



# Newsletter

## Minuta z Account Managerem

Drodzy Klienci,

W dzisiejszym newsletterze przedstawimy komendy dzięki którym, sprawdzisz jakie dokładnie podatki zawarte są w wycenie pobranych lotów, z ilu jednostek konstrukcyjnych (pricing units) składa się kalkulacja oraz jakiego rodzaju kombinacje taryfowe zastosował system (one-way, roundtrip, circletrip).

W pierwszej części wiadomości pokażemy Wam jak sprawdzić to w Smartpoint **Galileo**, a w drugiej części - w Smartpoint **Worldspan**.

**Komendy sprawdzające podatki w kalkulacji oraz jednostki konstrukcyjne (pricing units)**

**Travelport Galileo**

Na przykładzie lotów:

```

1.1KOWALSKI/JANMR
1. LX 1349 T 10FEB WAWZRH HS1 1440 1635 0 E SA
   OPERATED BY SWISS GLOBAL AIR LINES
2. LH 1183 Q 11FEB ZRHFRA HS1 0805 0910 0 E SU 3
3. LH 906 L 11FEB FRALHR HS1 1200 1245 0 E SU 3
4. LH 925 L 14FEB LHRFRA HS1 0830 1105 0 E WE 4
5. LH 1348 Q 14FEB FRAWAW HS1 1220 1355 0 E WE 4

```

\*ALL \*FF \*RV \*PI

Po wpisaniu komendy **FQTDD** lub **FQBBTDD** uzyskamy:

1) Kalkulację poziomą wraz z podatkami:

```

FQ-1 G01JUN17 ADT
WAW LX ZRH 36.43TLGT25 LH FRA(LH LON 49.73L37CLS3A LH FRA
49.74L37CLS3A)LH WAW 100.72Q19CLS0 1S105.82 NUC342.44END
ROE4.07573
FARE PLN 1396.00 TAX ND 0.51 TAX XW 60.00 TAX CH 61.38 TAX RA
178.76 TAX GB 62.56 TAX UB 118.87 TAX YQ 413.89 TAX YR 66.89
TOT PLN 2358.86

```

2) Ilość pricig units (PU) użytych w kalkulacji i zastosowane taryfy wraz z podziałem na odcinki, których dotyczą oraz ich wartość w NUC:

PU	FARE BASIS	NUC AMT	FARE COMPONENT	MR	GI
01	TLGT25	36.44	WAW-ZRH LX RT	R	EH
02	L37CLS3A	49.73	FRA-LON LH RT	R	EH
02	L37CLS3A	49.73	LON-FRA LH RT	R	EH
01	Q19CLS0	100.72	ZRH-WAW LH RT	R	EH
TOTAL NUC		342.44			

3) Rodzaje zastosowanych jednostek konstrukcyjnych:

```

PRICING UNIT TRIP TYPE
PU 01 - SPECIAL ROUND TRIP
PU 02 - SPECIAL ROUND TRIP

```

4) Zastosowane podatki lotniskowe wraz z ich nazwą, informacją, którego lotniska i linii dotyczą, kwotą w lokalnej walucie kraju wylotowego oraz w walucie kraju, w którym będzie wystawiony bilet:

TAX DETAIL					
CTRY	TAX	DESCRIPTION	AIRPORT	CX	
PL	ND	PASSENGER SERVICE CHARGE	WAW	LX	
		PLN 0.51			
PL	XW	AIRPORT TAX	WAW	LX	
		PLN 60.00			
CH	CH	AIRPORT PASSENGER SECURITY AND NOISE CHARGE	ZRH	LH	
		CHF 16.00 EQU PLN 61.38	BSR 1CHF -	3.835957PL	
DE	RA	PASSENGER SERVICE CHARGE	FRA	LH	
		EUR 21.38 EQU PLN 89.38	BSR 1EUR -	4.18063PLN	
DE	RA	PASSENGER SERVICE CHARGE	FRA	LH	
		EUR 21.38 EQU PLN 89.38	BSR 1EUR -	4.18063PLN	
GB	GB	AIR PASSENGER DUTY	LHR	LH	
		GBP 13.00 EQU PLN 62.56	BSR 1GBP -	4.81261PLN	
GB	UB	PASSENGER SERVICE CHARGE	LHR	LH	
		GBP 24.70 EQU PLN 118.87	BSR 1GBP -	4.81261PLN	

5) Dodatkowe opłaty nałożone przez linię:

CARRIER IMPOSED FEES					
PLATING CX: LX					
TYPE	AMOUNT	CUR	ORG-DES	CX	SEQUENCE
YQI	13.00	EUR	WAW-ZRH	LX	2760300
			EQU PLN 54.35	BSR 1EUR -	4.18063PLN
YRI	16.00	EUR	WAW-ZRH	LX	1502000
			EQU PLN 66.89	BSR 1EUR -	4.18063PLN
YQI	34.00	EUR	ZRH-FRA	LH	2910120
			EQU PLN 142.14	BSR 1EUR -	4.18063PLN
YQI	9.00	EUR	FRA-LHR	LH	2910020
			EQU PLN 37.63	BSR 1EUR -	4.18063PLN
YQI	9.00	EUR	LHR-FRA	LH	2910020
			EQU PLN 37.63	BSR 1EUR -	4.18063PLN
YQI	34.00	EUR	FRA-WAW	LH	2910120
			EQU PLN 142.14	BSR 1EUR -	4.18063PLN

«Display Rules»

W tej części możemy sprawdzić jaka wartość opłaty paliwowej jest przypisana dla wybranego odcinka.

