



BONUS PACK (repaints)

LIM 2
SB LIM 2
SB LIM 2 A

for model of
Bear Studios

Samoloty serii Lim odcisnęły się grubą pieczęcią na stronach historii polskiego lotnictwa. To pierwszy samolot odrzutowy produkowany w naszym kraju, a będący zarazem licencją (licencyjny myśliwiec) słynnego, radzieckiego MiG'a-15. Samoloty znajdowały się w użyciu w Wojsku Polskim od lat 50'tych do końca 70'tych, a nawet poszczególne egzemplarze latały jeszcze i w latach 80'tych i 90'tych (głównie wersje dwumiejscowe, służące do szkolenia pilotażu SB Lim-2A i M). Wersje jednomiejscowe dość szybko zostały wyparte przez znacznie nowocześniejsze samoloty typu Lim-5, 6, a później 6bis. Wersje dwumiejscowe zapisały za to znaczącą kartę w szkoleniu pilotażu polskich pilotów myśliwskich.

Malowania przeznaczone są dla płatnego modelu firmy Bear Studios, którego dystrybutorem jest firma Flight1 (bezpośredni link do produktu na końcu Readme). Malowania przeznaczone są dla samolotów Lim-2, SB Lim-2 oraz SB Lim-2A (model od Bear Studios z Service Packiem 1 – od grudnia 2006). Dwa pierwsze egzemplarze (numery 602 oraz 006) znajdują się obecnie w posiadaniu Fundacji Polskie Orły, samoloty są obecnie odrestaurowywane, charakteryzują się kolorem naturalnym duraluminium pokrytego srebrzanką i lakierem, trzecie malowanie dotyczy wersji artyleryjskiej SB Lim-2A (2Art) w kamuflażu deformującym. Jest to eksponat Lubuskiego Muzeum Wojskowego.

Instalacja malowań dla serii Limów

Instalacja nie powinna przysporzyć większych problemów nawet komputerowym laikom. Główny plik Lim2.zip rozpakowujemy do tymczasowego katalogu. Zestaw zawiera trzy malowania przedstawione poniżej. Po rozpakowaniu klikamy na plik wykonawczy SetupLim2.exe i postępujemy wg. opisów w kolejnych okienkach. Należy też wskazać ścieżkę instalacyjną do katalogu głównego z FS2004 lub FS X (np. C:/Gry/MS FS2004). Ponieważ program przewidziany jest dla „gołego” MiG-15 od Bear Studios z Service Packiem1 nie trzeba nic dopisywać. Setup zastąpi nam poszczególne pliki i doda wpisy do Aircraft.cfg. Uwaga – jeśli mamy jeszcze inne malowania (oprócz default) ręcznie podpisane pod MiG-15 Bear Studios, należy zrobić backup interesujących nas wpisów z Aircraft.cfg dla poszczególnych modeli i potem ręcznie dodać te wpisy dotyczące innych malowań już po instalacji pakietu SetupLim2.exe. Po instalacji możemy cieszyć się już nowymi malowaniami w FS 2004 lub FS X (można je znaleźć w MiG-15bis, SB Lim-2 i SB Lim-2A).

Poniżej wpisy dla poszczególnych malowań w przypadku ręcznej instalacji (x – stanowi kolejny numer wpisu dot. fltsim).

SB LIM-2 „FUNDACJA POLSKIE ORLY”



```
[fltsim.X]
title=SBLim-2 Midget Poland006
sim=SBlim2
model=SBLim2PTB400
panel=
sound=
texture=Poland006
checklists=
atc_id=SBLim2
atc_id_enable=1
atc_airline=AIR FORCE
atc_flight_number=006
description=Polish version of MiG-15 UTI (SB Lim-2, modification of Lim-2, plane was rebuild
as a combat-trainer). Owner of plane - "Polish Eagles Foundation". Add-on done by Rafal
Stankiewicz from YoYosims webservice for MiG-15 Bear Studios (Flight1) with Service Pack1.
atc_id_color=0000000000
visual_damage=1
ui_manufacturer=Mikoyan Gurevich
ui_type=SBLim-2 Midget
ui_variation=Poland Air Force 006
```

