

REGULAMIN GMINNEGO POKAZU KORON I WIEŃCÓW ŻNIWNYCH
Organizowanego podczas Gminnych Dożynek 2023 w Popielowie i Popielowskiej
Kolonii

I. Organizatorem pokazu jest Gmina Popielów.

II. Celem pokazu jest :

1. Aktywizacja życia wiejskich społeczności Gminy Popielów na rzecz kultywowania, dokumentowania i upowszechniania dorocznych tradycji obrzędowych związanych z okresem żniw i Świętem Plonów .
2. Rozbudzenie i poszerzanie zainteresowań regionalną twórczością ludową.
3. Prezentacja bogactwa plonów wkomponowanych w koronę dożynekową.
4. Promocja dorobku kulturowego wsi.

III. Przedmiot Pokazu:

1. Przedmiotem Pokazu jest prezentacja koron dożynekowych wykonanych w jednej z dwóch technik:
 - a) Kłoso-ziańkowa,
 - b) Ziańkowa,
2. Wielkość, forma i technika wykonania jest dowolna.

IV. Warunki uczestnictwa:

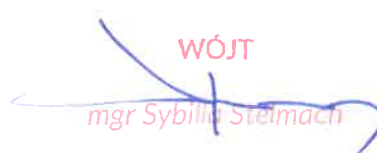
1. Zgłoszenia prac mogą dokonać sołectwa, organizacje oraz stowarzyszenia z terenu Gminy Popielów.
2. Do pokazu można zgłosić tylko jedną koronę.
3. Zgłoszenie udziału w Pokazie jest równoznaczne z akceptacją niniejszego Regulaminu.
4. Wykonane korony należy dostarczyć w dniu **10 września 2023 r.** do miejscowości Popielów przed rozpoczęciem uroczystości dożynekowych **do godziny 10.00** na plac przed kościołem pw. NMP Królowej Aniołów w Popielowie.
5. Korony dożynekowe należy zaopatrzyć w tabliczkę identyfikującą z danymi o uczestniku pokazu (np. przy pracach zespołowych: nazwa sołectwa).

V. Rozstrzygnięcie Pokazu:

1. Wszyscy uczestnicy Pokazu otrzymują równej wartości gratyfikację pieniężną w wysokości **250,00 zł** za uczestnictwo.
2. Wręczenie dyplomów nastąpi w dniu 10 września 2023 r. w czasie obchodów Dożynek Gminnych.

VI. Postanowienia końcowe:

1. Organizator zastrzega, że nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia uniemożliwiające prawidłowe przeprowadzenie Pokazu, których nie był w stanie przewidzieć lub którym nie mógł zapobiec, w szczególności w przypadku zaistnienia zdarzeń losowych, w tym siły wyższej.
2. Pokaz jest finansowany ze środków Gminy Popielów.


WÓJT
mgr Sybilla Steimach