

## LISTA BIULETYNÓW WYDANYCH DLA SZYBOWCA PW-5 “SMYK”.

Nr	Biuletyn nr	Dotyczy	Obowiązuje - użytkowane szybowce o nr fabrycznych:
1.	<b>1/PW-5/94</b> <b>obowiązkowy</b> <b>16.08.94</b>	Zmiany max ciężaru w locie i max ciężaru pustego szybowca.	Szybowce o nr fabrycznych: <b>17.02.001 i 17.02.002</b>
2.	<b>2/PW-5/94</b> <b>informacyjny</b> <b>08.11.94</b>	Nowe strony w instrukcjach z jednostkami anglosaskimi.	Szybowce, na których zamontowano przyrządy skalowane w jednostkach anglosaskich.
3.	<b>1/PW-5/95</b> <b>obowiązkowy</b> <b>21.06.95</b>	Sprawdzenie prawidłowego działania mechanizmu zaczepów.	<b>Szybowce o nr fabrycznych: 17.02.001 ÷ 17.02.005, 17.03.001 ÷ 17.03.006, ( oprócz 17.03.003) 17.03.009, 17.03.012</b>
4.	<b>2/PW-5/95</b> <b>informacyjny</b> <b>14.11.95</b>	Zabudowa uszczelnienia dźwigni hamulca aerodynamicznego.	<b>17.02.001 ÷ 17.02.005, 17.03.001 ÷ 17.03.015, (oprócz 17.03.010)</b>
5.	<b>3/PW-5/96</b> <b>obowiązkowy</b> <b>10.09.96</b>	Wprowadzenie zmian do dokumentacji opisowo-eksploatacyjnej.	<b>Szybowce do nr fabrycznego 17.05.020 (oprócz 17.03.010, 17.03.021, 17.04.007)</b>
6.	<b>4/PW-5/97</b> <b>obowiązkowy</b> <b>20.03.97</b>	Nowe wydanie Instrukcji Użytkowania w Locie, dok. nr. PW-5/IWL/III/97	<b>Szybowce od nr fabrycznego 17.07.010</b>
7.	<b>5/PW-5/97</b> <b>informacyjny</b> <b>24.06.97</b>	Zmiana położenia dajników ciśnienia statycznego.	<b>Szybowce do nr fabrycznego 17.07.009</b>
8.	<b>6/PW-5/97</b> <b>obowiązkowy</b> <b>01.07.97</b>	Sprawdzenie kształtu profilu ramy limuzyny w obszarze zderzaka.	<b>Szybowce o nr fabrycznych: 17.02.002 ÷ 17.02.005, 17.03.001 ÷ 17.03.025, (oprócz 17.03.010, 17.03.025), 17.04.001 ÷ 17.04.025, (oprócz 17.04.007), 17.05.001 ÷ 17.05.016, (oprócz 17.05.004, 17.05.009, 17.05.014)</b>
9.	<b>6/PW-5/97/1</b> <b>obowiązkowy</b> <b>04.11.97</b>	Poprawa błędów w tekście Biuletynu nr 6/PW-5/97	<b>Tak jak w Biuletynie nr 6/PW-5/97.</b>
10.	<b>7/PW-5/97</b> <b>informacyjny</b> <b>24.06.97</b>	Instalacja nowego urządzenia zrzutu awaryjnego limuzyny - Roegerhook.	<b>Szybowce do nr fabrycznego 17.07.013 (oprócz 17.06.018).</b>
11.	<b>8/PW-5/97</b> <b>obowiązkowy</b> <b>23.07.97</b>	Wymiana uchwytów w zamkach limuzyny.	<b>Szybowce o nr fabrycznych do 17.08.018, (oprócz 17.08.011)</b>
12.	<b>9/PW-5/97</b> <b>informacyjny</b> <b>30.12.97</b>	Zmiany do Instrukcji Obsługi Technicznej nr dok. PW-5/IOT/II/94	<b>Szybowce od nr fabrycznego 17.10.001.</b>
13.	<b>BS-17-99-10</b> <b>serwisowy</b> <b>30.03.99</b>	Wprowadzenie zmian do dokumentacji opisowo-eksploatacyjnej.	<b>Szybowce od nr fabrycznego 17.12.018.</b>
14.	<b>BT-17-99-11</b> <b>techniczny</b> <b>06.12.99</b>	Wprowadzenie zmian do dokumentacji opisowo-eksploatacyjnej.	<b>Tylko szybowce użytkowane w Argentynie.</b>
15.	<b>BI-17-00-12</b> <b>informacyjny</b> <b>11.02.00</b>	Wyposażenie szybowców w balast specjalny.	<b>Wszystkie szybowce w eksploatacji.</b>
16.	<b>BS-17-00-13</b> <b>serwisowy</b> <b>07.06.00</b>	Zabudowa instalacji ciśnienia energii całkowitej i sondy K-1.	<b>Szybowce o nr fabrycznych: 17.12.003, 17.12.004, 17.12.005, 17.12.006, 17.12.007, 17.12.008</b>
17.	<b>AD Nr SP-0028-2001-A</b> <b>i</b> <b>BO-17-01-14</b> <b>obowiązkowy</b> <b>02.03.01</b>	Sprawdzenie stanu technicznego skleiny.	<b>Szybowce serii 17.12....</b>

18.	AD Nr SP-0129-2001-A i BO-17-01-15 obowiązkowy 15.11.01	Sprawdzenie stanu technicznego skleiny.	Szybowce serii 17.06... i 17.07....
19.	AD Nr SP-0003-2002-A i BO-17-02-16 obowiązkowy 14.01.02	Sprawdzenie stanu technicznego skleiny.	Wszystkie szybowce w eksploatacji.
20.	BT-17-02-17 techniczny 19.06.02	Zmiany w instrukcji Obsługi Technicznej	Tylko szybowce użytkowane w Argentynie.
21.	AD Nr SP-0086-2003-A, i BO-17-03-18 obowiązkowy 22.12.03	Sprawdzenie końcówek rozłącznych popychaczy.	Szybowce o nr fabrycznych od 17.12.022 do 17.12.024
22.	Serwisowy BS-17-08-19/ZSJ EASA.A.C.08936 obowiązkowy 21.02.2008	Podniesienie limitu wysokości lotu z 5000m na 11000m	Wszystkie szybowce.
23.	Techniczny BT-17-08-20/ZSJ EASA.A.C.08936 nieobowiązkowy	Zabudowa aparatury tlenowej FLUID POWER A14	Wszystkie szybowce, wg życzeń.