

Spotkanie dla Kół Gospodyń Wiejskich w cyklu konferencji "Programy rządowe na rzecz polskiej wsi"



9 października 2019 r. w Kutnowskim Domu Kultury odbyło się spotkanie dla Kół Gospodyń Wiejskich w cyklu konferencji „Programy rządowe na rzecz polskiej wsi”. Cykl spotkań - „Programy Rządowe na rzecz polskiej wsi” stanowi wspólną inicjatywę Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Ministerstwa Środowiska oraz Ministerstwa Inwestycji i Rozwoju. Z ramienia Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa w spotkaniu uczestniczyli Zastępcy Dyrektora Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa - Ośrodek Terenowy w Łodzi: Pan Jeremiusz Kulisiewicz oraz Pan Marek Sarwa. W spotkaniu w Kutnie wzięła udział Pani doktor Iwona Wieczorek, Dyrektor Narodowego Instytutu Samorządu Terytorialnego, która przedstawiła działalność NIST oraz zachęcała do udziału w realizowanych przez NIST szkoleniach oraz konferencjach.

W sesji - Ministerstwo Środowiska na rzecz polskiej wsi zostały zaprezentowane również: Program „Czyste Powietrze,” Program „Mój Prąd” (dofinansowanie mikroinstalacji fotowoltaicznych), Program „Agroenergia” (dofinansowanie nowych źródeł ciepła i energii elektrycznej dla rolników indywidualnych), Ogólnopolski program regeneracji środowiskowej gleb poprzez ich wapnowanie (dofinansowanie regeneracji zakwaszonych gleb), programy dofinansowania lokalnych WFOŚWiGW oraz inne działania Ministerstwa Środowiska skierowane do rolników i mieszkańców wsi.

Podczas spotkania odbył się konkurs - „Słodkie Smaki Regionów” dedykowany kołom gospodyń wiejskich, którego celem jest promocja regionalnych potraw oraz prezentacja bogactwa lokalnych tradycji kulinarnych.

Laureatami konkursu zostały następujące Koła Gospodyń Wiejskich:

- I miejsce - Nowe Ostrowy
- II miejsce - Imielno
- III miejsce - Stanisławiczanki

Zwycięzcom serdecznie gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów w promocji polskich produktów regionalnych.

Spotkaniu towarzyszył pokaz kuchni molekularnej z wykorzystaniem ciekłego azotu oraz występ Zespołu Folklorystycznego „Różyczka”.