

Nazwa  
kwalifikacji:**Wykonywanie obsługi technicznej płatowca i jego instalacji oraz zespołu napędowego statków powietrznych**Oznaczenie  
kwalifikacji:**TLO.03**

Numer zadania:

**01**

Kod arkusza:

**TLO.03-01-25.06-SG**

Wersja arkusza:

**SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Wykaz prac związanych z wymianą oleju zgodnie z terminarzem prac okresowych – tabela 1</b>
<i>W tabeli 1 w kolumnie Realizacja obsługi wpisane w wierszu</i>	
R.1.1	nr 1: TAK
R.1.2	nr 2: TAK
R.1.3	nr 3: TAK
R.1.4	nr 4: TAK
R.1.5	nr 5: TAK
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Opis prac związanych z wymianą oleju oraz dobór minimalnej długości klucza-przedłużki do posiadanego klucza momentowego – tabela 2 i tabela 3</b>
<i>W tabeli 2 w kolumnie nr 3 wpisane w wierszu</i>	
R.2.1	nr 1: TAK
R.2.2	nr 2: TAK
R.2.3	nr 3: NIE
R.2.4	nr 4: TAK
R.2.5	nr 5: NIE
R.2.6	nr 6: TAK
R.2.7	nr 7: NIE
R.2.8	nr 8: NIE
<i>W tabeli 3 w kolumnie minimalna długość wpisana wartość z dokładnością do jedności</i>	
R.2.9	[cm]: 8
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Opis prac związanych ze sprawdzeniem elementów filtra oleju – tabela 4</b>
<i>W tabeli 4 w kolumnie nr 3 wpisane w wierszu</i>	
R.3.1	nr 1: NIE
R.3.2	nr 2: TAK
R.3.3	nr 3: NIE
R.3.4	nr 4: TAK
R.3.5	nr 5: NIE
R.3.6	nr 6: TAK
R.3.7	nr 7: TAK
R.3.8	nr 8: NIE
R.3.9	nr 9: NIE
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Wyniki badań elementów filtra oleju oraz lista narzędzi do wymiany i sprawdzenia filtra – tabela 5</b>
<i>Dopuszcza się inne sformułowania zachowujące sens rozwiązania. W tabeli 5 w kolumnie nr 3 wpisane dla</i>	
R.4.1	Wkładu filtra oleju: opiłki lub ciała obce lub zanieczyszczenia lub produkty ścierania lub brak ciał obcych
R.4.2	Pokrywy filtra oleju: zwiększone zużycie lub brak uszkodzeń
R.4.3	Uszczelki: zużycie lub pęknięcia lub braki materiału lub stan zgodny
R.4.4	Sprężyny zaworu lub mała: zwiększone zużycie lub brak uszkodzeń
R.4.5	Sprężyny ustalającej lub duża: zwiększone zużycie lub brak uszkodzeń
R.4.6	Membrany nieprzesiākliwej: uszkodzenia lub brak uszkodzeń

R.4.7	877620: klucz do filtrów oleju
R.4.8	877670: przyrząd do cięcia filtrów oleju
R.4.9	Brak: Nóż
R.4.10	Brak: Magnes
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Elementy filtra oleju – tabela 6</b>
<i>W kolumnie Numer na rysunku 4 wpisane w wierszu</i>	
R.5.1	nr 1: 5
R.5.2	nr 2: 4
R.5.3	nr 3: 1
R.5.4	nr 4: 2
R.5.5	nr 5: 6
R.5.6	nr 5: 3
<b>R.6</b>	<b>Rezultat 6: Poświadczenie wykonania prac okresowych silnika - tabela 7</b>
<i>Wpisane w polu:</i>	
R.6.1	Numer zamówienia obsługi: AS813/01/08/2025
R.6.2	Znaki SP: SP-SZZ
R.6.3	Płatowiec: AERO AT-3
R.6.4	Typ silnika: Rotax 912
R.6.5	Wykonane planowe prace obsługowe: Wykonana wymiana oleju
R.6.6	Wykonane planowe prace obsługowe: Wykonane sprawdzenie elementów filtra
R.6.7	Prace obsługowe wykonane na podstawie: Instrukcja Obsługi Technicznej silnika Rotax 912 wszystkie wersje – wydanie 3 / Zm. 0 – Wrzesień 01/2012
R.6.8	Uwagi: 49 h 27 min
R.6.9	Data zakończenia obsługi: DATA EGZAMINU
R.6.10	Numer licencji: PL.66.134552