

Sprawozdanie z działalności Rady Osiedla „Batory” za okres styczeń 2022r – grudzień 2022r

Rada Osiedla w składzie:

1. Głuchowski Andrzej - członek
2. Korzeń Katarzyna - Przewodniczący Rady Osiedla
3. Michalska Dorota - członek
3. Sokołowski Kazimierz - Sekretarz
4. Śliwa Krzysztof - Zastępca Przewodniczącego Rady Osiedla

Rada Osiedla „Batory” w roku 2022r odbyła 12 posiedzeń, na których omawiano bieżące problemy i spostrzeżenia mieszkańców osiedla, oraz zajmowano się potrzebami porządkowymi, a także na początku roku przygotowaniem do nowego sezonu remontowego oraz trudną sytuacją mieszkańców w związku z panującą epidemią COVID -19.

Wraz z Administracją podejmowano tematy bieżącego planu remontowego i akceptacji budżetu remontowego dla Osiedla „Batory”. W związku z podwyżkami opłat za wywóz nieczystości, a także z pojawiającym się stale problemem segregacji odpadów poruszano kwestię zwiększenia ilości kontenerów, a także wrócono do wcześniej podjętego tematu analizy kosztów instalacji monitoringu wiat śmietnikowych w związku z częstym podrzucaniem śmieci przez osoby nienależące do SML-W.

Na spotkaniach Rady poruszano tematykę bezpieczeństwa na osiedlu jak i eskalacji wandalizmu. Rada osiedla dokonała również wiosennego przeglądu placów zabaw w kontekście zniszczeń chuligańskich. Ze względu na epidemię Covid-19 zwrócono baczniejszą uwagę na pracę dozorców utrzymujących porządek na osiedlu, aby w trakcie prac porządkowych prowadzili jednocześnie akcję dezynfekcji klatek schodowych.

Przez cały opisany okres podczas posiedzeń Rady rozwiązano również drobne spory sąsiedzkie w sposób polubowny.

W związku ze świętami Bożego Narodzenia Rada Os. „Batory” wraz z SML-W i Administracją była współorganizatorem świątecznych paczek dla samotnych mieszkańców osiedla. Narodził się również projekt powołania Stowarzyszenia pomocowego na rzecz społeczności osiedla „Batory”.

W imieniu Rady osiedla serdecznie dziękuję Zarządowi SML-W za pomoc i zaangażowanie we współpracę z nami.

Przewodniczący Rady

Katarzyna Korzeń