

SPIS TREŚCI

	Str.
Wstęp	5
I. WPROWADZENIE	7
II. ZADANIA	11
1. Analiza zatrudnienia na stanowiskach linii potokowej . .	11
2. Wyznaczanie wielkości składu dla stanowisk budowy sekcji kadłuba	14
3. Badanie wpływu wielozawodowości robotników na cykl remontu przedziału siłowni statku	20
4. Badanie przestojów suwnic obsługujących magazyn kompletacyjny elementów kadłuba	25
5. Badanie wpływu awaryjności środków transportu zakładowego na cykl realizacji dostaw materiałowych na wydziały . . .	30
6. Badanie efektów opóźnienia informacji sterujących wyposażaniem fragmentu nadbudówki	36
7. Badanie wpływu awaryjności urządzeń transportowych na czas wyposażania fragmentu siłowni statku	43
8. Określenie wielkości powierzchni składowania dla elementów jednego z systemów siłowni w fazie montażu na statku	47
III. PROGRAMY	53
1. Model symulacyjny do zadania nr 1	55
2. Model symulacyjny do zadania nr 2	58
3. Model symulacyjny do zadania nr 3	63
4. Model symulacyjny do zadania nr 4	67
5. Model symulacyjny do zadania nr 5	71
6. Model symulacyjny do zadania nr 6	75

	Str.
7. Model symulacyjny do zadania nr 7	79
8. Model symulacyjny do zadania nr 8	83
IV. PROBLEMOWE UZUPEŁNIENIE OPISU JĘZYKA CSL	92
Literatura	96