

## REGULAMIN

### I KONKURS NA TRADYCYJNĄ POTRAWĘ „OGNISTĄ”

1. Organizatorem konkursu jest Świętokrzyskie Towarzystwo Agroturystyki „Łysogóry” w Nowej Słupi
2. Konkurs adresowany jest do Kół Gospodyń Wiejskich, Gospodarstw Agroturystycznych, Sołectw i osób indywidualnych mieszkających na terenie powiatu kieleckiego.
3. Celem konkursu jest promocja kuchni na pikantno.
4. Konkurs ma charakter pokazu połączonego z degustacją. Po rozstrzygnięciu konkursu odbędzie się degustacja przygotowanych przez uczestników potraw, podczas trwania imprezy.
5. W związku z degustacją prosimy o przygotowanie większej ilości potraw (od 5 litrów do 10 litrów).
6. Do konkursu z każdej Gminy mogą przystąpić wszystkie jednostki organizacyjne (KGW, organizacje pozarządowe, gospodarstwa agroturystyczne, sołectwa).
7. Do każdej potrawy powinien być dołączony przepis na potrawę.
8. Koszty przygotowania potrawy ponoszą uczestnicy konkursu.
9. Prezentacje kulinarne potraw odbędą się podczas I Święta Ognia na terenie Centrum Kulturowo – Archeologiczne w Nowej Słupi **w dniu 8 lipca 2012 roku od godz. 17** (uczestników konkursu prosimy o przybycie 8 lipca o godz.16:30).
10. Udział do konkursu należy zgłosić na karcie dołączonej do regulaminu do dnia **28 czerwca 2012 roku na adres:**

**ŚWIĘTOKRZYSKIE TOWARZYSTWO AGROTURYSTYKI „ŁYSOGÓRY”**  
**W NOWEJ SŁUPI**  
**ul. Staszica 22 B26-006 Nowa Słupia**

**Świętokrzyskie Towarzystwo Agroturystyki „Łysogóry”**

**ul. Staszica 22 B**

**26 – 006 Nowa Słupia**

**lub e-mail: [irmina.maliszewska@interia.eu](mailto:irmina.maliszewska@interia.eu)**

**lub fax. 41 31 77 013**

11. Rozstrzygnięcie konkursu dokona komisja powołana przez Prezesa

ŚTA „Łysogóry” w oparciu o następujące kryteria:

- Estetyka i formy podania,
- Pochodzenie i oryginalność receptury,
- Sposób prezentacji,
- Walory smakowe.

12. Nagrodzone zostaną potrawy które zajęły I, II, i III miejsce.

13. Każdy uczestniczący w konkursie podmiot, winien posiadać akcesoria niezbędne do pokazu i degustacji potraw ( w tym przedłużacz).