

**Prace i czynności szczególnie
niebezpieczne, których nie należy
powierzać dzieciom poniżej 16 lat w
gospodarstwach rolnych.**



1. Kierowanie ciągnikami rolniczymi i innymi maszynami samobieźnymi.

Samodzielne kierowanie ciągnikami i samobieźnymi maszynami wymaga kwalifikacji i doświadczenia. Przy wykonywaniu tej czynności występuje duże zagrożenie spowodowania wypadku oraz szkodliwe oddziaływanie drgań, hałasu i zapylenia, a także wyrządzenia krzywdy innym osobom.





PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY



2. Obsługa kombajnów do zbioru zbóż, zielonek i okopowych, maszyn żniwnych, kosiarek rolniczych, pras do słomy i siana, kopaczek do zbioru okopowych.

Są to maszyny z urządzeniami tnącymi lub gniotącymi, z wieloma wirującymi częściami, przeważnie o dużej masie. Ich bezpośrednia obsługa w warunkach polowych stwarza wiele zagrożeń przejechania, przewrócenia maszyny, przygniecenia, pochwycenia przez pracujące mechanizmy, skaleczenia, obcięcia kończyn - tak osób obsługujących, jak i postronnych.







PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY



Przewożenie osób na wysoko załadowanych przyczepach jest **niedopuszczalne**. Takie postępowanie grozi wypadkiem podczas przejeżdżania pod wiaduktami oraz pod konarami przydrożnych drzew.



PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY





***Podróżowanie w taki sposób jest
bardzo niebezpieczne!***



3. Sprzęganie i rozprzęganie maszyn i narzędzi rolniczych, przyczep i wozów z ciągnikami rolniczymi, a także pomaganie przy tych czynnościach.

Przy tych pracach występuje wysokie zagrożenie przygniecenia i przejechania, urazów tułowia, głowy, rąk i nóg oraz urazów spowodowanych przeciążeniami fizycznymi.





PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY



Nie osłonięte wały przegubowo - teleskopowe są przyczyną wielu tragicznych wypadków.

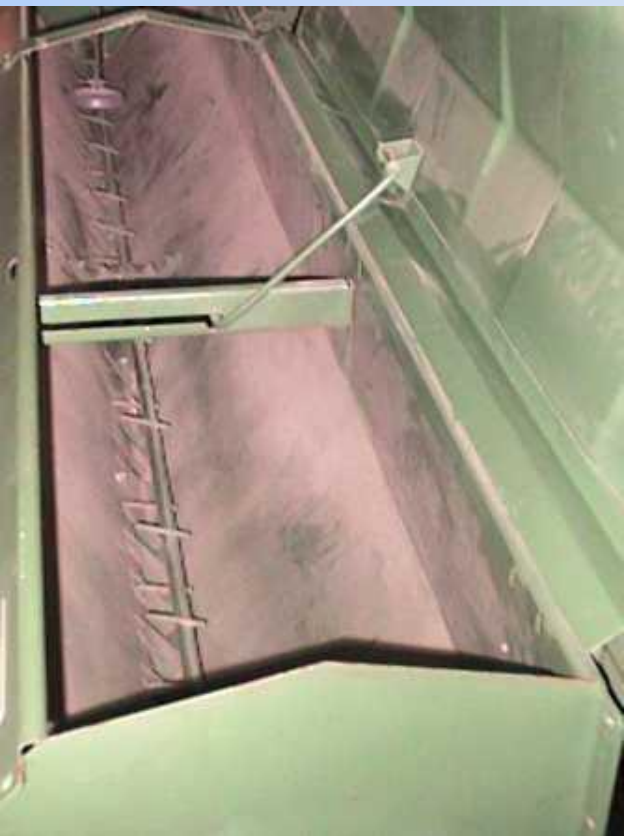


PRACA Z TAKIM WAŁEM JEST IGRANIEM Z ŻYCIEM I ZDROWIEM WŁASNYM I SWOICH NAJBLIŻSZYCH!!!

