

20 października 2022

IV Ogólnopolski Konkurs dla Młodzieży „Moja Wizja Zero - Bezpieczeństwo, Zdrowie i Dobrostan Rodziny w Gospodarstwie Rolnym”

**Moja
Wizja**

ZEROOO

Ogólnopolski Konkurs dla Młodzieży
Bezpieczeństwo, Zdrowie i Dobrostan
Rodziny w Gospodarstwie Rolnym
2022

**Nakręć film
i wyślij zgłoszenie na adres:
wizjazero@krus.gov.pl**

Termin przesyłania prac konkursowych upływa 31 października 2022 r.
Szczegóły na www.krus.gov.pl

Patronat Honorowy
MINISTERSTWO
ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI
Wiceprezes Rady Ministrów Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi Henryk Kowalczyk

A Partner of
VISION ZEROOO
Safety. Health. Wellbeing.

Organizatorzy:



MINISTERSTWO
ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI



Patronat medialny:



PT KRUS w Łukowie przypomina o zbliżającym się terminie przesyłania prac konkursowych, który upływa 31 października 2022 roku.

Jeszcze raz serdecznie zachęcamy do wzięcia udziału w **IV Ogólnopolski Konkurs dla Młodzieży „Moja Wizja Zero - Bezpieczeństwo, Zdrowie i Dobrostan Rodziny w Gospodarstwie Rolnym”**, który polega na nagraniu krótkometrażowego filmu promującego co najmniej jednego z „7 Złotych Zasad „, ze szczególnym zwróceniem uwagi na funkcjonowanie rodziny w gospodarstwie rolnym.

Najważniejsze informacje:

- konkurs skierowany jest do młodzieży w wieku od 13 do 21 lat włącznie
- zadaniem konkursowym jest nagranie krótkiego filmu (od 30 s. do 2 min.) na temat **kampanii Wizji Zero** i co najmniej jednej z jej siedmiu **Złotych Zasad**, ze szczególnym zwróceniem uwagi na funkcjonowanie rodziny w gospodarstwie rolnym
- zgłaszając film należy go zapisać w pliku wideo w formacie AVI lub MPEG-4. Jakość i format pliku powinien umożliwiać odbiór filmu z urządzeń stacjonarnych i przenośnych (tablety, smartfony, SmartTV, itp.)
- zgłoszenie do udziału w konkursie polega na wypełnieniu formularza zgłoszeniowego

Do wygrania są atrakcyjne nagrody !!!

Więcej informacji oraz dokumenty do pobrania znajdują się na stronie internetowej <https://www.krus.gov.pl/konkursy/konkursy-i-patronaty/moja-wizja-zero/>