

[do góry](#)



Strona Gminy Zator

<https://www.zator.pl/urząd/aktualności/Ogólnopolski-Konkurs-Testowy-z-Zakresu-Bezpiecznej-Pracy-w-Gospodarstwie-Rolnym/idn:6844/print.pdf.html>

Aktualności

Ogólnopolski Konkurs Testowy z Zakresu Bezpiecznej Pracy w Gospodarstwie Rolnym 2023-11-07

Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego Placówka Terenowa w Oświęcimiu zaprasza ubezpieczonych rolników i domowników do udziału w **Ogólnopolskim Konkursie Testowym z Zakresu Bezpiecznej Pracy w Gospodarstwie Rolnym**.

Konkurs ma na celu popularyzowanie wśród rolników „Zasad ochrony zdrowia i życia w gospodarstwie rolnym” oraz wiedzy o zagrożeniach wypadkowych, a w konsekwencji ograniczenie liczby wypadków przy pracy i chorób zawodowych rolników. Organizowany po raz czwarty konkurs przebiega w formule on-line i jest realizowany przy pomocy platformy edukacyjnej Moodle.

Aby wziąć udział w konkursie, należy zalogować się pod linkiem <https://bezpieczenstwo.krus.gov.pl/> i rozwiązać test złożony z 25 pytań jednokrotnego wyboru losowanych z puli 50, dotyczących wszystkich kampanii prewencyjnych Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego. Do rozwiązania konkursowego testu rekomendujemy aktualne wersje przeglądarek: Google Chrome oraz Mozilla Firefox.

Konkurs zakończy się 20 listopada 2023 r. o godz. 12:00. Pięćdziesiąt osób, które udzieli największej liczby prawidłowych odpowiedzi w najkrótszym czasie, otrzyma nagrody rzeczowe o wartości ok. 600 zł brutto.

Szczegółowe zasady udziału w konkursie określa regulamin (w materiałach poniżej).

[Regulamin-konkursu-testowego-2023-klauzula-przetw-danych-osob](#)



KASA ROLNICZEGO
UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO



Bezpieczny Rolnik
Bezpieczna Wieś



Ogólnopolski Konkurs Testowy

z Zakresu Bezpiecznej Pracy
w Gospodarstwie Rolnym

Zapraszamy do udziału w **IV edycji** konkursu



Patron medialny:

TVP INFO

Zarejestruj się na
bezpieczenstwo.krus.gov.pl
i rozwiąż test!

Termin
zakończenia konkursu
20 listopada, godz. 12.00

Regulamin dostępny na
www.gov.pl/krus

Do wygrania są cenne
nagrody rzeczowe!