

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

Numer stanowiska							

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny		<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>						
<i>Uwaga! Przegląd opryskiwacza i ciągnika zdający wykonuje w obecności Egzaminatora</i>								
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							

Numer
stanowiska

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						

Numer
stanowiska

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