

Regulamin konkursu Maszyna Targów Agrotechnika 2022

1. Organizator konkursu: ŁODR z siedzibą w Bratoszewicach.
2. Cel konkursu:
 - wybór ciągnika, maszyny i urządzenia technicznego wyróżniających się wysoką jakością pracy, bezpieczeństwem obsługi, niskimi kosztami eksploatacji, trwałością i estetyką.
3. Do konkursu mogą być zgłoszone ciągniki, inne maszyny, narzędzia rolnicze i urządzenia techniczne do wyposażenia budynków inwentarskich, a także urządzenia związane z przetwórstwem rolno-spożywczym.
4. Konkurs będzie rozgrywany w dwóch kategoriach:
 - ciągniki rolnicze
 - maszyny rolnicze lub urządzenia techniczne
5. Ocenę zgłoszonych do konkursu maszyn i urządzeń przeprowadzi komisja powołana przez organizatora.
6. Ciągnik, maszyna lub urządzenie techniczne wybrane przez komisję konkursową uzyskają tytuły: „Maszyna Targów Agrotechnika 2022” w kategorii:
 - ciągniki rolnicze
 - maszyny rolnicze lub urządzenia techniczne.
7. Komisja oceniać będzie zgłoszone ciągniki, maszyny i urządzenia wg następujących kryteriów:
 - właściwości funkcjonalne i parametry eksploatacyjne
 - ergonomia
 - nowoczesność rozwiązań konstrukcyjnych
 - zachowanie wymogów bhp
 - jakość i estetyka wykonania
 - formy prezentacji.
8. Ciągniki, maszyny i urządzenia techniczne będą oceniane na podstawie złożonych zgłoszeń oraz oględzin na targach 11 czerwca 2022 r.
9. Zgłoszenia maszyn i urządzeń do konkursu należy przesłać na załączonej karcie do **10.06.2022 r.** pod adresem: **ŁODR z siedzibą w Bratoszewicach ul. Nowości 32, 95-011 Bratoszewice** lub e-mail: targi@lodr-bratoszewice.pl
10. Wręczenie nagród odbędzie się w drugim dniu targów (12 czerwca 2022 r.).
11. Lista nagrodzonych będzie ogłoszona w środkach masowego przekazu.
12. Obrady komisji konkursowej są niejawne, a decyzja ostateczna.

**ZGŁOSZENIE CIĄGNIKA, MASZINY LUB URZĄDZENIA TECHNICZNEGO
DO KONKURSU**

Maszyna Targów Agrotechnika 2022

1. Nazwa prezentowanego wyrobu
2. Producent
3. Zgłaszający wyrób wystawca
4. Uzasadnienie zgłoszenia
5. Załączniki (instrukcja obsługi lub dokładny opis działania i dane techniczne)

data

pieczęć i podpis