

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2017
ZASADY OCENIANIA**
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie produkcji rolniczej**
 Oznaczenie arkusza: **R.03-01-17.06**
 Oznaczenie kwalifikacji: **R.03**
 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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Uwaga! Przegląd opryskiwacza i ciągnika zdający wykonuje w obecności Egzaminatora

Rezultat 1: Dawka mocznika potrzebna do sporządzenia 250 dm³ roztworu roboczego o stężeniu ok. 6% – Tabela 1.

1	Wpisana nazwa nawozu oznaczonego numerem 1 – mocznik																			
2	Wpisana nazwa nawozu oznaczonego numerem 2 – saletra amonowa																			
3	Wpisana nazwa nawozu oznaczonego numerem 3 – saletrzak																			
4	Wpisana dawka mocznika potrzebna do sporządzenia ok. 6% roztworu – 15 kg																			
5	Odważone 15 kg mocznika																			

Rezultat 2: Karta oceny badania ogólnego opryskiwacza – Tabela 2.

1	Wpisana ocena kompletności sprzętu – NIE																			
2	Wpisana uwaga dotycząca kompletności sprzętu – brak końcówki na prawej belce opryskiwacza																			
3	Wpisany stan belki polowej – zgodny ze stanem faktycznym																			
4	Wpisana ocena stanu zbiornika – zgodna ze stanem faktycznym																			
5	Wpisana ocena stanu zużycia węży cieczowych – zgodnie ze stanem faktycznym																			
6	Wpisana ocena czystości sprzętu – zgodna ze stanem faktycznym																			
7	Wpisane potwierdzenie wykonania przeglądu technicznego opryskiwacza – zgodnie ze stanem faktycznym																			

Rezultat 3: Karta przeglądu ciągnika - Tabela 3.										
1	Poziom oleju w silniku – zaznaczony stan prawidłowy									
2	Poziom płynu chłodzącego – zaznaczony stan prawidłowy									
3	Poziom oleju napędowego – zaznaczony stan prawidłowy									
4	Stan ogumienia – zaznaczony stan nieprawidłowy									
5	Opisana nieprawidłowość stanu ogumienia – zbyt niskie ciśnienie w ogumieniu kół przednich (lub inne równoznaczne zapisy)									
6	Oświetlenie i urządzenia sygnalizacyjne – zaznaczony stan nieprawidłowy									
7	Opisana nieprawidłowość oświetlenia i urządzeń sygnalizacyjnych – nie działa lewy kierunkowskaz/brak żarówki (lub inne równoznaczne zapisy)									
Rezultat 4: Agregat przygotowany do pracy.										
1	Wymieniona (wstawiona) żarówka kierunkowskazu									
2	Wyregulowane ciśnienie w ogumieniu kół przednich									
3	Belka polowa złożona do transportu									
4	Na agregacie zamontowany trójkąt wyróżniający pojazdy wolnobieżne									
5	Na belce opryskiwacza założone wszystkie rozpylacze									

Przebieg 1: Przebieg przygotowania agregatu i nawozu do wykonania nawożenia

Zdający:

1	W trakcie odważania mocznika miał założone rękawice ochronne								
2	Zachował przepisy bhp przy rozkładaniu i składaniu belki polowej – ustawiał się „na zewnątrz” ruchu belki								
3	Używał narzędzi i sprzętu zgodnie z przeznaczeniem oraz uprzątnął stanowisko pracy								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis