

**KARTA OCENY PROJEKTÓW ZŁOŻONYCH W RAMACH**  
**Budżetu Obywatelskiego Osiedla Zachód i Osiedla POM na rok 2020**

<b>Tytuł projektu</b>	Wiata osłona pojemników śmietnikowych na Osiedlu POM z przygotowaniem podłoża z kostki brukowej
<b>Wnioskodawca</b>	Anna Majcher
<b>Wstępna wycena kosztów realizacji projektu</b>	14 471, 03zł

**Ocena formalna**

<b>KRYTERIA</b>	<b>TAK</b>	<b>NIE</b>
Wnioskodawca jest mieszkańcem Osiedla POM	<b>X</b>	
Lista osób popierających zgłaszany projekt	<b>X</b>	
Lista osób popierających projekt zawiera co najmniej 20 podpisów	<b>X</b>	
Lista osób popierających projekt zawiera poprawne dane osób uprawnionych do poparcia projektu	<b>X</b>	
Projekt złożono w terminie	<b>X</b>	
Opis projektu	<b>X</b>	
Wstępna wycena kosztów realizacji projektu	<b>X</b>	
Podpis wnioskodawcy	<b>X</b>	

Projekt oceniono POZYTYWNE

Projekt oceniono NEGATYWNE

**UWAGI**

Brak uwag

## Ocena prawna i wykonalności technicznej

KRYTERIA	TAK	NIE	NIE DOTYCZY
Projekt jest zgodny z zakresem działania gminy	X		
Projekt jest możliwy do zrealizowania w ciągu jednego roku kalendarzowego	X		
Warunki infrastrukturalne umożliwiają realizację projektu na danym terenie	X		
Projekt będzie zlokalizowany na gruncie stanowiącym własność gminy lub będącym we władaniu gminy	X		
Teren, na którym ma być realizowany projekt, nie jest przeznaczony na sprzedaż lub inny cel	X		

<input checked="" type="checkbox"/> Projekt oceniono POZYTYWNE	<input type="checkbox"/> Projekt oceniono NEGATYWNE
--	---

### UWAGI

Wiata możliwa do wykonania zgodnie z planowanym przez wnioskodawcę wykorzystaniem pod warunkiem zawarcia umowy dotyczącej korzystania z wiaty oraz utrzymania porządku pomiędzy Gminą Gościeradów a Wspólnotą Mieszkaniową

18.09.2019r.

Podpisy członków Komisji i data

**SEKRETARZ GMINY**  
*dr hab. Jarosław Czerw*

Zatwierdzam

**WÓJTA**  
*mgr Mariusz Szczepaniak*

Podpis Wójta i data

### Decyzja Wójta

Dopuszczam projekt do głosowania

Nie dopuszczam projektu do głosowania

**WÓJTA**  
*mgr Mariusz Szczepaniak*  
Podpis Wójta i data