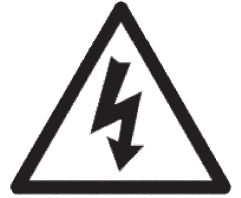




BEZPIECZEŃSTWO OBSŁUGI URZĄDZEŃ DLA PRACOWNIKÓW KUCHNI



PRZEGLĄD ELEKTRYCZNOŚCI

Ostrzeżenia Bezpieczeństwa

Zawsze należy zachować ostrożność przy urządzeniach elektrycznych.

- Należy zapoznać się z bezpiecznikiem* i ze sposobem używania go. Każdy bezpiecznik zatrzymuje przepływ prądu dochodzącego do kuchni i prowadzącego do urządzenia elektrycznego lub do grupy urządzeń. Kiedy przełącznik bezpiecznika dla danego urządzenia jest WYŁĄCZONY, zatrzymana jest elektryczność prowadząca do tego urządzenia
 - Należy sprawdzić, że wszystkie bezpieczniki są odpowiednio oznakowane. Jeżeli bezpiecznik nie jest oznakowany, należy powiadomić o tym przełożonego.
 - Kiedy odcina się prąd w skrzynce bezpiecznika, należy o tym powiadomić wszystkich innych pracowników. *Jeżeli do bezpiecznika podłączone jest więcej niż jedno urządzenie, inna osoba może doznać poważnego kalectwa, jeżeli przełącznik bezpiecznika jest WŁĄCZANY lub WYŁĄCZANY.*
- Należy sprawdzić przewody, druty i wtyczki pod względem bezpieczeństwa. **NALEŻY POWIADOMIĆ PRZEŁOŻONEGO KIEDY ZAUWAŻY SIĘ:**
 - Postrzępione druty.
 - Przewody przebiegające w ruchliwych miejscach.
 - Przewody przyciśnięte do ścian lub mebli, lub biegnące przez przejścia.
 - Przeładowane wtyczki elektryczne.
 - Wtyczki, które zostały w jakikolwiek sposób przerobione.
- Należy upewnić się, że wszystkie urządzenia elektryczne są odpowiednio zainstalowane i odpowiednio uziemione*.
- Zawsze przed złożeniem, czyszczeniem lub rozmontowaniem urządzeń elektrycznych
 - Należy zawsze stosować się do zasad *zamykania/wychodzenia** dla swojej placówki.
 - Wyłączyć urządzenie.
 - Wyłączyć bezpiecznik, przełącznik na ścianie lub odłączyć z kontaktu elektrycznego.

(ciąg dalszy)

UWAGI:

PRZEGLĄD ELEKTRYCZNOŚCI (ciąg dalszy)

5. Przy czyszczeniu urządzeń elektrycznych,
 - Nie należy wkładać silników ani pomp do wody.
 - Używać wilgotnej (nie mokrej) szmatki.

6. Należy natychmiast wyłączyć urządzenie z prądu lub wyłączyć bezpiecznik. Należy zawiadomić swojego przełożonego jeżeli:
 - Czuje się ciarki przy dotknięciu urządzenia elektrycznego.
 - Widzi się migające światła.
 - Czuje się dym lub dziwny zapach.
 - Wie się, że urządzenie nie działa odpowiednio.

Poinformuj przełożonego o tym co robisz.

UWAGI:

DEFINICJA

- * **Bezpiecznik** – bezpiecznik automatycznie zatrzymuje przepływ energii elektrycznej, kiedy obwód elektryczny jest przeciążony. Można również w dowolnym czasie wyłączyć bezpiecznik ręcznie.

- * **Uziemiony** – urządzenie jest uziemione kiedy prąd elektryczny podłączony jest do przedmiotu (jak np. drut), który odprowadza prąd od urządzenia. Zmniejsza to energię pomiędzy ziemią a urządzeniem oraz pomaga w zapobieganiu porażeniom elektrycznym i pożarom.

- * **Zamykanie/Wychodzenie** – Normy, na które składają się obsługa i konserwacja maszyn i sprzętu, w których niespodziewane włączenie prądu, włączenie maszyny czy sprzętu lub wyzwolenie zachowanej mocy może spowodować kalectwo pracowników.

Aby uzyskać więcej informacji na temat jedzenia i sprzętu, proszę odwiedzić www.mafoodsafetyeducation.info

Arkusze Bezpieczeństwa Obsługi Urządzeń zawierają ogólne wskazówki. Ostateczne zasady bezpiecznej obsługi i mycia sprzętu powinny stosować się do zaleceń producenta. Należy sprawdzić instrukcje producenta znajdujące się w swoim miejscu pracy lub zapytać przełożonego o konkretne szczegóły dotyczące urządzeń.



SZKOLENIE DOTYCZĄCE SPRZĘTU KUCHENNEGO I BEZPIECZEŃSTWA (FEAST)

Pytania Przeglądowe: PRZEGLĄD ELEKTRYCZNOŚCI

Proszę zakreślić najlepszą odpowiedź do bezpiecznej obsługi sprzętu elektrycznego.

1. Należy powiedzieć przełożonemu jeżeli podczas obsługi sprzętu elektrycznego

- Czuje się łaskotanie przy dotknięciu urządzenia elektrycznego.
- Zobaczy się przeladowane wtyczki elektryczne.
- Zobaczy się postrzępione druty.
- Wszystkie powyższe.

2. Przed złożeniem, myciem lub rozmontowaniem urządzeń elektrycznych, najpierw

- Poinformuj przełożonego o tym co robisz.
- Włącz bezpiecznik.
- Włóż specjalne rękawice zabezpieczające.
- Zastosuj się do zasad zamykania/wychodzenia.

3. Aby odciąć dopływ prądu do sprzętu należy

- Wyłączyć bezpiecznik.
- Wyłączyć przewód urządzenia z kontaktu.
- Wyłączyć urządzenie.
- Wszystkie powyższe.