

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

Oznaczenie kwalifikacji: **M.43**

Numer zadania: **01**

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

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Zestawione agregaty maszynowe - Tabela A
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	Siew nasion - agregat uprawowo-siewny Pottinger FOX 300D z siewnikiem AEROSEM 3002 A + ciągnik Fendt Favorit 824
R.1.5	Siew poplonu - agregat uprawowo-podorywkowy KUHN Cultimer L 350 + nabudowany siewnik do poplonów + ciągnik Fendt Favorit 824
R.1.6	Wysiew nawozów - rozsiewacz nawozu zawieszany Unia Brzeg MXL 1200 + Deutz Fahr Agroplus 100
R.1.7	Zbiór słomy - 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
R.2	Rezultat 2: Obliczone wydajności agregatów maszynowych - Tabela A
	<i>Obliczona wydajność W_{08}</i>
R.2.1	Podorywka $W_{08} = 1,85 \text{ ha/h}$ - lub jest iloczynem $W_1 \times K_{08}$
R.2.2	Bronowanie - $W_{08} = 2,64 \text{ ha/h}$ - lub jest iloczynem $W_1 \times K_{08}$
R.2.3	Orka - $W_{08} = 1,08 \text{ ha/h}$ - lub jest iloczynem $W_1 \times K_{08}$
R.2.4	Siew nasion - $W_{08} = 1,91 \text{ ha/h}$ - lub jest iloczynem $W_1 \times K_{08}$
R.2.5	Siew poplonu - $W_{08} = 3,72 \text{ ha/h}$ - lub jest iloczynem $W_1 \times K_{08}$
R.2.6	Wysiew nawozów - $W_{08} = 12,43 \text{ ha/h}$ - lub jest iloczynem $W_1 \times K_{08}$
R.2.7	Zbiór słomy - $W_{08} = 2,88 \text{ ha/h}$ - lub jest iloczynem $W_1 \times K_{08}$
R.2.8	Niszczenie łącin - $W_{08} = 0,75 \text{ ha/h}$ - lub jest iloczynem $W_1 \times K_{08}$
R.2.9	Zbór ziemniaków - $W_{08} = 0,49 \text{ ha/h}$ - lub jest iloczynem $W_1 \times K_{08}$
R.3	Rezultat 3: Sporządzone karty technologiczne uprawy poplonu ozimego - Tabela B.1
	<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
R.4	Rezultat 4: Sporządzone karty technologiczne uprawy ziemniaków - Tabela B.2
	<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
R.5	Rezultat 5: Harmonogram prac polowych dla wskazanych upraw - Tabela C
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