

Nazwa  
kwalifikacji:

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

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