

Nazwa kwalifikacji:

**Wykonywanie obsługi liniowej i hangarowej statków powietrznych**

Oznaczenie kwalifikacji:

**MG.31**

Numer zadania:

**01**

Kod arkusza:

**MG.31-01\_21.06-SG**

Wersja arkusza:

**SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Ocena uszkodzenia łożaty wirnika nośnego – tabela 1</b>
	<i>W tabeli 1 zdający w kolumnie</i>
R.1.1	Głębokość zapisał: <b>2,35 mm</b>
R.1.2	Szerokość zapisał liczbę zawartą w przedziale <b>[12, 14] mm</b>
R.1.3	Długość zapisał liczbę zawartą w przedziale <b>[12, 14] mm</b>
R.1.4	Powierzchnia zapisał liczbą równą polu prostokąta o bokach określonych w R.1.2 i R.1.3, -lub równą polu koła o średnicy określonej w R.1.2. Do liczby przypisał jednostkę <b>mm<sup>2</sup></b>
R.1.5	Odległość od krawędzi natarcia zdający zapisał liczbę zawartą w przedziale <b>[125, 155] mm</b>
R.1.6	Położenie w sekcji zapisał: <b>RS16</b> lub pomiędzy <b>RS15 a RS17</b>
	<i>W tabeli 1 zdający w rubryce</i>
R.1.7	Zdatna do eksploatacji zaznaczył kwadrat <b>Tak</b>
R.1.8	Data i podpis zapisał datę egzaminu i swój numer <b>PESEL</b>
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Wykaz elementów obwodów hydraulicznego i elektrycznego sygnalizatora minimalnego ciśnienia, których niezdatność powoduje, że sygnalizator nie świeci się – tabela 3</b>
	<i>W tabeli 3 zdający w kolumnie:</i>
R.2.1	Oznaczenie elementu na rys. 3 zapisał: <b>1.2g</b> , a w kolumnie Nazwa elementu/urządzenia zapisał: <b>sygnalizator minimalnego ciśnienia</b>
R.2.2	Oznaczenie elementu na rys. 4 zapisał: <b>1</b> , a w kolumnie Nazwa elementu/urządzenia zapisał: <b>wyłącznik automatyczny lub bezpiecznik</b>
R.2.3	Oznaczenie elementu na rys. 4 zapisał: <b>2</b> , a w kolumnie Nazwa elementu/urządzenia zapisał: <b>przewód</b>
R.2.4	Oznaczenie elementu na rys. 4 zapisał: <b>3</b> , a w kolumnie Nazwa elementu/urządzenia zapisał: <b>przewód</b>
R.2.5	Oznaczenie elementu na rys. 4 zapisał: <b>4</b> , a w kolumnie Nazwa elementu/urządzenia zapisał: <b>sygnalizator lub żarówka</b>
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Wykaz wyspecyfikowanych elementów pompy hydraulicznej – tabela 4</b>
	<i>W tabeli 4 w kolumnie Nazwa elementu zdający zapisał w pozycji:</i>
R.3.1	<b>2 - zespół tarczy wychylnej lub tarcza wychylna</b>
R.3.2	<b>3 - zespół tłoczka lub tłoczek</b>
R.3.3	<b>4 - końcówka ssania lub złącze wlotu</b>
R.3.4	<b>5 - korpus pompy</b>
R.3.5	<b>6 - pokrywa</b>
R.3.6	<b>7 - końcówka drenażu lub złącze zlewu</b>
R.3.7	<b>8 - sprężyna</b>
R.3.8	<b>9 - końcówka tłoczenia lub złącze wylotu</b>
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Obliczenia masy azotu w akumulatorze hydraulicznym po naładowaniu – tabela 5</b>
	<i>Zdający w tabeli 5 zapisał w kolumnie:</i>
R.4.1	Obliczona wielkość: masa azotu po napełnieniu hydroakumulatora azotem
R.4.2	Wartość liczbowa: <b>16</b>
R.4.3	Symbol jednostki miary: <b>kg</b>
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Wykaz narzędzi do sprawdzenia ciśnienia w akumulatorze hydraulicznym oraz jego ładowania – tabela 7</b>
	<i>W tabeli 7 w kolumnie Używane narzędzia i materiały zdający zapisał w pozycji:</i>
R.5.1	<b>1 – Klucze płaskie</b>
R.5.2	<b>1 – Szczypce płaskie wieloczynnościowe</b>
R.5.3	<b>2 – Zawór do ładowania i sprawdzenia ciśnienia w akumulatorach</b>
R.5.4	<b>3 – Reduktor</b>
R.5.5	<b>3 – Przewody</b>
R.5.6	<b>3 – Króciec prosty</b>
R.5.7	<b>3 – Azot lub butla z azotem</b>
R.5.8	<b>4 – Klucze płaskie</b>
R.5.9	<b>4 – Szczypce płaskie wieloczynnościowe</b>
R.5.10	<b>4 – Druć 0,8 Pb-Na</b>