- o [Wpis do Aircraft.cfg od Aircraft\MiG_15SBLim2](#)

LIM-2 „FUNDACJA POLSKIE ORLY”



```
[fltsim.X]
title=MIG-15Bis Fagot Poland602
sim=MIG15Bis
model=Lim2
panel=
sound=
texture=Poland602
checklists=
atc_id=Lim2
atc_id_enable=1
atc_airline=Air Force
atc_flight_number=602
description=Polish version of MiG-15bis (Lim-2). Owner of plane - "Polish Eagles Foundation".
Add-on done by Rafal Stankiewicz from YoYosims webservice for MiG-15 Bear Studios (Flight1)
with Service Pack1.
atc_id_color=0000000000
visual_damage=1
ui_manufacturer=Mikoyan Gurevich
ui_type=MIG-15Bis Fagot
ui_variation=Poland Air Force 602
```

- o [Wpis do Aircraft.cfg od Aircraft\MiG_15Bis](#)

SBLIM-2A „LUBUSKIE MUZEUM WOJSKOWE”



```
[fltsim.X]
title=SBLim-2A Midget Poland8020
sim=SBLim2A
model=SBLim2APTB400
panel=
sound=
texture=Poland8020
checklists=
atc_id=SBlim2
atc_id_enable=1
atc_airline=AIR FORCE
atc_flight_number=8020
description=SB Lim-2A (Artillery version of SB Lim -2 "Licencyjny Myśliwiec") Owner of plane -
"The Lubuskie Military Museum". Add-on done by Rafal Stankiewicz from YoYosims webservice
for MiG-15 Bear Studios (Flight1) with Service Pack1.
atc_id_color=0000000000
visual_damage=1
ui_manufacturer=Mikoyan Gurevich
ui_type=SBLim-2A Midget
ui_variation=Poland Air Force 8020
```

- o Wpis do Aircraft.cfg od Aircraft\MiG_15SBLim2A, oryginalny samolot wyposażony jest ponadto w aparat lotniczy AFA-39 oraz lustro na owiewce

Uwaga: by zaznaczyć wybrany tekst w pliku formatu pdf wybieramy opcję Select w górnym pasku menu, dalej zaznaczamy wybrany tekst i prawym przyciskiem myszy wybieramy opcję Copy to Clipboard

Autorem powyższych malowań jest Rafał Stankiewicz, webmaster serwisu o symulatorach lotu YoYosims.

Malowania nie mogą być sprzedawane, zostały wykonane na potrzeby dodatku do Flight Simulator'a 2004 / X i stanowią darmowe rozszerzenie do produktu od Bear Studios (wersja z service packiem1 z grudnia 2006).

Szczególne podziękowania dla

Bill Wolfgen – szefa Bear Studios. Model MiG-15 dla FS2004 i FS X jest dostępny pod linkiem: <http://www.flight1.com/products.asp?product=MiG-15> (29,95\$ przy płatności kartą kredytową)

Dla **Fundacji Polskie Orły** za umożliwienie stworzenia dokumentacji <http://www.piknik-goraszka.pl/>

Simdesign, autora Warsaw Photo Scenery i VFR Poland oraz darmowych 3D Poland Landmarks <http://www.simdesign.pl/>

oraz dla wszystkich którzy swoimi opiniami wspierali projekt malowań dla serii Limów

Tylu lądowań co startów!

Rafał Stankiewicz
Webmaster YoYosims: <http://acn.waw.pl/sturm/>

sturmovik@interia.pl



simdesign

przedstawia:

PC CD-ROM

WARSAW PHOTO SCENERY

Add-on for
Microsoft® Flight Simulator 2004 / X

Dodatek do
Microsoft® Flight Simulator 2004 / X

Add-on für den
Microsoft® Flugsimulator 2004 / X

- Real aerial photos with 4.8 m pixel resolution
- Spring, summer, autumn, winter, and night textures
- Warsaw famous 3D objects
- Total area ca. 1 300 sq km (36km x 36km)

Detailed photographic scenery
Szczegółowa scenaria fotograficzna
Detaillierte Bildszenerie

Szczegóły : <http://www.simdesign.pl/wps.php?page=wps>

Już w sprzedaży!