dodatkowo uchwała mówi o wprowadzeniu opłaty za parkowanie w niedziele, również w godzinach obecnie obowiązujących, czyli w godzinach 10.00–20.00.

Dla mieszkańców, którzy posiadają lub mają prawo do nabycia abonament typu K stawka miesięczna wzrośnie z 10 zł na 20 zł. Zaznaczyć należy, że opłata ta nie była zmieniana od kilkunastu lat.

Dodatkowo, w związku z pozytywnymi opiniami rad dzielnic podczas prowadzonych konsultacji, które zostały potwierdzone wcześniej w przeprowadzonych analizach, zostaną wprowadzone nowe obszary w rejonach takich jak: Cichy Kącik, Cmentarz Podgórze (fragment), rondo Matecznego, Bronowice (dopełnienie do ul. Armii Krajowej).

Mapa podkładowa - © Twórcy OpenStreetMap (openstreetmap.org), Microsoft, Facebook Inc. and its affiliates, Esri Community Maps contributors, Map layer by Esri”.

Ostatnimi ważnymi zmianami w nowym projekcie uchwały są zapisy, które mówią o wydłużeniu możliwości opłacenia postoju swojego pojazdu w parkometrach czy aplikacjach z 5 minut do 7 minut. Dodatkowo w przypadku nieuiszczenia opłaty za postój, opłata dodatkowa będzie wynosić **200 zł**. W sytuacji opłacenia wskazanej kwoty do 7 dni, opłata będzie wynosić **150 zł**.