



ZASTĘPCA SZEFA
KANCELARII PREZYDENTA RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
Piotr Ćwik

Warszawa, 17 stycznia 2024 roku

SZANOWNY PANIE STAROSTO,

uprzejmie informuję, iż 15 stycznia br. rozpoczął się nabór do czwartej odsłony Konkursu dla Kół Gospodyń Wiejskich o Nagrodę Małżonki Prezydenta RP. Tematem przewodnim tej edycji będą „Polskie tradycje wielkanocne”.

Konkurs zainicjowany przez Małżonkę Prezydenta RP – Agatę Kornhauser-Dudę, został objęty Jej Honorowym Patronatem. Adresatami Konkursu, podobnie jak w ubiegłych latach są: Koła Gospodyń Wiejskich, wpisane do Krajowego Rejestru Kół Gospodyń Wiejskich, o których mowa w ustawie z dnia 9 listopada 2018 r. o kołach gospodyń wiejskich (Dz.U. z 2023 r. poz. 1179), Koła działające na podstawie ustawy z dnia 8 października 1982 r. o społeczno-zawodowych organizacjach rolników (Dz.U. z 2022 r. poz. 281) oraz stowarzyszenia skupiające kobiety z terenów wiejskich, których celem statutowym działania jest w szczególności rozwój kultury ludowej, w tym kultury lokalnej i regionalnej, promocja i pielęgnowanie lokalnych tradycji kulinarnych, a także działalność wspomagająca rozwój wspólnot i społeczności lokalnych.

Nabór do Konkursu zakończy się 31 marca br. Etap wojewódzki odbędzie się w formule online, natomiast etap ogólnopolski planowany jest, jako wydarzenie stacjonarne. Ogłoszenie zwycięzców oraz wręczenie nagród nastąpi podczas Dożynek Prezydenckich 2024 w Warszawie.

Mając na uwadze charakter wydarzenia pozwalający na docenienie i wyróżnienie najlepszych Kół Gospodyń Wiejskich, a jednocześnie promocję dziedzictwa kulturowego każdego regionu Polski, zwracam się z prośbą o rozpropagowanie Konkursu wśród potencjalnych uczestników przy użyciu dostępnych narzędzi i kanałów informacyjnych.

W załączeniu przekazuję do wykorzystania Regulamin Konkursu, kartę zgłoszeniową oraz materiał promocyjno-informacyjny. Szczegóły dotyczące Konkursu można odnaleźć także na stronie internetowej Kancelarii Prezydenta RP, pod adresem: www.prezydent.pl/malzonka-prezydenta.

2 POWIĘKAZANIE