4.Przebywanie na pomostach sadzarek do ziemniaków oraz siewników i korygowania ich pracy poprzez strącanie nadmiaru sadzeniaków lub przegarnianie ziarna w skrzyni nasiennej.

Przy tych czynnościach występują bardzo często pochwycenia przez ruchome części maszyn i możliwość urwania kończyn, urazy palców i dłoni.





PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY



5. Obsługa maszyn do przygotowania pasz - sieczkarni, śrutowników, gniotowników, mieszalników, rozdrabniaczy.

Występuje wysokie zagrożenie urazów dłoni przez wirujące noże, topory, walce i bębny, pochwycenia przez wały napędowe i pasy transmisyjne.

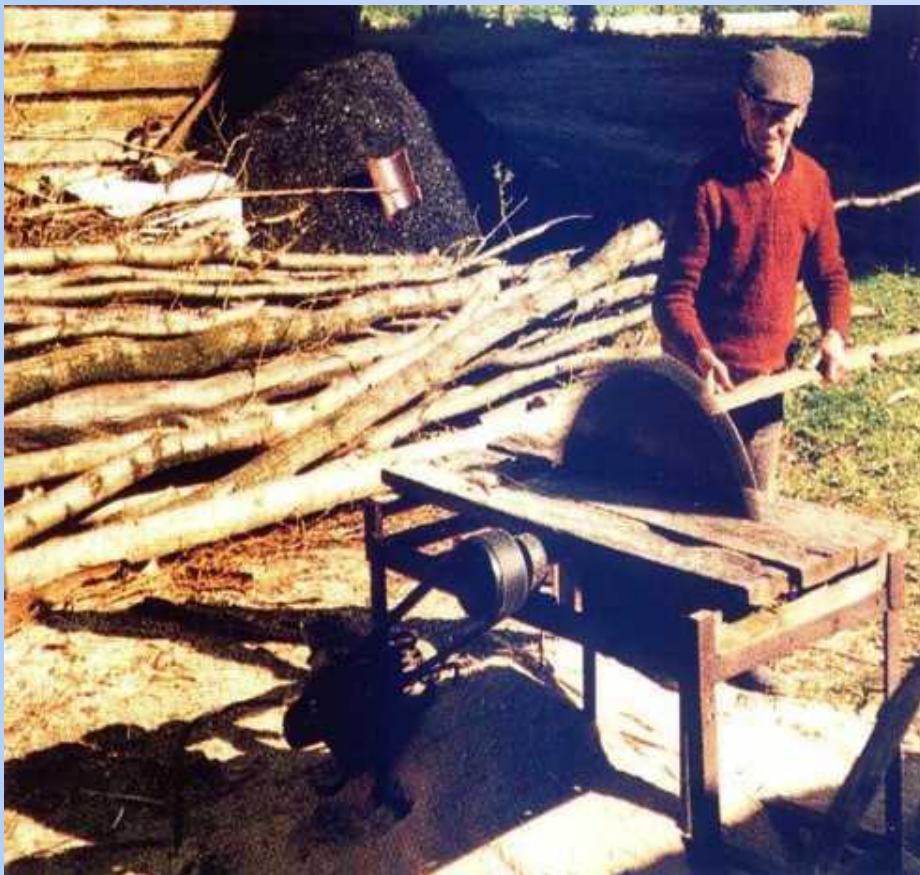




6. Przerzynanie (obróbka drewna) drewna przy użyciu pilarki tarczowej („krajzege”, „cyrkularki”) oraz wykonywanie czynności pomocniczych przy tej pracy: podawanie i odbieranie materiału, usuwanie trocin i inne prace porządkowe.

