

Nazwa kwalifikacji: **Eksplatacja systemów mechatronicznych w rolnictwie**

Oznaczenie kwalifikacji: **ROL.08**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **ROL.08-01-23.06-SG**

Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Podłączenie hydrauliki maszyny do ciągnika rolniczego
	<i>w tabeli 7 zdający zapisał, wartości pogrubione</i>
R.1.1	Rozdzielacza SCV-I szybkozłącze A oznaczenie przewodu T9 lub kolor żółty
R.1.2	Rozdzielacza SCV-I szybkozłącze B oznaczenie przewodu brak zapisu
R.1.3	Rozdzielacza SCV-II szybkozłącze A oznaczenie przewodu T10 lub kolor niebieski
R.1.4	Rozdzielacza SCV-II szybkozłącze B oznaczenie przewodu brak zapisu
R.1.5	Rozdzielacza SCV-III szybkozłącze A oznaczenie przewodu T11 lub kolor czerwony
R.1.6	Rozdzielacza SCV-III szybkozłącze B oznaczenie przewodu brak zapisu
R.1.7	Szybkozłącze T oznaczenie przewodu T12 lub beźciśnieniowy powrót lub kolor czerwony
R.2	Rezultat 2: Ustawienie prędkości obrotowej wentylatora
	<i>w tabeli 8 zdający zapisał, wartości pogrubione (kryterium uznać za spełnione, jeżeli zostało zapisane inaczej, ale poprawnie merytorycznie)</i>
R.2.1	Typ siewnika B
R.2.2	Szerokość robocza 3,5
R.2.3	Ustawiona liczba obrotów wentylatora (z poprzedniego siewu) rzepak 2800
R.2.4	Wymagana liczba obrotów pszenica 3500
R.2.5	Odkręcił nakrętkę kontruującą.
R.2.6	Liczbę obrotów wentylatora ustawić na zaworze ograniczającym ciśnienie.
R.2.7	Kluczem imbusowym.
R.2.8	W prawo
R.2.9	Dokręcić nakrętkę kontruującą.
R.3	Rezultat 3: Wykaz funkcji i czynności, jakie należy wykonać rozpoczynając pierwszy przejazd po polu i kończąc pracę na polu
	<i>w tabeli 9 zdający zapisał, wartości pogrubione (dopuszcza się dowolną kolejność zapisów)</i>
R.3.1	Rozpoczynając pierwszy przejazd G3
R.3.2	Rozpoczynając pierwszy przejazd G3 Wysuń
R.3.3	Rozpoczynając pierwszy przejazd G1
R.3.4	Rozpoczynając pierwszy przejazd G1 Wysuń
R.3.5	Rozpoczynając pierwszy przejazd E
R.3.6	Rozpoczynając pierwszy przejazd E Włącz
R.3.7	Kończąc pracę na polu G3
R.3.8	Kończąc pracę na polu G3 Wsuń
R.3.9	Kończąc pracę na polu G1
R.3.10	Kończąc pracę na polu G1 Wsuń
R.4	Rezultat 4: Wprowadzenie sekwencji unieś maszynę
	<i>w tabeli 10 zdający zapisał, wartości pogrubione (kryterium uznać za spełnione, jeżeli zostało zapisane inaczej, ale poprawnie merytorycznie - dopuszcza się dowolną kolejność zapisów)</i>
R.4.1	C 2,5 km/h
R.4.2	I Podnieś
R.4.3	B Wyłącz
R.4.4	M Wyłącz
R.4.5	dla C odległość -12 (minus dwanaście)
R.4.6	dla I odległość -5 (minus pięć)
R.4.7	dla B odległość 0 (zero)
R.4.8	dla M odległość 2 (dwa)
R.4.9	Sekwencja Unieś maszynę
R.5	Rezultat 5: Wprowadzenie sekwencji opuść maszynę

<i>w tabeli 11 zdający zapisał, wartości pogrubione (kryterium uznać za spełnione, jeżeli zostało zapisane inaczej, ale poprawnie merytorycznie, dopuszcza się dowolną kolejność zapisów)</i>	
R.5.1	M Włączyć
R.5.2	B Włączyć
R.5.3	I Opuścić
R.5.4	C 6 km/h
R.5.5	dla M odległość -5 (minus pięć)
R.5.6	dla B odległość -5 (minus pięć)
R.5.7	dla I odległość -2 (minus dwa)
R.5.8	dla C odległość 1 (jeden)
R.5.9	Sekwencja Opuścić maszynę
R.6	Rezultat 6: Wybór rodzaju i wzoru nawrotu
<i>w tabeli 12 zdający zapisał, wartości pogrubione</i>	
R.6.1	Szerokość robocza zestawu uprawowo-siewnego 3,5 m
R.6.2	Promień zawracania (wartość maksymalna) 4 m
R.6.3	Liczba pominięć 0
R.6.4	Rodzaj nawrotu Nawrót w kształcie gruszki
R.6.5	Uzasadnienie wyboru rodzaju nawrotu rozstaw ścieżek jest mniejszy niż dwa promienie skrętu