

**RZECZPOSPOLITA POLSKA**  
A MEMBER OF THE EUROPEAN UNION

**CERTYFIKAT ZATWIERDZENIA ORGANIZACJI  
SZKOLENIOWEJ W ZAKRESIE OBSŁUGI TECHNICZNEJ**  
(MAINTENANCE TRAINING AND EXAMINATION ORGANIZATION APPROVAL CERTIFICATE)

**NR: PL.147.0004**

NUMER ZATWIERDZENIA:  
(REFERENCE:)

Na mocy aktualnie obowiązującego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2018/1139 oraz rozporządzenia Komisji (UE) nr 1321/2014, a także na warunkach podanych poniżej, Prezes Urzędu Lotnictwa Cywilnego zatwierdza niniejszym

*(Pursuant to Regulation (EC) No 2018/1139 of the European Parliament and of the Council and to Commission Regulation (EU) No 1321/2014 for the time being in force and subject to the condition specified below, the President of The Civil Aviation Authority hereby certifies:)*

**LOT Aircraft Maintenance Services Sp. z o. o.**  
**ul. Komitetu Obrony Robotników 45C**  
**02-146 Warszawa**

jako organizację szkolącą w zakresie obsługi technicznej, spełniającą wymagania sekcji A załącznika IV (Część-147) do Rozporządzenia (UE) nr 1321/2014, zatwierdzonej do prowadzenia szkoleń i egzaminów wymienionych w załączonym zakresie zatwierdzenia oraz do wydawania słuchaczom odpowiednich certyfikatów uznania z podaniem numeru niniejszego certyfikatu.

*(as a maintenance training organisation in compliance with Section A of Annex IV (Part-147) of Regulation (EU) No 1321/2014, approved to provide training and conduct examinations listed in the attached approval schedule and issue related certificates of recognition to students using the above references)*

**WARUNKI:**  
(CONDITIONS):

1. Zakres niniejszego zatwierdzenia jest ograniczony do zakresu określonego w sekcji dotyczącej zakresu prac, zawartej w dokumentacji prezentującej zatwierdzonej organizację szkoleniową w zakresie obsługi technicznej, o której mowa w sekcji A załącznika IV (Część-147); oraz  
*(This approval is limited to that specified in the scope of work section of the approved maintenance training organisation exposition as referred to in Section A of Annex IV (Part-147); and)*
2. Niniejsze zatwierdzenie wymaga zgodności z procedurami określonymi w dokumentacji prezentującej zatwierdzonej organizację szkoleniową w zakresie obsługi technicznej; oraz  
*(This approval requires compliance with the procedures specified in the approved maintenance training organisation exposition; and)*
3. Niniejsze zatwierdzenie jest ważne tak długo, jak długo zatwierdzonej organizacja szkoleniowa w zakresie obsługi technicznej spełnia wymagania określone w załączniku IV (Część-147) do rozporządzenia Komisji (UE) nr 1321/2014; oraz  
*(This approval is valid whilst the approved maintenance training organisation remains in compliance with Annex IV (Part-147) of Regulation (EU) No 1321/2014; and)*
4. Z zastrzeżeniem przestrzegania wyżej wymienionych warunków, niniejsze zatwierdzenie zachowuje ważność bezterminowo lub do czasu jego zrzeczenia się, zastąpienia, zawieszenia lub cofnięcia.  
*(Subject to compliance with the foregoing conditions, this approval shall remain valid for an unlimited duration unless the approval has previously been surrendered, superseded, suspended or revoked).*

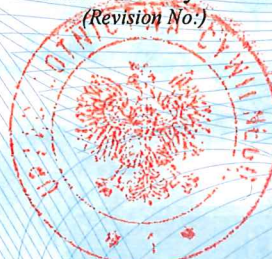
Data pierwszego wydania: **18 sierpnia 2006 r.**  
(Date of original issue:)

Data aktualnej zmiany: **18 maja 2021 r.**  
(Date of this revision:)

Numer zmiany: **08**  
(Revision No.:

Podpis: .....  
(Signed) *Wiktoria Kosłowska*

W imieniu właściwego organu: **URZĄD LOTNICTWA CYWILNEGO**  
(For the competent authority) **CIVIL AVIATION AUTHORITY**



# PLAN ZATWIERDZENIA ORGANIZACJI SZKOLENIOWEJ W ZAKRESIE OBSŁUGI TECHNICZNEJ

(MAINTENANCE TRAINING AND EXAMINATION ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE)

Numer zatwierdzenia: **PL.147.0004**  
(Reference:)

Organizacja:  
(Organization):

