



Harmonogram i program kursu obsługi kombajnu zbożowego

Nr kursu: 1/090/2023

Termin realizacji: 24.06.2023-25.06.2023

24.06.2023 r.

08:00-08:45 Przedstawienie i omówienie wskazówek ostrzegawczych bezpieczeństwa zawartych w instrukcji obsługi maszyny. ul. Mickiewicza 5; Olsztyn
08:45-09:30 Umieszczenie naklejek ostrzegawczych i informacyjnych na kombajnie do zbioru zbóż. ul. Mickiewicza 5; Olsztyn
09:30-10:15 Wypadki przy pracy rolniczej. Przepisy bezpieczeństwa i zapobiegania wypadkom. ul. Mickiewicza 5; Olsztyn
10:15-11:00 Wybrane zagadnienia z przepisów o ruchu drogowym. Zasady poruszania się po drogach publicznych ul. Mickiewicza 5; Olsztyn
11:00-11:05 PRZERWA
11:05-11:50 Budowa, działanie i regulacje zespołu żniwnego (hederu). ul. Mickiewicza 5; Olsztyn
11:50-13:20 Ogólna budowa i funkcjonowanie kombajnu do zbioru zbóż. ul. Mickiewicza 5; Olsztyn
13:20-14:05 Budowa, działanie i regulacje zespołu żniwnego (hederu). ul. Mickiewicza 5; Olsztyn
14:05-14:10 PRZERWA
14:10-15:40 Elektroniczne wyposażenie maszyny, komputer pokładowy, panel sterowania i elementy sterujące oraz ich funkcje. ul. Mickiewicza 5; Olsztyn
15:40-16:25 Nowoczesne rozwiązania ułatwiające pracę operatora i wydajność kombajnu ul. Mickiewicza 5; Olsztyn
16:25-16:30 PRZERWA
16:30-17:15 Nowoczesne rozwiązania ułatwiające pracę operatora i wydajność kombajnu ul. Mickiewicza 5; Olsztyn
17:15-18:00 Układy napędowe kombajnu hederu i młocarni oraz jezdny. ul. Mickiewicza 5; Olsztyn

25.06.2023 r.

08:00-08:45 Układy napędowe kombajnu hederu i młocarni oraz jezdny. ul. Mickiewicza 5; Olsztyn
08:45-10:15 Wymagania, budowa i działanie zespołu omłotowego i czyszczącego ul. Mickiewicza 5; Olsztyn
10:15-10:20 PRZERWA
25.06.2023 10:20-11:05 Dokumentacja techniczno-ruchowa, instrukcje obsługi. Dokumentacja kombajnu. ul. Mickiewicza 5; Olsztyn
11:05-11:50 Obsługa kombajnu przed podjęciem pracy.
11:50-12:35 Nastawianie parametrów roboczych kombajnu i zasady obsługi silnika spalinowego z normą emisji spalin. Wyznaczone przez wykładowcę gospodarstwo rolne
12:35-12:40 PRZERWA
12:40-14:10
Uruchomienie silnika i zespołów roboczych oraz technika pracy kombajnem, a także ustalenia ich niesprawności i wykonywania samodzielnych drobnych napraw możliwych w warunkach polowych. Wyznaczone przez wykładowcę gospodarstwo rolne
14:10-14:55
Użytkowanie zespołów funkcjonalnych kombajnu zbożowego: Systemy mechatroniczne, układy informatyczno-regulacyjne współczesnych kombajnów. Wyznaczone przez wykładowcę gospodarstwo rolne



14:55-15:40 Użytkowanie zespołów funkcjonalnych kombajnu zbożowego: Zespół młóca-co-czyszczący (młocarnia), Wyznaczone przez wykładowcę gospodarstwo rolne

15:40-15:45 PRZERWA

15:45-16:30 Użytkowanie zespołów funkcjonalnych kombajnu zbożowego: Zespół żniwny (heder), Wyznaczone przez wykładowcę gospodarstwo rolne

16:30-17:15 Zabezpieczenie kombajnu w trakcie przerw eksploatacyjnych i po zakończeniu prac. Wyznaczone przez wykładowcę gospodarstwo rolne