

KARTA ZGŁOSZENIA

do Konkursu o Medale i Wyróżnienia Targów Kielce na targi

METAL 2024

ALUMINIUM & NonFerMet 2024

HEAT TREATMENT 2024

Recykling 2024

Zgłoszenie wraz z załącznikami należy przesłać na adres: Targi Kielce S.A., ul. Zakładowa 1, Kielce, puchalska.agnieszka@targikielce.pl

UWAGA:

- ❖ Zgłoszenia należy wypełniać maszynowo lub dużymi literami, oddzielnie dla każdego wyrobu
- ❖ Ostateczny termin przyjmowania zgłoszeń **drogą elektroniczną za potwierdzeniem do dnia 23 września 2024 (godz. 19.00) – ozdoba.malgorzata@targikielce.pl**
Opłata za udział w konkursie każdego wyrobu wynosi: **750,00 PLN + VAT = 922,50 PLN (brutto)**
wpłacona na wskazane w regulaminie konto bankowe

osoba koordynująca ze strony Targów Kielce:

Małgorzata Ozdoba, (608) 023 026 ozdoba.malgorzata@targikielce.pl

1. Nazwa wyrobu zgłoszonego do Konkursu (nazwa handlowa wyrobu używana w ofertach i prospektach):

.....
.....

2. Stoisko targowe nr

3. Propozycja kategorii konkursowej (wg wykazu branż targów **METAL, HEAT TREATMENT, ALUMINIUM & NonFerMet / Recykling**)

w jakiej zdaniem wystawcy wyrób powinien być oceniany:

.....

4. Pełna nazwa firmy:

.....

5. Adres/ telefony kontaktowe /fax / e-mail:

.....

6. Imię i nazwisko osoby kierującej firmą z podaniem pełnego stanowiska oraz imię i nazwisko, osoby upoważnionej do kontaktów z Komisją Konkursową właściwą do udzielania informacji o zgłoszonym do konkursu wyrobie:

.....

7. Krótki opis z podaniem parametrów technicznych i użytkowych ze szczególnym uwzględnieniem jego oddziaływania na środowisko oraz cech nowości (**dostarczyć w formie oddzielnego załącznika**).

8. Oświadczamy, że wszelkie prawa do zgłaszanego wyrobu przysługują wyłącznie naszej firmie.

9. Oświadczamy, że jesteśmy płatnikiem podatku od towarów i usług VAT i upoważniamy Targi Kielce S.A. do wystawiania faktur VAT bez naszego podpisu nasz NIP

10. Załączniki: rysunki i opisy techniczne, atesty, referencje, inne, fotografie, filmy, pojedyncze fragmenty urządzeń.

.....
data

.....
pieczęć / podpis