*Dla przykładu wartość YQ na odcinku WAW-ZRH nałożona przez LX wynosi 13.00 EUR, co daje po przeliczeniu 54.35 PLN*

Szczegółowy opis funkcjonalności znajduje się pod [linkiem](#).

**Travelport Worldspan**

Na przykładzie lotów:

```
1* LX1343L 12SEP TU WAWZRH SS1 0940 1135 /O $ E
2 LH1183Y 13SEP WE ZRHFRA SS1 0815 0920 /O $ J03 E
3 LH 906L 13SEP WE FRALHR SS1 1200 1240 /O $ J03 E
4 LH 911K 20SEP WE LHRFRA SS1 1630 1905 /O $ J04 E
5* LH5716Y 20SEP WE FRAWAW SS1 1950 2135 /X $ J04 E
```

Po wpisaniu komendy **4P#VP** lub **4PLF#VP** uzyskamy:

1) Kalkulację poziomą z podatkami:

```
>4P#VP(
PSGR TYPE ADT
FARE PLN 3950.00
TAX PLN 980.25
TOTAL PLN 4930.25
12SEP17 WAW LX ZRH12.02LLGT0D LH FRA(LH LON49.73L37CLS3A LH
FRA38.10)LH WAW M869.29Y77 NUC969.14END ROE4.07573
XT 0.51ND 60.00XW 61.69CH 179.04RA 62.31GB 118.40UB 431.30YQ
XT 67.00YR
```

2) Ilość pricig units (PU) użytych w kalkulacji i zastosowane taryfy wraz z podziałem na odcinki, których dotyczą oraz ich wartość w NUC:

PU	-FARE BASIS-CUR	NUC	AMT	ELEMENT	DESCRIPTION	GI
01	LLGT0D PLN	12.02		WAW-ZRH LX /HR	0M WAWZRH	EH
02	L37CLS3A (EUR	49.73		FRA-LON LH /HR	0M FRALON	EH
02	K37CLS3A EUR	38.09		FRA-LON LH /HR	0M LONFRA	EH
01	Y77 PLN	869.29		WAW-ZRH LH /HR	0M	EH
		969.13		-	TOTAL NUC	

3) Zastosowane podatki lotniskowe wraz z ich nazwą, informacją, którego lotniska i linii dotyczą, kwotą w lokalnej walucie kraju wylotowego oraz w walucie kraju, w którym będzie wystawiony bilet:

-TAX AMT/PLN/--	CUR-CODES--	DESCRIPTION-----
0.51	PL/ND	PASSENGER SERVICE CHARGE
0.51:PLN	0.51	*WAW* *LX*
60.00	PL/XW	AIRPORT TAX
60.00:PLN	60.00	*WAW* *LX*
61.69	CH/CH	AIRPORT PASSENGER SECURITY AND NOISE
61.69:CHF	16.00	*ZRH* *LH*
179.04	DE/RA	PASSENGER SERVICE CHARGE
89.52:EUR	21.38	*FRA* *LH*
89.52:EUR	21.38	*FRA* *LH*
62.31	GB/GB	AIR PASSENGER DUTY
62.31:GBP	13.00	*LHR* *LH*
118.40	GB/UB	PASSENGER SERVICE CHARGE
118.40:GBP	24.70	*LHR* *LH*

4) Wartość opłaty paliwowej (podatki YQ i YR) przypisanej dla danego odcina.

*Dla przykładu wartość YQ na odcinku, gdzie miastem wylotowym jest WAW opłata nałożona przez LX wynosi 9.00 EUR co daje po przeliczeniu 37.69 PLN.*

431.30	/YQI CIF - INS
37.69:EUR	9.00 *WAW* *LX*
167.49:EUR	40.00 *ZRH* *LH*
37.69:EUR	9.00 *FRA* *LH*
20.94:EUR	5.00 *LHR* *LH*
167.49:EUR	40.00 *FRA* *LH*
67.00	/YRI CIF - MISC
67.00:EUR	16.00 *WAW* *LX*

5) Rodzaje zastosowanych jednostek konstrukcyjnych:

-PRICING UNIT TRIP TYPE ----  
 PU 01 - SPECIAL ROUNDTRIP  
 PU 02 - SPECIAL ROUNDTRIP



Pozdrawiamy,  
Agnieszka Dębska, Marta Wałachowska, Krzysztof Bigder

© 2017 Travelport. All rights reserved. Travelport, Apollo, Galileo, Worldspan and the Travelport logo are trademarks of Travelport. All other marks are the property of their respective owners.

[Privacy policy](#)

[Terms & conditions](#)