

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie obsługi technicznej wyposażenia awionicznego i elektrycznego statków powietrznych**

Oznaczenie kwalifikacji: **TLO.01**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **TLO.01-01-23.06-SG**

Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Egzaminatorze: <ul style="list-style-type: none">• Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.• Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.• Jeżeli w pracy zdającego występują elementy rozwiązania podlegające ocenie, zgodne ze sztuką w zawodzie i z poleceniami zawartymi w treści zadania, ale w wersji nieujętej w zasadach oceniania, to niezwłocznie skonsultuj je z przewodniczącym zespołu egzaminatorów.• Jeżeli w pracy zdającego występują elementy rozwiązania podlegające ocenie, które wzbudzają Twoje wątpliwości, to niezwłocznie skonsultuj je z przewodniczącym zespołu egzaminatorów.• Informuj przewodniczącego zespołu egzaminatorów o wszystkich zaobserwowanych w trakcie oceniania nieprawidłowościach, w tym o podejrzeniach niesamodzielności w <p style="text-align: center;">Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny</p>
R.1	Rezultat 1: Opis słowny instalacji odbioru ciśnienia całkowitego i statycznego oraz przyrządów ciśnieniowych - Tabela 1
<i>Tabela 1 w kolumnie Prawda/Fałsz w</i>	
R.1.1	wierszu 1 zapisane: Fałsz
R.1.2	wierszu 2 zapisane: Prawda
R.1.3	wierszu 3 zapisane: Fałsz
R.1.4	wierszu 4 zapisane: Fałsz
R.1.5	wierszu 5 zapisane: Prawda
R.1.6	wierszu 6 zapisane: Prawda
R.1.7	wierszu 7 zapisane: Fałsz
R.1.8	wierszu 8 zapisane: Prawda
R.1.9	wierszu 9 zapisane: Fałsz
R.1.10	wierszu 10 zapisane: Fałsz
R.2	Rezultat 2: Opis słowny agregatów instalacji - Tabela 2
<i>Tabela 2 w kolumnie Numer agregatu na rysunku w</i>	
R.2.1	wierszu 2 zapisane: 3
R.2.2	wierszu 3 zapisane: 2
R.2.3	wierszu 5 zapisane: 5
R.2.4	wierszu 6 zapisane: 7
R.2.5	wierszu 8 zapisane: 8
R.2.6	wierszu 9 zapisane: 9
R.2.7	wierszu 10 zapisane: 14
R.2.8	wierszu 11 zapisane: 10
R.2.9	wierszu 13 zapisane: 11
R.3	Rezultat 3: Sposoby usuwania niesprawności przyrządów - Tabela 3
<i>Tabela 3 w</i>	
R.3.1	wierszu 1 zapisane: Wymienić wskaźnik
R.3.2	wierszu 2 zapisane: Wymienić wskaźnik
R.3.3	wierszu 3 zapisane: Otworzyć przyrząd, ustawić wskazówkę. Zamknąć przyrząd i sprawdzić przy pomocy AKP

R.3.4	wierszu 4 zapisane: Przy niezgodności numerów wymienić przyrządy, sporządzić nowe tablice poprawkowe i umieścić je w mapnikach
R.3.5	wierszu 5 zapisane: Podłączyć przyrząd do źródła zasilania wg schematu ideowego
R.3.6	wierszu 6 zapisane: Wymienić przyrząd
R.3.7	wierszu 7 zapisane: Dociągnąć wkręt regulacyjny. Jeżeli hermetyczność nie jest zachowana to wymienić przyrząd
R.3.8	wierszu 8 zapisane: Wymienić przyrząd
R.3.9	wierszu 9 zapisane: Wymienić przyrząd
R.3.10	wierszu 10 zapisane: Wymienić przyrząd
R.4	Rezultat 4: Wynik oraz dopuszczalne wartości, decyzja odnośnie eksploatacji przyrządu - Tabela 5
<i>Tabela 5</i>	
R.4.1	zapisane w kolumnie Obliczone ciśnienie Pw: 29,90833 z dokładnością +/- 0,001
R.4.2	zapisane w kolumnie Dopuszczalna różnica między wskazaniem licznika, a obliczonym ciśnieniem: ±0,03937cali Hg
R.4.3	zapisane w kolumnie Decyzja odnośnie eksploatacji przyrządu: Wymienić wysokościomierz
R.5	Rezultat 5: Pokładowy Dziennik Techniczny – Tabela 6
<i>W polu Podjęte działania/Action taken zapisano: (dopuszcza się inne, równoważne sformułowania zachowujące sens rozwiązania)</i>	
R.5.1	Sprawdzenie wykonano wg KT nr 253
R.5.2	Odchyłka przekracza wartość dopuszczalną
R.5.3	Wymagana wymiana wysokościomierza KEA 129
Razem:	