

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2014
KRYTERIA OCENIANIA**
*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie produkcji rolniczej**
 Oznaczenie arkusza: **R.03-01-14.05**
 Oznaczenie kwalifikacji: **R.03**
 Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

 Kod egzaminatora

 Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

 Zmiana

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*

Rezultat 1. Wypełniona Karta wykonania obsługi codziennej ciągnika

1	Zaznaczył poziom paliwa w ciągniku zgodny ze stanem faktycznym								
2	Zaznaczył poziom oleju silnikowego zgodny ze stanem faktycznym								
3	Zaznaczył poziom cieczy chłodzącej zgodny ze stanem faktycznym								
4	Wpisał wartości ciśnienia w ogumieniu zgodne ze stanem faktycznym								

Rezultat 2. Pośredni: siewnik przygotowany do próby wysiewu (zdający zgłosił gotowość do wykonania próby wysiewu przez podniesienie ręki)

1	Nasiona w skrzyni nasiennej rozłożone równomiernie na całej szerokości								
2	Zespoły wysiewające siewnika wypełnione ziarnem								
3	Skrzynię przekładniową ustawioną na żadaną normę wysiewu – pszenica, 200 kg/ha – należy sprawdzić zgodność z instrukcją obsługi siewnika								
4	Dźwignię den zespołów wysiewających ustawione zgodnie z instrukcją – należy sprawdzić zgodność z instrukcją obsługi siewnika								
5	Zasuwy (zastawki) zespołów wysiewających ustawione zgodnie z instrukcją – należy sprawdzić zgodność z instrukcją obsługi siewnika								
6	Zamontowane rynienki wysiewu na siewniku (lub w zależności od typu siewnika rozłożona plandeka/folia pod redlice wysiewające)								

Rezultat 3. Wypełniona tabela Wyniki próby wysiewu

1	Zapisana liczba obrotów korby (koła) podczas próby wysiewu jest zgodna z jednym z wariantów zawartych w instrukcji – należy sprawdzić zalecenia w instrukcji obsługi siewnika								
2	Zapisana uzyskana masa nasion jest zgodna ze stanem faktycznym – należy zważyć ziarno pozostawione w pojemniku po przeprowadzonej próbie (np. przy wybranym wariantcie próby na 1 ar – uzyskał ok. 2 kg)								
3	Zapisana obliczona masa nasion z uwzględnieniem 5% rezerwy na poślizg kół siewnika (np. około 2,1 kg przy ww. wariantcie)								
4	Zapisana obliczona dawka wysiewu nasion na 1 ha (np. około 210 kg przy ww. wariantcie)								
5	Zapisane wnioski po przeprowadzonej próbie – w zależności od uzyskanych wyników, np.: – siewnik jest ustawiony prawidłowo (obliczona dawka wysiewu z uwzgl. rezerwy jest zgodna z normą wysiewu pszenicy), – należy zmienić ustawienia skrzyni i ponownie wykonać próbę, – lub inne, poprawne merytorycznie – wynikające z wyników próby.								

Przebieg 1. Przebieg obsługi codziennej ciągnika i przygotowania siewnika do pracy

1	Poziom oleju w silniku zmierzył wg zasad: wyciągnął miarkę, przetaił z oleju, włożył do silnika, wyciągnął miarkę po raz drugi i dokonał odczytu poziomu oleju								
2	Korek chłodnicy ciągnika odkręcał ostrożnie/powoli, a zakręcił szczelnie								
3	Połączył ciągnik z siewnikiem i zabezpieczył sworznie zawleczkami Uwaga – dopuszcza się pomoc asystenta technicznego podczas agregatowania ciągnika z siewnikiem								
4	Podczas regulacji siewnika ciągnik był zabezpieczony przed przemieszczaniem się (np. zaciągnięty hamulec ręczny ciągnika)								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis