

Nazwa  
kwalifikacji:  
Oznaczenie  
kwalifikacji:

**Organizacja prac związanych z eksploatacją środków technicznych stosowanych  
w rolnictwie**

**M.43**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **M.43-01-01\_zo**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Zestawione agregaty maszynowe - Tabela A</b>
R.1.1	Podorywka - agregat uprawowo-podorywkowy KUHN Cultimer L 350 + ciągnik Fendt
R.1.2	Bronowanie - Brona zębowa zawieszana ciężka InterTech IT 5,3 + Deutz Fahr Agroplus 100
R.1.3	Orka - pług obracalny półzawieszany Kuhn Manager C – 7 korpusów + ciągnik Fendt Favorit 824
R.1.4	<b>Siew nasion</b> - agregat uprawowo-siewny Pottinger FOX 300D z siewnikiem AEROSEM 3002 A + ciągnik Fendt Favorit 824
R.1.5	<b>Siew poplonu</b> - agregat uprawowo-podorywkowy KUHN Cultimer L 350 + nabudowany siewnik do poplonów + ciągnik Fendt Favorit 824
R.1.6	<b>Wysiew nawozów</b> - rozsiewacz nawozu zawieszany Unia Brzeg MXL 1200 + Deutz Fahr Agroplus 100
R.1.7	<b>Zbiór słomy</b> - prasa rolująca Roll-Belt 150 + ciągnik Deutz Fahr Agroplus 100
R.1.8	Niszczenie łącin - rozdrabniacz łącin GRIMME KS 3600 + ciągnik Deutz Fahr Agroplus 100
R.1.9	Zbór ziemniaków - kombajn do zbioru ziemniaków Grimme EVO 290 (2 rzędowy) + ciągnik Fendt Favorit 824
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Obliczone wydajności agregatów maszynowych - Tabela A</b>
	<i>Obliczona wydajność <math>W_{08}</math></i>
R.2.1	Podorywka $W_{08} = 1,85$ ha/h - lub jest iloczynem $W_1 \times K_{08}$
R.2.2	Bronowanie - $W_{08} = 2,64$ ha/h - lub jest iloczynem $W_1 \times K_{08}$
R.2.3	Orka - $W_{08} = 1,08$ ha/h - lub jest iloczynem $W_1 \times K_{08}$
R.2.4	<b>Siew nasion</b> - $W_{08} = 1,91$ ha/h - lub jest iloczynem $W_1 \times K_{08}$
R.2.5	<b>Siew poplonu</b> - $W_{08} = 3,72$ ha/h - lub jest iloczynem $W_1 \times K_{08}$
R.2.6	<b>Wysiew nawozów</b> - $W_{08} = 12,43$ ha/h - lub jest iloczynem $W_1 \times K_{08}$
R.2.7	<b>Zbiór słomy</b> - $W_{08} = 2,88$ ha/h - lub jest iloczynem $W_1 \times K_{08}$
R.2.8	Niszczenie łącin - $W_{08} = 0,75$ ha/h - lub jest iloczynem $W_1 \times K_{08}$
R.2.9	Zbór ziemniaków - $W_{08} = 0,49$ ha/h - lub jest iloczynem $W_1 \times K_{08}$
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Sporządzone karty technologiczne uprawy poplonu ozimego - Tabela B.1</b>
	<i>dla technologii uprawy poplonów zapisane:</i>
R.3.1	Wysiew nawozów - 80 ha
R.3.2	Wysiew nawozów - 1 dzień
R.3.3	Bronowanie - 6 dni
R.3.4	Bronowanie - 160 ha
R.3.5	Orka - 80 ha
R.3.6	Orka - 8 dni
R.3.7	Bronowanie - 80 ha
R.3.8	Bronowanie - 3 dni
R.3.9	Siew poplonu - 80 ha
R.3.10	Siew poplonu - 3 dni
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Sporządzone karty technologiczne uprawy ziemniaków - Tabela B.2</b>
	<i>dla technologii uprawy ziemniaków zapisane:</i>
R.4.1	Niszczenie łącin
R.4.2	Niszczenie łącin 6 dni lub 40 ha
R.4.3	Zbór ziemniaków
R.4.4	Zbór ziemniaków 9 dni lub 40 ha
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Harmonogram prac polowych dla wskazanych upraw - Tabela C</b>
R.5.1	Wysiew nawozów 2 dekada VIII
R.5.2	Bronowanie 2 dekada VIII
R.5.3	Orka 2 - 3 dekada VIII
R.5.4	Bronowanie 3 dekada VIII
R.5.5	Siew poplonu 3 dekada VIII
R.5.6	Niszczenie łącin 3 dekada VIII/1 dekada IX
R.5.7	Zbór ziemniaków od 2 dekady IX min. 7 dni po niszczeniu łącin