



Właściwa eksploatacja maszyn

**Kasa Rolniczego
Ubezpieczenia Społecznego**

Mechanizacja prac pozwala zwiększyć wydajność produkcji i ograniczyć jej koszty, jednak niewłaściwie użytkowane lub przygotowane do pracy maszyny rolnicze, powodują zagrożenie dla zdrowia i życia rolników. Aby ustrzec się przed wypadkami, należy stosować podstawowe zasady bezpiecznej obsługi maszyn i urządzeń rolniczych

W trosce o bezpieczeństwo rolników i osób pracujących w gospodarstwach rolnych KRUS przypomina o prawidłowej eksploatacji maszyn:

1. Maszyny używaj zgodnie z ich przeznaczeniem.
2. Nie używaj ciągników nieprzystosowanych konstrukcyjnie do danej pracy.
3. Nie przewoź ludzi w skrzyni rozsiewacza nawozów mineralnych, w skrzyni rozrzutnika obornika, na przyczepach i innych środkach transportowych lub maszynach do tego przystosowanych.
4. Nie zezwalaj nikomu na jazdę na ładunku, błotnikach, zaczepach, burtach; na wsiadanie i wysiadanie w czasie jazdy; na przebywanie na ciągnikach i maszynach.
5. Nie zezwalaj nikomu na przebywanie między ciągnikiem, a maszyną współpracującą oraz na wchodzenie na dyszle, zaczepy ramy i inne części ciągnika do maszyny w czasie pracy.
6. Nie dopuszczaj do długotrwałej pracy ciągnika i maszyn samobieżnych w pomieszczeniach o słabej wentylacji, ze względu na możliwość zatrucia spalinami.
7. Nie uruchamiaj ciągnika i maszyn samobieżnych w pomieszczeniach drewnianych i w magazynach materiałów łatwopalnych z uwagi na zagrożenie pożarowe.
8. Nie wykorzystuj kombajnów i ciągników kołowych bez kabiny lub ramy ochronnej do pracy na znacznych pochyłościach (o kącie nachylenia większym niż 12° , a kombajnów na pochyłościach większych niż 10°).
9. Co pewien czas rób przerwy w pracy. Kiedy jesteś wypoczęty możesz się lepiej skupić na wykonywanej pracy.

Dzięki odpowiedniemu używaniu sprzętu rolniczego spada liczba wypadków na wsi.

Pamiętaj!

Jeżeli pozostawisz maszynę na pochyłości, musisz mieć pewność, że nie zjedzie z niej samoczynnie.

Podłóż pod koła podstawki (kliny), a jeśli maszyna ma hamulec postojowy – zaciągnij go.

Kontroluj nie tylko pracę maszyny, ale i jej otoczenie.

Zabezpieczaj pozostawione maszyny przed samoczynnym zjechaniem z pochyłości.

Kierownik PT KRUS w Górze
mgr Anna Kolibek