Pilarka tarczowa to jedna z najniebezpieczniejszych maszyn, przy której występuje najwięcej okaleczeń, amputacji oraz wypadków śmiertelnych. Każdy kontakt z ruchomą tarczą piły kończy się poważnym urazem. Zagrożenie wzrasta, gdy pilarka nie ma osłon, klina rozszczepiającego, urządzenia podającego materiał do cięcia poprzecznego. Często występuje wówczas zakleszczenie i odrzut materiału oraz odpryski drzazg.

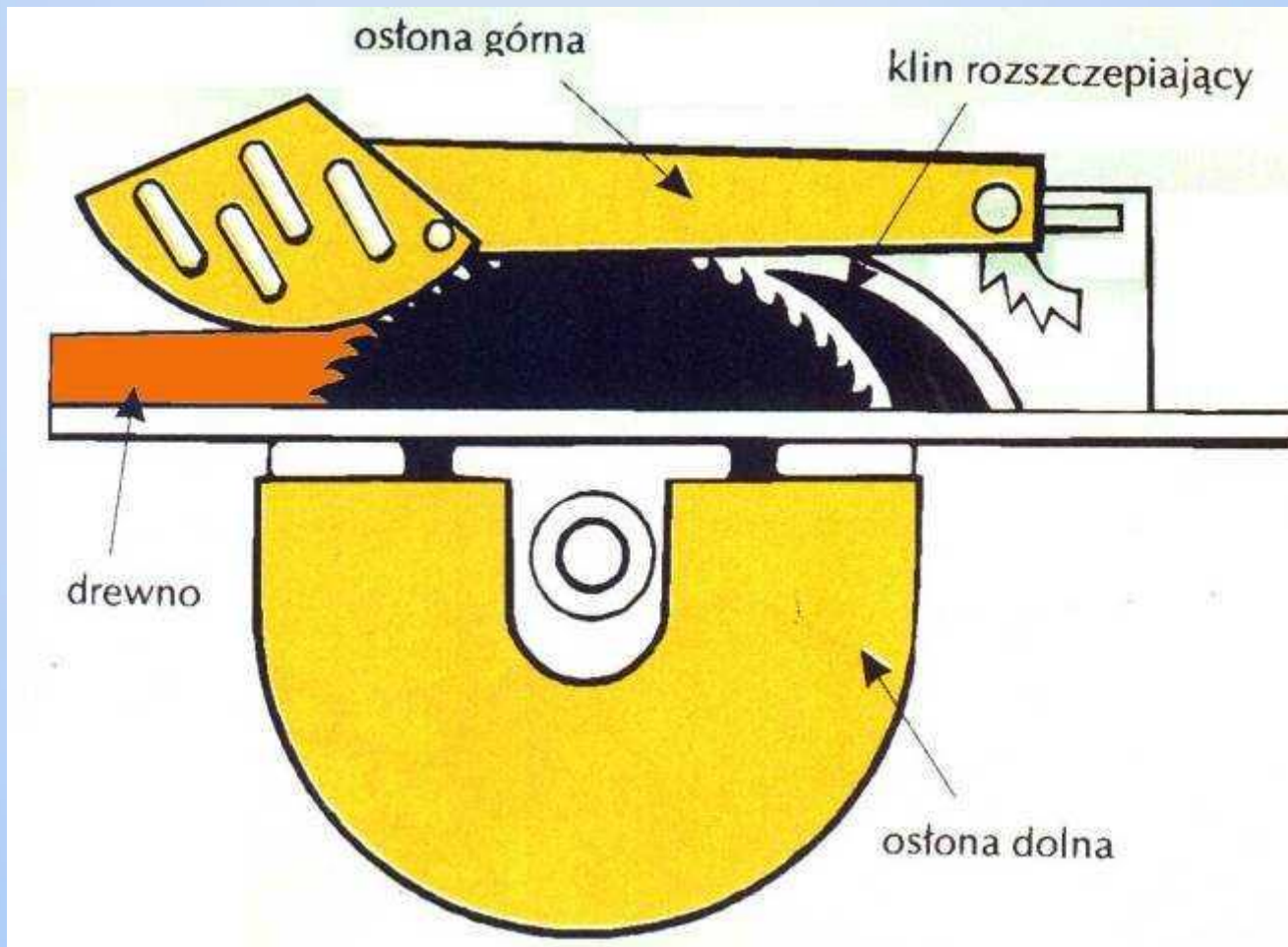




PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY



Prawidłowe zabezpieczenia i osłony przeryznarki do drewna



7. Obsługa dmuchaw, przenośników taśmowych i ślimakowych.

Występuje duże zagrożenie pochwylenia przez wirujące lub przesuwające się elementy maszyn oraz znaczne zapylenie przy odbiorze słomy i siana transportowanego dmuchawą.



STREFA URAZÓW PALCÓW



PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY



8. Wszelkie prace z chemicznymi środkami ochrony roślin.

Środki chemiczne I i II klasy toksyczności to trucizny, zaś środki III klasy - szkodliwe dla zdrowia. Występuje niebezpieczeństwo zatrucia i śmierci.



Ten chłopiec nie tylko może spaść i stracić zdrowie, a nawet życie, ale także narażony jest na wdychanie szkodliwych substancji chemicznych.



PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY



Przechowywanie środków ochrony roślin.



- ❑ Środki ochrony roślin należy przechowywać w pomieszczeniu niedostępnym dla osób postronnych, szczególnie dzieci; w pomieszczeniu tym nie należy przechowywać innych materiałów za wyjątkiem odzieży używanej przy pracach chemizacyjnych oraz pustych opakowań po zużytych środkach.
