

SPIS TREŚCI

WSTĘP	5
CZĘŚĆ I. Zasady ogólne	7
1. Charakterystyka szkolenia inżynieryjno-saperskiego	7
1.1. Ogólne zasady i cele szkolenia inżynieryjno-saperskiego	8
1.2. Ogólne wskazówki organizacyjno-metodyczne do realizacji szkolenia inżynieryjno-saperskiego	9
1.3. Formy szkolenia wojsk i formy organizacyjne zajęć ze szkolenia inżynieryjno-saperskiego	9
1.4. Metody stosowane w szkoleniu inżynieryjno-saperskim	15
2. Zasady planowania, przygotowania i prowadzenia zajęć ze szkolenia inżynieryjno-saperskiego	16
2.1. Zasady ogólne planowania szkolenia inżynieryjno-saperskiego	16
2.2. Zasady ogólne planowania zajęć ze szkolenia inżynieryjno-saperskiego	19
2.2.1. Przygotowanie planu-konspektu do zajęć	21
2.3. Zasady ogólne przygotowania zajęć ze szkolenia inżynieryjno-saperskiego	22
2.3.1. Organizacja i przeprowadzenie instruktażu do zajęć	23
2.3.2. Przygotowanie kierownika zajęć, instruktorów oraz szkolonych do zajęć	24
2.3.3. Przygotowanie planu pracy instruktora na punkcie nauczania	26
2.3.4. Przygotowanie miejsca (rejonu) prowadzenia zajęć	27
2.3.5. Przygotowanie zabezpieczenia zajęć	27
2.4. Zasady ogólne prowadzenia zajęć ze szkolenia inżynieryjno-saperskiego	28
CZĘŚĆ II. Wybrane przykłady rozwiązań organizacyjno-metodycznych do szkolenia inżynieryjno-saperskiego	30
1. Przykładowe obszary tematyczne do szkolenia inżynieryjno-saperskiego	30
1.1. Obszar szkolenia inżynieryjno-saperskiego – wykonywanie fortyfikacji polowych	31
1.1.1. Przykładowy plan-konspekt z obszaru tematycznego – wykonywanie fortyfikacji polowych	36
1.1.2. Przykładowy plan pracy instruktora z obszaru tematycznego – wykonywanie fortyfikacji polowych	48
1.1.3. Przykładowy plan pracy instruktora z obszaru tematycznego – wykonywanie fortyfikacji polowych	51
1.2. Obszar szkolenia inżynieryjno-saperskiego – budowa i pokonywanie zapór inżynieryjnych	57
1.2.1. Przykładowy plan-konspekt z obszaru tematycznego – budowa i pokonywanie zapór inżynieryjnych	62

1.2.2. Przykładowy plan pracy instruktora z obszaru tematycznego – budowa i pokonywanie zapór inżynierskich.....	70
1.3. Obszar szkolenia inżyniersko-saperskiego – ministerstwo.....	74
1.3.1. Przykładowy plan-konspekt z obszaru tematycznego – ministerstwo.....	78
1.3.2. Przykładowy plan pracy instruktora z obszaru tematycznego – ministerstwo.....	88
1.4. Obszar szkolenia inżyniersko-saperskiego – przeprawy.....	94
1.4.1. Przykładowy plan-konspekt z obszaru tematycznego – przeprawy.....	98
1.4.2. Plan pracy instruktora z obszaru tematycznego – przeprawy ...	112
1.5. Obszar szkolenia inżyniersko-saperskiego – maskowanie.....	115
1.5.1. Przykładowy plan-konspekt z obszaru tematycznego – maskowanie.....	119
1.5.2. Plan pracy instruktora z obszaru tematycznego – maskowanie.....	129
ZAŁĄCZNIKI	135
Załącznik nr 1. Przykładowy punkt do rozkazu dziennego dotyczący szkolenia z wykorzystaniem MW.....	135
Załącznik nr 2. Zestawienie czynności kierownika zajęć i instruktora podczas organizacji i prowadzenia zajęć ze szkolenia inżyniersko-saperskiego.....	137
Załącznik nr 3. Podstawowy i problemowy model instruowania.....	140
WYKAZ RYSUNKÓW	142
WYKAZ LITERATURY	143
WYKAZ SKRÓTÓW	144