



AgriSafetyNet

Agricultural Safety Through Lifelong Learning

2019-1-SK01-KA202-060645

Moduł 2 OGÓLNE RODZAJE RYZYKA I ZAPOBIEGANIE IM



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Agricultural Safety Through Lifelong Learning

2019-1-SK01-KA202-060645



AgriSafetyNet

Studium przypadku nr 2

Wypadek w pracy skończył się poważnym urazem

They made silage of fodder fodder on the farm. With the self-propelled cutter running, the employee wanted to remove the jammed material inside the machine, slipping and inserting the upper limb into the space of the throwing wheel, followed by amputation of the forearm of the upper limb.





Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Agricultural Safety Through Lifelong Learning

2019-1-SK01-KA202-060645



Studium przypadku nr 2

Wypadek w pracy skończył się poważnym urazem

Co miał zrobić pracodawca?

Pracodawca powinien był przeprowadzić ocenę ryzyka w celu ustalenia:

1. Co mogło się stać?

- operator, mógł zostać zraniony ponieważ maszyna posiada dużą liczbę obracających się i ostrych części
- zranienie innych pracowników na linii technologicznej do kiszzonek z pasz

2. Jakie jest prawdopodobieństwo, że cokolwiek z tych rzeczy się stanie?

- Wysokie, jeśli wziąć pod uwagę:
- że operator nie przestrzega procedury pracy przy obsłudze kosiarki samojezdnej, ponieważ wiedział, że może wejść do wnętrza maszyny tylko wtedy, gdy jest wyłączona
- duża liczba obracających się i ostrych części na maszynie
- ruch maszyny w polu i na drogach publicznych

3. Jakie są możliwe konsekwencje (wiążące)?

- Uraz (potencjalnie śmiertelny)

4. Jakie środki kontroli powinien podjąć, gdyby wcześniej ocenił sytuację?

- opracować bezpieczną procedurę pracy z zaciętym materiałem w maszynie
- zwiększenie nacisku na identyfikację i ocenę zagrożeń w kształceniu w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa
- zintensyfikować kontrolę etykiet ostrzegawczych na obudowach maszyn i włączyć je jako obowiązkową część edukacji w zakresie



AgriSafetyNet

Agricultural Safety Through Lifelong Learning

2019-1-SK01-KA202-060645

KONSORCIJUM PROJEKTU



Defoin



**HOF UND
LEBEN**
Jeder Tag ein Vermögen.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.