**LOT Aircraft Maintenance Services Sp. z o. o.**  
**ul. Komitetu Obrony Robotników 45C**  
**02-146 Warszawa**

KLASA (CLASS)	KATEGORIA LICENCJI (LICENCE CATEGORY)	OGRANICZENIA (LIMITATIONS)	
PODSTAWOWA Basic	B1	TB1.1	SAMOLOTY TURBINOWE
	B2	TB2	AWIONIKA
TYP/ZADANIA Type/Task	B1	T1	<p>Embraer ERJ-190 Series (GE CF34); Elementy praktyczne Embraer ERJ-170 Series (GE CF34); Embraer ERJ-170 Series (GE CF34) różnice względem Embraer ERJ-190 Series (GE CF34); Embraer ERJ-190 Series (PW 1900G) różnice względem Embraer ERJ-190 Series (GE CF34); Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56); Elementy praktyczne Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56) różnice względem Boeing 737-300/400/500 (CFM56); Elementy praktyczne Boeing 737-7/8/9 (CFM LEAP-1B); Boeing 737-7/8/9 (CFM LEAP-1B) różnice względem Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56); Elementy teoretyczne Boeing 767-200/300 (GE CF6, PW 4000); Element praktyczne Boeing 767-200/300 (GE CF6); Elementy praktyczne Boeing 767-200/300 (PW 4000) różnice względem Boeing 767-200/300 (GE CF6); Elementy teoretyczne Boeing 787-8/9/10 (RR Trent 1000, GEnx); Elementy praktyczne Boeing 787-8/9 (RR Trent 1000); Elementy praktyczne Boeing 787-8/9 (GEnx) różnice względem Boeing 787-8/9 (RR Trent 1000);</p>
	B2	T2	<p>Embraer ERJ-190 Series (GE CF34); Elementy praktyczne Embraer ERJ-170 Series (GE CF34); Embraer ERJ-170 Series (GE CF34) różnice względem Embraer ERJ-190 Series (GE CF34); Embraer ERJ-190 Series (PW 1900G) różnice względem Embraer ERJ-190 Series (GE CF34); Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56); Elementy praktyczne Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56) różnice względem Boeing 737-300/400/500 (CFM56); Elementy praktyczne Boeing 737-7/8/9 (CFM LEAP-1B); Boeing 737-7/8/9 (CFM LEAP-1B) różnice względem Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56);</p>

TYP/ZADANIA Type/Task	B2	T2	<p>Elementy teoretyczne Boeing 767-200/300 (GE CF6, PW 4000);</p> <p>Elementy praktyczne Boeing 767-200/300 (GE CF6);</p> <p>Elementy praktyczne Boeing 767-200/300 (PW 4000) różnice względem Boeing 767-200/300 (GE CF6);</p> <p>Elementy teoretyczne Boeing 787-8/9/10 (RR Trent 1000, GEnx);</p> <p>Elementy praktyczne Boeing 787-8/9 (RR Trent 1000);</p> <p>Elementy praktyczne Boeing 787-8/9 (GEnx) różnice względem Boeing 787-8/9 (RR Trent 1000);</p>
	C	T4	<p>Embraer ERJ-190 Series (GE CF34);</p> <p>Boeing 787 (RR RB 211 Trent 1000, GEnx);</p>

Niniejszy zakres zatwierdzenia jest ograniczony się do szkoleń i egzaminów określonych w sekcji dotyczącej zakresu prac w dokumentacji prezentującej zatwierdzoną organizację szkoleniową w zakresie obsługi technicznej.

*(This approval schedule is limited to those trainings and examinations specified in the scope of work section of approved maintenance training organisation exposition):*

**Charakterystyka Organizacji Nauczania i Egzaminowania Personelu Technicznego (MTOE) wyd. 2 oraz Zbiór Programów Nauczania Personelu Technicznego (FMTP) wyd. 2**  
*(Maintenance Training Organisation Exposition rev. 2 and File of Maintenance Training Programs rev. 2:)*

Data pierwszego wydania: **01.07.2013 r.**  
*(Date of original issue:)*

Data ostatniej zatwierdzonej zmiany: **18.04.2024 r.**  
*(Date of last version approved:)* **20.08.2024 r.**

Zmiana nr: **48 (MTOE)**  
**27 (FMTP)**

Z upoważnienia Prezesa  
 Urzędu Lotnictwa Cywilnego  
 Z-ca Dyrektora Departamentu Personelu Lotniczego

Podpis: .....  
*(Signed:)* **Bogusław Rak**

W imieniu właściwego organu: **URZĄD LOTNICTWA CYWILNEGO**  
*(For the competent authority)* **CIVIL AVIATION AUTHORITY**

