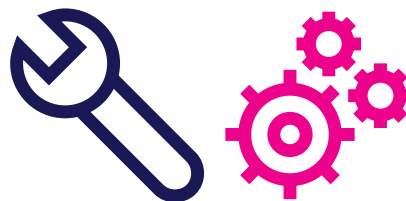


# Bezpieczeństwo narzędzi: Konserwacja narzędzi

## Cel

Celem tego wykładu jest podkreślenie znaczenia utrzymywania narzędzi ręcznych w dobrym stanie, aby zapobiegać wypadkom i urazom w miejscu pracy.



## Zasady

- ✓ Należy sprawdzać i utrzymywać narzędzia ręczne w dobrym stanie technicznym oraz dopilnować, aby uszkodzone narzędzia zostały wycofane z użytku.
- ✓ Wszystkie osłony powinny być w dobrym stanie, a urządzenia zabezpieczające powinny być sprawne.
- ✓ Utrzymuj narzędzia tnące tak, aby krawędzie tnące były ostre, wymieniaj ostrza lub samo narzędzie (np. nożyczki, które się stępiły).

## Pytania

### Pytania otwarte

- Co może się stać w przypadku użycia uszkodzonego narzędzia?
- Jak wygląda proces wycofywania narzędzia z eksploatacji?
- Dlaczego ostre ostrza są ważne?



### Pytania oparte na doświadczeniu

- Czy kiedykolwiek byłeś świadkiem lub doświadczyłeś incydentu, któremu można było zapobiec, zapewniając konserwację narzędzi.
- Czy przypominasz sobie sytuację, w której zatrzymałeś się, aby dokonać konserwacji narzędzia przed jego użyciem?
- Czy kiedykolwiek czułeś się zmuszony do użycia zepsutego narzędzia lub narzędzia bez osłony?



### Co byś zrobił? Pytania

- Jeśli widzisz, że współpracownik ma zamiar użyć zepsutego narzędzia - jak byś interweniował?
- Masz zamiar użyć narzędzia, które wydaje się nie działać. Jakie kroki należy podjąć przed przystąpieniem do działania?
- Kolega mówi: "Nie mamy czasu na wymianę ostrza w nożu" Jak powinieneś zareagować?



### Pytania dotyczące usprawnień

- Jakie są bariery, które uniemożliwiają ludziom dokonywanie serwisu narzędzi? Jak możemy im zaradzić?
- Czy są jakieś narzędzia, których nie umiesz przejrzeć i zdecydować czy są sprawne? Jakie usprawnienia mogłyby pomóc?
- Jak możemy zachęcić do silniejszej kultury przeglądania i serwisowania narzędzi?

