



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”
 Operacja współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach Schematu II Pomocy Technicznej
 „Krajowa Sieć Obszarów Wiejskich” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020
 Instytucja Zarządzająca Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 - Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Załącznik nr 1

KARTA ZGŁOSZENIA

OGÓLNOPOLSKI KONKURS „Najlepsza wędzarnia tradycyjna”

1. Nazwa zakładu:

2. Imię i nazwisko

3. Kontakt: tel.: e-mail:

4. Województwo:

5. Powiat: Gmina:

6. Poczta / kod pocztowy:

7. Miejscowość:

8. Ulica / numer:

9. Rodzaj zakładu (MLO,RHD, inne):

10. Sprzedaż wędlin w tonach tygodniowo:

11. Produkcja jakościowa (kopia dokumentu potwierdzającego):

12. Załączniki:

- Projekt wędzarni, lub
- Opis wędzarni według wzoru(załącznik do karty zgłoszenia):
- Dokumentacja fotograficzna:
- Wyniki badań WWA (kielbasa cienka, szynka), kopia:
- Inne :

Tak	Nie
Tak	Nie

.....
 Miejscowość, data

.....
 Podpis

Załącznik do „Karty zgłoszenia”

WZÓR OPISU WĘDZARNI ZGŁOSZONEJ DO KONKURSU

PARAMETR	TAK	NIE
1. Wędzarnia posiada palenisko zasilane drewnem.		
2. Palenisko bezpośrednio pod produktem:		
a. Odległość podstawy paleniska od najniższych części produktu (cm):		
3. Wędzarnia posiada kanał dymowy.		
a. Długość kanału dymowego(cm):		
b. Przekrój poprzeczny kanału dymowego(szer. / wys. lub średnica w cm):		
c. Odległość wylotu kanału dymowego od najniższych części produktu (cm):		
4. Pole powierzchni komory wędzarni (wymiary: dł. / szer. w cm):		
5. Wysokość komory wędzarniczej w cm:		
6. Zwieńczenie wędzarni: płaskie / stożkowe / owalne (właściwe podkreślić)		
7. Średnica przewodu kominowego (szer. / dł. lub średnica w cm):		
8. Długość przewodu kominowego (wysokość w cm):		
9. Odległość górnych części produktu od podstawy wylotu dymu z wędzarni w cm:		
10. Pomiar temperatury:		
- Komora wędzarnicza – ilość czujników:		
- Czujniki w batonie – ilość :		
- Czujniki w obrębie paleniska – ilość:		
11. System regulacji dopływu powietrza do paleniska:		
12. Inne informacje		