

## SPIS TREŚCI

<b>Spis rysunków</b> .....	5
<b>Spis tabel</b> .....	6
<b>Rozdział 1. Wprowadzenie</b> .....	7
<b>Rozdział 2. Lotnicza bomba odłamkowo-burząca LBOB-100Sz</b> .....	9
2.1. Przeznaczenie .....	9
2.2. Dane taktyczno-techniczne .....	9
2.3. Budowa bomby .....	11
2.4. Część bojowa bomby .....	11
2.5. Układ hamująco-stabilizujący UHS .....	13
2.6. Stabilizator bomby .....	14
2.7. Znakowanie .....	15
2.8. Pakowanie .....	17
2.9. Przechowywanie i transport .....	18
<b>Rozdział 3. Zapalnik teleskopowy ZT-3 ROŚ</b> .....	21
3.1. Przeznaczenie .....	21
3.2. Budowa .....	22
3.3. Znakowanie i pakowanie .....	25
3.4. Przechowywanie i transport .....	26
<b>Rozdział 4. Działanie bomby uzbrojonej w zapalnik teleskopowy ZT-3 ROŚ</b> .....	29
4.1. Informacja ogólna .....	29
<b>Rozdział 5. Użytkowanie bomby LBOB-100Sz uzbrojonej w zapalnik teleskopowy ZT-3 ROŚ</b> .....	33
5.1. Czynności przygotowawcze .....	33
5.2. Podwieszanie bomby do samolotu .....	34
5.3. Uzbieranie bomby .....	35
5.4. Rozbieranie bomby .....	36
5.5. Zasady użycia bojowego .....	37
5.6. Zasady bezpieczeństwa .....	39

<b>Rozdział 6. Kompletacja bomb w inne zapalniki</b> .....	41
6.1. Postanowienia ogólne .....	41
<b>Załączniki</b> .....	43
<b>Załącznik 1 – Certyfikat klasyfikacyjny Nr 038/IPO-BW/2005</b> ....	45
<b>Załącznik 2 – Karta oceny materiału wybuchowego         pod względem bezpieczeństwa (lotnicza bomba         odłamkowo-burząca LBOB-100)</b> .....	47
<b>Załącznik 3 – Certyfikat klasyfikacyjny Nr 0073/2005/WITU</b> .....	51
<b>Załącznik 4 – Karta oceny materiału wybuchowego pod         względem bezpieczeństwa (zapalnik ZT-3ROŚ)</b> ....	53
<b>Arkusze zmian</b> .....	57