

SPIS TREŚCI

WSTĘP	7
1. SCENARIUSZE I KONCEPCJE OPERACYJNE	11
1.1. Zasady opracowywania scenariuszy planistycznych	11
1.2. Istota koncepcji operacyjnych	12
1.3. Związki koncepcji operacyjnej z wytycznymi strategicznymi i środowiskiem operacyjnym	14
1.4. Zasady opracowywania koncepcji operacyjnych	15
2. PROCES IDENTYFIKOWANIA WYMAGANYCH ZDOLNOŚCI	20
2.1. Istota procesu definiowania wymaganych zdolności	20
2.2. Identyfikowanie wymaganych zdolności	23
2.3. Identyfikowanie luk w zdolnościach i rekomendacje do dalszego działania	29
2.4. Repozytorium	31
2.5. Proces prowadzenia analiz funkcjonalnych	32
3. ZASADY SPORZĄDZANIA DOKUMENTÓW	39
3.1. Istota sporządzania dokumentów	39
3.2. Dokument <i>Wstępne zdolności</i>	42
3.3. Dokument <i>Rekomendacje do zmian komponentów funkcjonalnych</i> <i>DOTmLPP-P</i>	46
3.4. Dokument <i>Parametry zdolności</i>	49
3.5. Dokument <i>Parametry uzbrojenia i sprzętu</i>	56
4. LISTA ZADAŃ UNIWERSALNYCH	64
4.1. Wstęp	64
4.2. Zadania uniwersalne	66
4.3. Standardy i mierniki	69
4.4. Warunki	72
4.5. Zasady sporządzania listy zadań uniwersalnych	74
5. PROCES POZYSKIWANIA SYSTEMÓW UZBROJENIA I SPRZĘTU	78
5.1. Wstęp	78
5.2. System pozyskiwania uzbrojenia i sprzętu	80
5.2.1. System rozwiązań materialnych	80
5.2.2. Strategia, plany i programy	82
5.2.3. Uwarunkowania środowiskowe i ryzyko	82
5.3. Etapy i fazy oraz punkty krytyczne procesu pozyskiwania uzbrojenia i sprzętu	83
5.3.1. Etap wstępny	83
5.3.2. Proces podejmowania decyzji o uruchomieniu procesu pozyskiwania systemów uzbrojenia i sprzętu	84

5.3.3. Faza prowadzenia analizy rozwiązań materialnych	84
5.3.4. Punkt krytyczny A	86
5.3.5. Faza opracowania technologii	86
5.3.6. System pozyskania uzbrojenia i sprzętu	87
5.3.7. Punkt krytyczny B	88
5.3.8. Faza projektowania, wykonania i sprawdzenia prototypu	88
5.3.9. Kryteria wejściowe do rozpoczęcia fazy projektowania, wykonania i sprawdzenia prototypu	89
5.3.10. Integrowanie systemu	90
5.3.11. Krytyczna ocena osiągniętych efektów	91
5.3.12. Demonstrowanie prototypu	91
5.3.13. Faza produkcji uzbrojenia i sprzętu	92
5.3.14. Kryteria uruchomienia fazy produkcji systemów uzbrojenia i sprzętu	92
5.3.15. Punkt krytyczny C	93
5.3.16. Produkcja partii próbnej	93
5.3.17. Produkcja seryjna	93
5.3.18. Faza wdrożenia i operacyjnego użycia	94
5.3.19. Zabezpieczenie i wsparcie w cyklu życia systemów uzbrojenia i sprzętu	94
6. ATRYBUTY I CHARAKTERYSTYKI SYSTEMÓW UZBROJENIA I SPRZĘTU	95
6.1. Wstęp	95
6.2. Wartości atrybutów	96
6.3. Obszary atrybutów rekomendowanych	97
6.3.1. Ochrona wojsk	97
6.3.2. Żywotność	97
6.3.3. Zapewnienie ciągłości funkcjonowania	98
6.3.4. Systemy informacyjne	101
6.3.5. Wyszkolenie	104
6.3.6. Energia	107
6.4. Proces identyfikowania atrybutów KPP i KSA	108
6.5. Lista atrybutów	110
ZAKOŃCZENIE	114
LITERATURA	115
SPIS TABEL I RYSUNKÓW	117