

Sprawozdanie z działalności Komisji Gospodarki Miejskiej i Ekologii w 2019 roku

W 2019 roku komisja działała w następującym składzie:

1. Łukasz Respondek – Przewodniczący komisji
2. Henryk Kurek – członek
3. Artur Pawłowski – członek
4. Rafał Łataś - członek
5. Zbigniew Nowak – członek

W 2019 roku komisja odbyła 6 posiedzeń oraz 11 wspólnych posiedzeń wszystkich komisji stałych Rady Miejskiej w Świętochłowicach.

Tematyka posiedzeń realizowana była zgodnie z planem pracy Komisji Gospodarki Miejskiej i Ekologii na 2019 rok, przyjętym w drodze uchwały Nr VII/33/19 Rady Miejskiej w Świętochłowicach z dnia 28 stycznia 2019 roku.

W trakcie posiedzeń Komisji Gospodarki Miejskiej i Ekologii szczegółowo i na bieżąco analizowano bardzo ważne dla miasta problemy, między innymi takie, jak:

- niska emisja
- rekultywacja stawu Kalina
- dzikie wysypiska w mieście
- powstanie Miejskiej Rady ds. Różnorodności Biologicznej
- gospodarka mieszkaniowa
- programy edukacyjne
- użytki ekologiczne
- remonty dróg, ulic
- oświetlenie placów i ulic

Głównym tematem podczas posiedzeń komisji w 2019 roku była remediacja stawu Kalina. Członkowie komisji żywo interesowali się przebiegiem procedur przetargowych oraz efektami dialogu technicznego. Istnymi zagadnieniami były też wymiana sieci ciepłowniczej oraz remonty dróg. Członkowie komisji prowadzili też dyskusje na temat rowerów miejskich oraz dzikich wysypisk. Jednym z pomysłów było objęcie terenów, gdzie najczęściej składowane są odpady monitoringiem. Inicjatywą, która zrodziła się w drugiej połowie zeszłego roku było

powołanie Miejskiej Rady ds. Różnorodności Biologicznej.

W posiedzeniach komisji uczestniczyli zaproszeni goście: Prezydent Miasta, I Zastępca Prezydenta Miasta, naczelnicy wydziałów oraz kierownicy referatów Urzędu Miejskiego w Świętochłowicach, przedstawiciel Firmy Haldex, Prezes Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Lokalowej Sp. z o.o. oraz Prezes Chorzowsko – Świętochłowickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji.

Przewodniczący

Komisji Gospodarki Miejskiej i Ekologii



Łukasz Respondek