

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2018  
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.01-01-18.01**  
 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								

<b>Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny</b>		<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>						
<b>Rezultat 1: Karta przeglądu ciągnika - wpisane:</b>								
1	Poziom oleju w silniku – stan prawidłowy							
2	Poziom płynu chłodzącego – stan nieprawidłowy – za niski poziom							
3	Poziom oleju napędowego – stan prawidłowy							
4	Ciśnienie w ogumieniu kół przednich – stan prawidłowy							
5	Ciśnienie w ogumieniu kół tylnych – stan nieprawidłowy – zbyt niskie							
6	Oświetlenie i urządzenia sygnalizacyjne – stan prawidłowy							
<b>Rezultat 2: Pielnik przygotowany do pracy</b>								
1	Sekcje rozmieszczone prawidłowo: środkowa sekcja dokładnie w podłużnej osi ciągnika, a odległości między środkowymi częściami roboczymi sekcji wynoszą $67,5 \pm 1,0$ cm							
2	W każdej sekcji zamontowano trzy części (elementy) robocze							
3	Odległość skrajnych elementów roboczych w sekcji wynosi 47,5 cm (dopuszczalna odchyłka $\pm 1,0$ cm)							
4	Kółka kopiujące sekcji uniesione na około 3 cm od podłoża (dopuszczalna odchyłka $\pm 0,5$ cm)							

Numer  
stanowiska


**Rezultat 3: Agregat przygotowany do pracy.**

1	Pielnik wypoziomowany wzdłużnie i poprzecznie						
2	Skrócone łańcuchy cięgien dolnych						
3	Równoległoboki sekcji zabezpieczone do transportu						
4	Wyregulowane ciśnienie w ogumieniu kół tylnych ciągnika (zgodne z instrukcją obsługi ciągnika)						
5	Uzupełniony poziom płynu chłodzącego						
6	Zamontowany trójkąt wyróżniający pojazdy wolnobieżne						

**Przebieg przygotowania ciągnika i pielnika do pracy.***Zdający:*

1	Podczas łączenia pielnika z ciągnikiem wyłączył silnik						
2	Podczas łączenia pielnika z ciągnikiem zaciągnął hamulec postojowy						
3	Podczas regulacji pielnika unieruchomił ciągnik i opuścił pielnik na podłoże						
4	Uporządkował stanowisko pracy						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*