

**HARMONOGRAM SZKOLENIA****Projekt „Kształcenie w zawodach przyszłości - wsparcie procesów transformacji na Śląsku” (FESL.10.23-IZ.01-0791/23)**

Nazwa szkolenia	Szkolenie kompetencyjne z obsługi silnika tłokowego		
Nazwa instytucji szkoleniowej	Aviation Consulting		
Czas trwania szkolenia	od	2025-10-17	do 2025-11-16
Miejsce realizacji szkolenia (dokładny adres)	Technikum nr 4 im. Marii Skłodowskiej – Curie Ul. Katowicka 35, 41-902 Bytom		

TERMINY ZAJĘĆ

Data	Godziny Od do	Liczba godz.	Temat- treść zajęcia
2025-10-17	14:00 – 20:00	8	Dokumentacja techniczna <ul style="list-style-type: none"> • Instrukcja Obsługi Technicznej • Instrukcja Użytkowania w Locie • Ilustrowany Katalog Części • Pokładowy Dziennik Techniczny • Obowiązująca dokumentacja Standardy obsługowe i regulacje <ul style="list-style-type: none"> • Standardy obsługowe • Dyrektywy Zdatowności i Biuletyny Serwisowe • Meldunki MRB • Statusy statku powietrznego • Okresy międzyobsługowe i program obsługi technicznej (POT) • Rodzaje obsług
2025-10-18	14:00 – 20:00	8	Organizacja i bezpieczeństwo <ul style="list-style-type: none"> • Organizacja procesu obsługowego • Zasady bezpieczeństwa przy obsłudze samolotu • Narzędzia i wyposażenie pomocnicze • Materiały pędne i smary • Gazy pod wysokim ciśnieniem • Wysokie napięcia i prądy, środki chemiczne stosowane w obsłudze



Data	Godziny Od do	Liczba godz.	Temat- treść zajęcia
2025-10-19	14:00 – 20:00	8	Obsługa techniczna <ul style="list-style-type: none">• Wykonywanie obsługi liniowej• Wykonywanie obsługi hangarowej• Wykonywanie obsług specjalnych Diagnostyka i naprawy <ul style="list-style-type: none">• Instrukcje lokalizacji usterek (troubleshooting)• Wykorzystanie danych obsługowych w praktyce• Stosowanie narzędzi i wyposażenia pomocniczego
2025-11-15	08:00 - 14:00	8	Bezpieczeństwo w praktyce <ul style="list-style-type: none">• Praktyczne zastosowanie zasad bezpieczeństwa podczas obsługi• Postępowanie z materiałami pędnymi i smarami• Obsługa urządzeń wysokiego napięcia i prądów• Użycie gazów pod wysokim ciśnieniem
2025-11-16	08:00 – 14:00	8	Praca z dokumentacją <ul style="list-style-type: none">• Wypełnianie Pokładowego Dziennika Technicznego• Analiza Dyrektyw Zdatności i Biuletynów Serwisowych Planowanie prac obsługowych zgodnie z POT
RAZEM		40	