

**ZARZĄDZENIE NR 166/VII/15
BURMISTRZA NAMYSŁOWA**

z dnia 3. września 2015 r.

**w sprawie ustalenia regulaminu konkursu na różnorodne formy twórczości
artystycznej związanej z tradycją dożynkową**

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r. poz. 594 z późn. zm.) w związku z uchwałą Nr XXXVII/359/10 Rady Miejskiej w Namysłowie z dnia 27 maja 2010 r. w sprawie określenia zasad i trybu przyznawania nagród za osiągnięcia w dziedzinie twórczości artystycznej, upowszechniania i ochrony kultury oraz ich wysokości (Dz. Urz. Woj. Opolskiego Nr 71, poz. 907), zarządza się, co następuje:

§ 1. Ogłasza się konkurs na różnorodne formy twórczości artystycznej związanej z tradycją dożynkową, który zostanie rozstrzygnięty na Dożynkach Gminnych w Kamiennej w dniu 13 września 2015 r.

§ 2. Celem konkursu, określonego w § 1, jest kultywowanie tradycji związanych z obchodami Święta Plonów. Konkurs ma charakter otwarty. Do oceny dopuszczone są wszystkie formy twórczości ludowej, akcentujące tematykę dożynkową, wykonane przez mieszkańców Gminy Namysłów.

§ 3. 1. Do oceny prac konkursowych powołuje się komisję w składzie:

- 1) Sylwester Zabielnny – przewodniczący,
- 2) Jadwiga Kawecka – członek,
- 3) Adam Lupa – członek.

2. Komisja dokona oceny zgłoszonych form artystycznych z zachowaniem następujących kryteriów: wszystkie gatunki zbóż, drewno, ozdoby naturalne, itp.

3. Komisja zakończy prace sporządzeniem stosownego protokołu z oceny prac konkursowych.

§ 4. Konkurs jest rozstrzygany bez względu na liczbę uczestników.

§ 5. Za najlepsze prace zgłoszone do konkursu przyznane zostaną nagrody pieniężne w wysokości:

I miejsce – do 1 000 zł,

II miejsce – do 800 zł,

III miejsce – do 600 zł,

wyróżnienie – do 300 zł;

a, dla wszystkich uczestników dyplomy uznania.

§ 6. Wykonanie zarządzenia powierza się Dyrektorowi Namysłowskiego Ośrodka Kultury.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.



Burmistrz

Julian Kruszyński

RADCA PRAWNY

Monika Wojnowska

Wr/2700