

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2016
ZASADY OCENIANIA
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Użytkowanie pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie**
 Oznaczenie arkusza: **M.01-01-16.08**
 Oznaczenie kwalifikacji: **M.01**
 Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

 Kod ośrodka –

 Kod egzaminatora

 Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

 Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Karta przeglądu ciągnika***Należy uznać wszystkie merytorycznie poprawne sformułowania*

1	Poziom oleju w silniku – zaznaczone: stan prawidłowy							
2	Poziom płynu chłodzącego – zaznaczone: stan nieprawidłowy							
3	Poziom płynu chłodzącego – opis nieprawidłowości – wpisane: poziom płynu poniżej minimum							
4	Ciśnienie powietrza w ogumieniu – przód – zaznaczone: stan nieprawidłowy							
5	Ciśnienie powietrza w ogumieniu – przód – opis nieprawidłowości – wpisane: zbyt niskie w obu kołach							
6	Ciśnienie powietrza w ogumieniu – tył – zaznaczone: stan nieprawidłowy							
7	Ciśnienie powietrza w ogumieniu – tył – opis nieprawidłowości – wpisane: zbyt wysokie w obu kołach							
8	Zapisane ciśnienia w ogumieniu po regulacji – koła przednie: zgodne z dołączoną dokumentacją							
9	Zapisane ciśnienia w ogumieniu po regulacji – koła tylne: zgodne z dołączoną dokumentacją							

Rezultat 2: Agregat przygotowany do pracy

1	Wyregulowane ciśnienie powietrza we wszystkich kołach ciągnika							
2	Poziom płynu w układzie chłodzenia silnika – uzupełniony							
3	Brona wstępnie wypoziomowana wzdłużnie i poprzecznie							
4	Łańcuchy ciągnię wyregulowane tak, że brona po podniesieniu i podczas jazdy nie uderza o koła							

Numer
stanowiska

Rezultat 4: Jakość wykonanego bronowania

1	Powierzchnia pola jest wyrównana						
2	Brak omijaków na całej powierzchni poletka						
3	Uprawiona jest cała powierzchnia poletka, łącznie z uwrociami						
4	Przejazdy przy granicach poletka zachowują prostoliniowość – krawędzie uprawionego poletka na całej długości nie odbiegają od linii teoretycznej więcej niż ok. 0,5 m						

Rezultat 5: Agregat odstawiony na miejsce postoju

1	Agregat oczyszczony z resztek roślinnych						
2	Brona odłączona od ciągnika						

Przebieg wykonania bronowania

1	Podczas łączenia brony z ciągnikiem zdający wyłączył silnik i zaciągnął hamulec postojowy						
2	Dojeżdżając do poletka i podczas powrotu zdający dostosował prędkość jazdy do panujących warunków						
3	Wykonując regulacje brony na polu za każdym razem zdający wyłączał silnik i zaciągał hamulec ręczny						
4	Nawroty wykonywał z podniesioną broną, nie stwarzając zagrożenia						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis