

Lp.	Nr biuletynu	Obejmuje (typ lub nr fabr.)	Treść biuletynu	Tryb wprowadzenia	Uwagi
1.	Biuletyn nr BE-020/83 „Jantar-St.3”	Szybowce o nr fabr.: X-134, od B-1275 do B-1304, od B-1345 do B-1374	Dotyczy zmian w IUL, wymiana stron dotyczących osiągnięć szybowców	Wg uznania użytkownika	
2.	Biuletyn nr BE-021/84 „Jantar-St.3”	Szybowce o nr fabr.: od B-1275 do B-1304, od B-1345 do B-1362wł	Dotyczy usprawnienia opróżnienia zbiorników balastowych szybowców typu SZD-48-3	Wg uznania użytkownika	
3.	Biuletyn nr BE-022/85 „Jantar-St.3”	Szybowce o nr fabr.: X-134, od B-1275 do B-1304, od B-1345 do B-1374, od B-1405 do B-1464	Dotyczy zmian w IOT, wymiana strony dotyczącej środków ciężkości sterów i lotek	Wg uznania użytkownika	
4.	Biuletyn nr BE-023/85 „Jantar-St.”	Wszystkie szybowce typu SZD-48-3	Dotyczy zmiany w IUL	Obowiązkowo	
5.	Biuletyn nr BE-025/85 „Jantar-St.3”	Szyb. od nr fabr. B-1430 do B-1593wł	Dotyczy zmiany masy pilota lekkiego, przesunięcia w przód położenia środka masy szybowca, zmiany minimalnej i maksymalnej masy własnej szybowca oraz wielkości załadunku do 120kg- w odniesieniu do typu SZD-48-3 „Jantar-St.3”	Wg uznania użytkownika	
6.	Biuletyn nr BE-026/86 „Jantar-St.”	Szybowce o nr fabr: Od B-1275 wzwyż	Dotyczy rozszerzenia rezerwy szybowcom z dotychczasowych 1500h na 3000h lotu	Obowiązkowo	
7.	Biuletyn nr BE-027/86 „Jantar”	Wszystkie szybowce typu SZD-48-3 „Jantar Standard 3”	Dotyczy rozszerzenia żywotności lin z rdzeniem metalowym w napędzie steru kierunku szybowców typu „Jantar”	Obowiązkowo po otrzymaniu	
8.	Biuletyn nr BE-029/87 „Jantar”	Wszystkie szybowce do nr fabr. B-1971 wł	Dotyczy dodatkowego zabezpieczenia sworznia spinającego usterzenie wysokości ze statecznikiem kierunku przed samoczynnym wysunięciem się	Wg uznania użytkownika	
9.	Biuletyn nr BR-032/87 „Jantar”	Wszystkie szybowce typu SZD-48-3	Dotyczy kompensacji luzów w połączeniu kadłub-skrzydło (skrzydło- końcówka skrzydła)	Obowiązkowo w przypadku nadmiernych luzów	
10.	Biuletyn nr BE-035/88 „Jantar-St.3”	Wszystkie szybowce od nr fabr. B-1275 wzwyż	Dotyczy zmiany czasu pracy szybowców typu SZD-48-3	Wg uznania użytkownika	
11.	Biuletyn nr BE-040/90 „Jantar”	Wszystkie szybowce typu SZD-48-3	Dotyczy wymiany kołka zabierakowego korpusu sprzęgła kłowego w samoczynnych połączeniach napędów szybowców typu SZD-48-3	Wg uznania użytkownika	
12.	Biuletyn nr BI-041/90 „Jantar”	Nr odnotowane w „Zestawieniu...”	Dotyczy aktualizacji „Zestawienia dotychczas wydanych Biuletynów na szybowce rodziny „Jantar”. Stan na dzień 31.05.1990r.	Informacyjny	

Lp.	Nr biuletynu	Obejmuje (typ lub nr fabr.)	Treść biuletynu	Tryb wprowadzenia	Uwagi
13.	Biuletyn nr BE-042/92 „Jantar-St.3”	Wszystkie szybowce typu SZD-48-3	Dotyczy zakresów dopuszczalnego Ś.C. szybowca pustego w zależności od masy własnej szybowca	Informacyjny	
14.	Biuletyn nr BE-043/92 „Jantar”	Wszystkie szybowce typu SZD-48-3	Dotyczy oceny stopnia zużycia powierzchni rury duralowej popychacza w miejscu współpracy z łożyskami kulkowymi spełniającymi rolę rolek prowadzących w prowadnicach	Wg potrzeb	
15.	Biuletyn nr BE-045/93 „Jantar”	Wszystkie szybowce typu SZD-48-3	Dotyczy anulowania przeglądów 6-letnich	Obowiązkowo	
16.	Biuletyn nr BK-048/96 „Jantar-St.”	Wszystkie szybowce typu SZD-48-3	Dotyczy modyfikacji skrzydeł przez zastosowanie odejmowanych końcówek z wingletami	Wg uznania użytkownika, na życzenie klienta	