

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja prac związanych z eksploatacją środków technicznych stosowanych w rolnictwie**

Oznaczenie kwalifikacji: **M.43**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **M.43-01-17.01**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny dopuszcza się inne sformułowania niż podane w kryterium, ale poprawne merytorycznie
R.1	Rezultat 1: Dobór ciągnika - Tabela 7. Jeżeli jest zapisane
R.1.1	Opór ruchu pługa: 13,1 lub 13,104
R.1.2	Opór roboczy brony: 0,84
R.1.3	Opór całego agregatu: 13,94 lub 13,944
R.1.4	Moc użyteczna: 23,69 lub 23,70
R.1.5	Moc efektywna: 39,48 lub 39,50
R.1.6	Dobry ciągnik – nr 4
R.2	Rezultat 2: Czas wykonania pracy i koszt paliwa - Tabela 8. Jeżeli jest zapisane
R.2.1	Zużycie paliwa w ciągu godziny: 9,08 lub 9,09
R.2.2	Ilość paliwa na uprawę 20 ha: wartość z zakresu od 341,86 do 342,25
R.2.3	Koszt paliwa: wartość z zakresu od 1367,44 do 1369,00
R.2.4	Wydajność teoretyczna agregatu: 2,38
R.2.5	Wydajność praktyczna agregatu: 0,64
R.2.6	Czas wykonania pracy: 31,25
R.3	Rezultat 3: Czynności obsługi codziennej ciągnika - Tabela 9. Jeżeli jest zapisane (zapisy mogą być inaczej sformułowane bez zmiany sensu merytorycznego)
R.3.1	Sprawdzenie poziomu oleju w silniku i uzupełnienie w razie potrzeby
R.3.2	Sprawdzenie szklanego osadnika filtra paliwa i usunięcie wody i zanieczyszczeń
R.3.3	Usunięcie wody z separatora
R.3.4	Sprawdzenie poziomu płynu w osadniku i poziomu oleju w filtrze powietrza
R.3.5	Sprawdzenie poziomu cieczy chłodzącej i uzupełnienie w razie potrzeby
R.3.6	Oczyszczenie żeberek chłodnicy
R.3.7	Sprawdzenie poziomu oleju w przednim moście i zwolnicach
R.4	Rezultat 4: Harmonogram przeglądów technicznych ciągnika - Tabela 10. Jeżeli jest zapisane
R.4.1	375 mth – P-2
R.4.2	500 mth – P-4
R.4.3	625 mth – P-2
R.4.4	750 mth – P-3
R.4.5	875 mth – P-2
R.4.6	1000 mth – P-5
R.4.7	1125 mth – P-2
R.4.8	1250 mth – P-3
R.4.9	1375 mth – P-2
R.4.10	1500 mth – P-4
R.5	Rezultat 5: Zapotrzebowanie na części zamienne - Tabela 11 Jeżeli jest zapisane
R.5.1	Lemiesz – 1013-05-004 – szt. 4
R.5.2	Ząb brony – 5135-723-020-007 – szt. 4
R.5.3	Nakrętka - M16x1,5; PN-86/M-82144 – szt. 4 (za prawidłowe należy uznać zapisanie tylko normy)