

Szanowni Państwo,

Oddział Regionalny KRUS w Poznaniu informuje, że 23 sierpnia br. Telewizja Interaktywna AgroNews.com.pl – patron medialny XIX Ogólnokrajowego Konkursu „Bezpieczne Gospodarstwo Rolne” – uruchomiła **Internetowy Konkurs „Bezpieczne Gospodarstwo Rolne 2022”**.

Spośród 16 gospodarstw rolnych zakwalifikowanych do etapu centralnego, wybranych przez wojewódzkie komisje konkursowe, widzowie wybiorą **JEDNO** – najbezpieczniejsze ich zdaniem.

W tym roku partnerem strategicznym Internetowego Konkursu „Bezpieczne Gospodarstwo Rolne 2022” została dobrze znana rolnikom firma **PUH „Chemiol” sp. z o.o.**, która od ponad 30 lat dostarcza kompleksowe rozwiązania dla rolnictwa w ramach autorskiego programu „Idę po rekord”. Firma konsekwentnie rozbudowuje portfolio produktów w sektorze środków ochrony roślin, nawozów mineralnych i dolistnych, biostymulatorów, adiuwantów, nasion rzepaku i kukurydzy oraz kwalifikowanego materiału siewnego zbóż.

Link do strony AgroNews.com.pl:

<https://agronews.com.pl/artukul/zaglosuj-na-najbezpieczniejsze-gospodarstwo-w-internetowym-konkursie-bezpieczne-gospodarstwo-rolne-2022/>

Opracowano:
ZPRO OR KRUS w Poznaniu, sierpień 2022 r.

AgroNews
com.pl

KRUS

BEZPIECZNE GOSPODARSTWO ROLNE
2022
OGÓLNOKRAJOWY KONKURS

KONKURS „BEZPIECZNE GOSPODARSTWO ROLNE 2022”

**Zagłosuj na jedno z 16 gospodarstw rolnych
Wejdź na stronę www.agronews.com.pl
Kliknij w baner:**

INTERNETOWY KONKURS
„Bezpieczne Gospodarstwo Rolne 2022”
ZAGŁOSUJ!

CHEMIROL ASAKOLA OOD AgroNews

**Wybierz najbezpieczniejsze gospodarstwo w kraju
od 23.08 do 23.09.2022 r.**

Zwycięzca Konkursu Internetowego „Bezpieczne Gospodarstwo Rolne 2022” otrzyma:

- voucher do SPA dla dwóch osób od Platformy Internetowej AgroNews.com.pl
- voucher na produkty od PUH „Chemiol” sp. z o.o.

AgroNews
Nagroda Telewizji Interaktywnej AgroNews.com.pl
WEEKEND W SPA DLA DWÓCH OSÓB

AgroNews
Nagroda w konkursie: Bezpieczne Gospodarstwo Rolne
VOUCHER o wartości
3000 zł
na produkty z oferty
PUH „Chemiol” sp. z o.o.

Sponsor strategiczny:
CHEMIROL