



## ZARZĄD POWIATU W OPOLU LUBELSKIM

24-300 Opole Lubelskie

ul. Lubelska 4 tel.+48 81 827 22 60, fax +48 81 827 22 36,

e mail:[starostwo@opole.lublin.pl](mailto:starostwo@opole.lublin.pl)

EZKS.525.3.2025

Opole Lubelskie, 15 października 2025 r.

### Ogłoszenie

#### **o możliwości zgłaszania uwag do oferty, złożonej w trybie art. 19a ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie, na realizację zadania publicznego pn. „XXIII Przegląd Małych Form Teatralnych”**

W dniu 14 maja 2025 roku Stowarzyszenie na Rzecz Osób z Niepełnosprawnością Intelktualną z siedzibą w Poniatowej, ul. Młodzieżowa 6, 24-320 Poniatowa, złożyło w Starostwie Powiatowym w Opolu Lubelskim ofertę na realizację zadania publicznego z zakresu kultury, sztuki, ochrony dóbr kultury i dziedzictwa narodowego pn. „XXIII Przegląd Małych Form Teatralnych”.

Zarząd Powiatu w Opolu Lubelskim uznając celowość powyższego zadania publicznego działając w trybie art. 19a ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (Dz.U. z 2025 r. poz. 1338) zamieszcza ww. ofertę w Biuletynie Informacji Publicznej: [spopolelubelskie.bip.lubelskie.pl](http://spopolelubelskie.bip.lubelskie.pl), na stronie internetowej Powiatu Opolskiego: [www.opole.lublin.pl](http://www.opole.lublin.pl) oraz na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Opolu Lubelskim.

W związku z powyższym informujemy, że zgodnie z art. 19a ust.4 ww. ustawy każdy, w terminie 7 dni od dnia zamieszczenia oferty w sposób, o którym wyżej mowa, może zgłosić uwagi do oferty.

Uwagi dotyczące oferty można zgłaszać pisemnie do dnia 23 października 2025 r.:

- osobiście w Punkcie Obsługi Klienta w siedzibie Starostwa Powiatowego w Opolu Lubelskim, listownie na adres – Starostwo Powiatowe w Opolu Lubelskim ul. Lubelska 4, 24-300 Opole Lubelskie,
- lub pocztą elektroniczną na adres: [starostwo@opole.lublin.pl](mailto:starostwo@opole.lublin.pl)

**CZŁONEK ZARZĄDU**

**Marek Wójcik**

Do pobrania:

1. Formularz do składania uwag
2. Oferta- skan