



PROTOKÓŁ NR 68/19  
Z POSIEDZENIA RADY OSIEDLA STOŁCZYN  
Z 24.01.2019

Zebranie prowadził przewodniczący Zygmunt Serafin według następującego porządku obrad:

1. Otwarcie zebrania, stwierdzenie quorum.
2. Przyjęcie porządku obrad.
3. Przyjęcie protokołu z poprzedniego posiedzenia.
4. Podjęcie projektów uchwał od numeru 51/19 do numeru 53/19.
5. Omówienie korespondencji, która napłynęła do Rady Osiedla.
6. Sprawy różne, wolne wnioski.
7. Zakończenie obrad.

**Ad. 1**

Zebranie otworzył Zygmunt Serafin - przewodniczący Rady Osiedla Stołczyn. Na podstawie listy obecności stwierdzono, iż zebranie ma quorum – na zebraniu na 15 osób ustawowego składu Rady obecnych było 8 osób.

Lista obecności stanowi załącznik nr 1 do protokołu.

**Ad. 2**

Nie wniesiono poprawek do porządku obrad zaproponowanego przez przewodniczącego.

**Ad. 3**

Rada Osiedla jednogłośnie przyjęła protokół z 10.01.2019r.

**Ad. 4**

Przystąpiono do głosowania nad projektami uchwał.

Przyjęto następujące uchwały:

uchwała nr 51/18 w sprawie zaopiniowania wniosku o nadanie nazwy ulicy; w głosowaniu wzięło udział 8 radnych, uchwałę podjęto w głosowaniu jawnym 6 głosami, przy 2 głosach wstrzymujących;

uchwała nr 52/18 w sprawie zaopiniowania wniosku o dzierżawę działki przy Zamkniętej w Szczecinie; uchwałę podjęto jednogłośnie 8 głosami w głosowaniu jawnym;

uchwała nr 53/18 w sprawie przyjęcia planu rzeczowo-finansowego na 2019 rok; uchwałę podjęto jednogłośnie 8 głosami w głosowaniu jawnym.

**Ad. 5**

Przewodniczący przedstawił korespondencję, która napłynęła do Rady.

**Ad. 6**

Na zebranie przybył przedstawiciel Policji dzielnicowy Sebastian Strzelecki, któremu przekazano sprawy i wnioski zgłaszane przez mieszkańców osiedla.

**Ad. 7**

Przewodniczący ogłosił zamknięcie obrad Rady Osiedla. W związku z brakiem sprzeciwu zebranie uległo rozwiązaniu.

Protokołowała:

Rada Osiedla **STOŁCZYN**  
w Szczecinie  
**SEKRETARZ**  
*B. S. K. Mak*  
Barbara Stepien

Przewodniczący Zebrania:

**PRZEWODNICZĄCY**  
Rady Osiedla "Stołczyn"  
*Zygmunt Serafin*