

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*
Nazwa kwalifikacji: **Użytkowanie pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie**Oznaczenie arkusza: **M.01-01-20.06-SG**Oznaczenie kwalifikacji: **M.01**Numer zadania: **01**Wersja arkusza: **SG**
**PODSTAWA PROGRAMOWA
2012**
*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

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaz niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odrębnie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

*Egzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo N, jeżeli
nie spełnił*

Rezultat 1: Karta przeglądu technicznego ciągnika

Uwaga: w przypadku ciągnika ze wspomaganiem układu kierowniczego zdający zgłosi przez podniesienie ręki zamiar uruchomienia silnika w celu sprawdzenia działania układu. Należy sprawdzić, czy zachowane są zasady bezpieczeństwa podczas uruchamiania i w czasie pracy silnika.

1	Poziom oleju w silniku – zaznaczono – stan prawidłowy																			
2	Poziom płynu chłodzącego – zaznaczono – stan prawidłowy																			
3	Oświetlenie i urządzenia sygnalizacyjne – stan prawidłowy																			
4	Układ kierowniczy – zaznaczono – stan prawidłowy																			
5	Układ hamulcowy – zaznaczono – stan prawidłowy																			
6	Ciśnienie powietrza w ogumieniu – przód – stan nieprawidłowy – zbyt wysokie w obu kołach																			
7	Ciśnienie powietrza w ogumieniu – tył – stan nieprawidłowy – zbyt niskie w lewym kole																			
8	Zapisał ciśnienie w ogumieniu kół przednich zgodne z dołączoną dokumentacją																			
9	Zapisał ciśnienie w ogumieniu kół tylnych zgodne z dołączoną dokumentacją																			

Rezultat 2: Karta przeglądu technicznego glebogryzarki

1	Stan połączeń śrubowych – zaznaczono – stan nieprawidłowy – poluzowane nakrętki mocowania noży																		
2	Stan oleju w skrzyni przekładniowej – zaznaczono – stan prawidłowy																		
3	Stan łożysk bębna roboczego – zaznaczono – stan prawidłowy																		
4	Stan noży łukowych glebogryzarki – zaznaczono – stan prawidłowy																		
5	Stan osłony tylnej i ślizgów – zaznaczono – stan prawidłowy																		
6	Prędkość jazdy agregatu w zakresie 2 km/h \pm 0,5 km/h lub prędkość 2 km/h \pm 0,5 km/h																		

Rezultat 3: Agregat przygotowany do pracy i poruszania się po drogach publicznych

1	Dokręcone połączenie śrubowe noży wirnika																		
2	Wyregulowane ciśnienie w ogumieniu ciągnika																		
3	Agregat wypoziomowany wzdłużnie																		
4	Agregat wypoziomowany poprzecznie																		
5	Podłączony wał przegubowo-teleskopowy ze sprzęgłem przeciążeniowym																		
6	Osłona tylna ustawiona w najniższym położeniu																		
7	Zamontowany trójkąt wyróżniający pojazdy wolnobieżne																		
8	Podpory (ślizgi lub koła) uniesione w górne położenie																		

Przebieg 1: Przebieg wykonania zadania zgodnie z zasadami bezpieczeństwa pracy

Zdający:

1	wykonywał czynności przeglądowe glebogryzarki przed zamontowaniem jej do ciągnika										
2	podczas agregatowania glebogryzarki z ciągnikiem wyłączył silnik i zaciągnął hamulec ręczny										
3	wykonywał poziomowanie wzdłużne i poprzeczne przy glebogryzarce opuszczonej na podłoże										
4	sprawił czy bęben roboczy obraca się lekko i bez zacięć po podłączeniu do ciągnika i opuszczeniu ramy na podpory										

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis