Formularz zgłoszeniowy kandydata organizacji pozarządowej lub podmiotu wymienionego w art. 3 ust. 3 do udziału w pracach komisji konkursowej w otwartych konkursach ofert ogłaszanych przez Burmistrza Miasta Chrzanowa

|  |  |
| --- | --- |
| **Imię i nazwisko kandydata na członka komisji konkursowej** |  |
| **Nazwa organizacji/podmiotu** |  |
| **Adres organizacji** |  |
| **Telefon kontaktowy** |  |
| **E-mail** |  |
| **Krótkie uzasadnienie**(Opis doświadczenia kandydata w zakresie współpracy z administracją publiczną, np. udział w komisjach konkursowych, w przygotowywaniu wniosków o dotacje lub informacje o realizowanych zadaniach publicznych) |  |

Obszary tematyczne, w których chcę pracować (proszę podkreślić wybrane obszary):

1. kultura, sztuka, ochrona dóbr kultury i dziedzictwa narodowego,
2. wspieranie i upowszechnianie kultury fizycznej,
3. nauka, szkolnictwo wyższe, edukacja, oświata i wychowanie,
4. ochrona i promocja zdrowia,
5. działalność na rzecz dzieci i młodzieży, w tym wypoczynek dzieci i młodzieży,
6. działalność na rzecz osób niepełnosprawnych,
7. przeciwdziałanie uzależnieniom i patologiom społecznym,
8. ratownictwo i ochrona ludności,
9. działalność wspomagająca rozwój wspólnot i społeczności lokalnych,
10. działalność na rzecz organizacji pozarządowych oraz podmiotów wymienionych w art. 3 ust. 3 ustawy

*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do przeprowadzenia procesu wyboru członków komisji konkursowej opiniującej oferty na realizację zadań publicznych przez organizacje pozarządowe oraz inne podmioty prowadzące działalność pożytku publicznego w 2022 r. zgodnie
z ustawą z dnia 10 maja 2018r. o ochronie danych osobowych.*

 ……………………………….

 Czytelny podpis kandydata

**Zgłaszamy w/w kandydata do bazy członków komisji konkursowych jako reprezentanta naszej organizacji/podmiotu**

……………………………………………………….

Podpisy osób upoważnionych do składania oświadczeń

woli w imieniu organizacji zgłaszającej oraz pieczęć organizacji

………………………………………………

Miejscowość, data