- ❑ Jeżeli na etykiecie nie ma informacji o zwrocie pustych opakowań do producenta, należy je dokładnie wypłukać, a następnie złożyć na składowisku odpadów niebezpiecznych wyznaczonym przez miejscowe władze, a gdy takiego nie ma – na wysypisku odpadów komunalnych lub spalić, a pozostałości po spaleniu zakopać.



9. Prace z użyciem rozpuszczalników organicznych.

Rozpuszczalniki organiczne (benzyny, rozpuszczalniki nitro, chlorokauczukowe i inne) - składniki farb, lakierów, klejów są szkodliwe dla zdrowia, niektóre są rakotwórcze, mają właściwości narkotyczne, wnikają do tkanki mózgowej, powodując trwałe uszkodzenia mózgu. Ich pary tworzą z powietrzem mieszaniny łatwopalne i wybuchowe.





T+

T

Toksyczny



C

Żrący



Xn

Xi

Drażniący



F

F+

Łatwopalny

Unikaj jakiegokolwiek kontaktu z tak oznaczonymi środkami chemicznymi.



Nie wolno przechowywać środków chemicznych w opakowaniach spożywczych.



PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY



10. Opróżnianie zbiorników z nieczystościami płynnymi, wywóz gnojówki, gnojowicy i zawartości szamba.

Istnieje duże niebezpieczeństwo urazów mechanicznych, zakażeń i zatruć.



Półtoraroczny chłopiec pojechał do dziadków do Zduńskiej Woli. Jednak ci, zamiast się nim opiekować, woleli biesiadować z przyjaciółmi. Nieupilnowane dziecko utonęło w źle zabezpieczonym szambie.

W sobotni wieczór chłopiec bawił się na podwórku. W pewnym momencie zainteresował go zbiornik na nieczystości. Dziecko zajrzało do niego, straciło równowagę i wpadło. Po tragedii pijani opiekunowie chłopca trafili do aresztu.



Niezabezpieczone szambo przyczyną wypadków



PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY



11. Rozpalanie i obsługa pieców centralnego ogrzewania; obsługa parników i kotłów do gotowania.

Występuje niebezpieczeństwo wybuchu i pożaru, groźba poparzeń twarzy i rąk.





PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY

