

KARTA OCENY WSI
KONKURS "CZYSTA I PIĘKNA ZAGRODA - ESTETYCZNA WIEŚ 2018"
W KATEGORII WSI

karta oceny wsi

Data oceny: I. II.

| Przedmiot oceny | Maksymalna Liczba punktów | Ocena punktowa | |
|--|---------------------------------|----------------|----|
| | | I | II |
| I. Ogólny wygląd, ład i porządek w tym: — wygląd, elewacja budynków (schludność), — stan ogrodzeń, — stan chodników i dróg komunikacyjnych do zagród, — czystość posesji, — estetyka posesji (ogród ozdobny, skrzynki na kwiaty itp.) | 35 | | |
| II. Oznakowanie obiektów: — tablice informacyjne, oznakowanie gospodarstw agroturystycznych, znaki drogowe, szyldy, nr domów, obiekty zabytkowe | 5 | | |
| III. Dbalność o stan budynków, w tym użyteczności publicznej: — przystanek PKS, — miejsca do parkowania rowerów, samochodów, ciągników, — miejsca rekreacji dla dzieci i młodzieży lub zagospodarowanie istniejących placów i miejsc | 25 | | |
| IV. Ochrona, pielęgnacja i kształtowanie krajobrazu przyrodniczego, w tym: — utrzymanie istniejących zadrzewień, — nasadzenia drzew i krzewów — utrzymanie i pielęgnacja miejsc służących do rekreacji (brzegi jezior, las itp.) — oczyszczenie z odpadów stawów, rzek, jezior i ich brzegów — wykorzystanie materiałów ekologicznych przy estetyzacji wsi — wykonanie ścieżek edukacyjnych/ ekologicznych | 35 | | |
| Łączna ilość punktów: | 100 | | |
| | | | |

WSPÓŁORGANIZATORZY:



Korzystamy z dofinansowania
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Olsztynie



Patronat honorowy:



Marszałek
Województwa Warmińsko-Mazurskiego
Gustaw Marek Brzezina

Patronat medialny:



KARTA ZGŁOSZENIA

do konkursu „Czysta i Piękna Zagroda - Estetyczna Wieś 2018”

W KATEGORII WSI

Wieś Gmina

ADRES DO KORESPONDENCJI:

Wieś

Imię i nazwisko Sołtysa Wsi lub osoby zajmującej się konkursem:

.....

Kod pocztowy Gmina

Tel./faks Sołtysa e-mail:

Imię i nazwisko pracownika gminy do kontaktu w sprawie konkursu oraz telefon:

.....

Podpisy:

Sołtys, Członkowie Rady Sołeckiej

Wójt/ Burmistrz Gminy

.....

.....

.....

.....

Data