

Spis treści

Przedmowa	9
1. Wiadomości wstępne. Definicje	11
1.1. Wprowadzenie	11
1.2. Elementy konstrukcyjne	12
1.3. Podstawy statyki	14
1.3.1. Skalary i wektory.....	14
1.3.2. Zasady statyki.....	15
1.3.3. Moment statyczny siły względem punktu, para sił	17
1.3.4. Redukcja płaskiego układu sił.....	20
1.3.5. Warunki równowagi	24
1.4. Oddziaływania na konstrukcje	27
1.4.1. Uwagi ogólne	27
1.4.2. Siła skupiona.....	28
1.4.3. Obciążenie ciągłe	29
1.4.4. Moment skupiony	31
1.5. Schematy statyczne układów prętowych	32
1.5.1. Schematy statyczne	32
1.5.2. Węzły	35
1.5.3. Podpory.....	36
1.6. Podstawowe założenia teorii konstrukcji	38
1.7. Charakterystyki geometryczne figur płaskich	39
1.7.1. Momenty statyczne i środek ciężkości	39
1.7.2. Momenty bezwładności figur płaskich	43
1.7.3. Główne osie i momenty bezwładności.....	48
2. Układy prętowe statycznie wyznaczalne	51
2.1. Siły wewnętrzne	51
2.2. Belki proste	56
2.2.1. Uwagi ogólne	56
2.2.2. Belka swobodnie podparta	56
2.2.3. Belka wspornikowa i belka swobodnie podparta ze wspornikami ..	67
2.3. Układy ramowe.....	73
2.3.1. Uwagi wstępne	73
2.3.2. Belki załamane.....	73

2.3.3. Ramy trójprzegubowe.....	78
2.4. Łuki.....	84
2.5. Kratownice.....	92
2.6. Układy złożone.....	101
2.6.1. Uwagi ogólne.....	101
2.6.2. Belki ciągłe przegubowe.....	103
2.6.3. Złożone układy ramowe i kratowe.....	107
2.6.4. Układy ramowo-kratowe.....	110
2.7. Cięgna.....	114
2.8. Obciążenia zmienne.....	118
2.8.1. Uwagi ogólne.....	118
2.8.2. Linie wpływu.....	119
2.8.3. Obciążanie linii wpływu.....	124
2.8.4. Ekstremalne obciążanie linii wpływu.....	126
2.8.5. Obwiednie sił wewnętrznych.....	131
2.8.6. Kombinacja obciążeń.....	135
3. Elementy wytrzymałości materiałów.....	137
3.1. Uwagi ogólne.....	137
3.2. Stany naprężenia i odkształcenia.....	137
3.2.1. Definicja stanu naprężenia.....	137
3.2.2. Ekstremalne wartości naprężeń - płaski stan naprężenia.....	139
3.2.3. Związki między naprężeniami a siłami wewnętrznymi.....	144
3.2.4. Stan odkształcenia.....	145
3.2.5. Związki między naprężeniami a odkształceniami.....	148
3.3. Wymiarowanie konstrukcji.....	152
3.3.1. Warunki wymiarowania.....	152
3.3.2. Metody projektowania konstrukcji.....	154
3.4. Rozciąganie i ściskanie jednoosiowe.....	155
3.5. Połączenia elementów konstrukcyjnych. Ścinanie techniczne.....	159
3.5.1. Podstawowe definicje.....	159
3.5.2. Połączenia na śruby i nity.....	159
3.5.3. Połączenia spawane.....	163
3.6. Zginanie.....	166
3.6.1. Uwagi ogólne.....	166
3.6.2. Zginanie proste.....	168
3.6.3. Zginanie ukośne.....	172
3.6.4. Zginanie ze ścinaniem.....	177
3.6.5. Belki złożone i wielokrotne.....	182
3.7. Skręcanie swobodne.....	184
3.8. Ściskanie - rozciąganie mimośrodowe. Rdzeń przekroju.....	189
3.9. Linia ugięcia belek zginanych - równanie Eulera.....	198
3.10. Stateczność prętów.....	204
3.11. Nośność graniczna prętów.....	209
3.11.1. Uwagi ogólne.....	209
3.11.2. Rozciąganie i ściskanie jednoosiowe.....	210
3.11.3. Zginanie.....	212
3.12. Hipotezy wytrzymałościowe.....	217

. Układy prętowe statycznie niewyznaczalne	224
4.1. Wiadomości ogólne.....	224
4.2. Statyczna i kinematyczna analiza układów prętowych.....	225
4.2.1. Stopień statycznej niewyznaczalności konstrukcji	225
4.2.2. Analiza kinematyczna układów prętowych.....	228
4.3. Zasada prac wirtualnych	231
4.4. Obliczanie przemieszczeń układów prętowych.....	234
4.5. Metoda sił	242
4.5.1. Wiadomości ogólne	242
4.5.2. Belki ciągłe	246
4.5.3. Ramy statycznie niewyznaczalne	249
4.5.4. Kratownice statycznie niewyznaczalne	254
4.6. Metoda przemieszczeń	256
4.6.1. Podstawowe pojęcia. Stopień geometrycznej niewyznaczalności ..	256
4.6.2. Układ równań równowagi metody przemieszczeń	258
4.6.3. Momenty wyjściowe i wzory transformacyjne.....	260
4.6.4. Algorytm obliczeń. Interpretacja fizyczna rozwiązania	263
4.7. Metoda przemieszczeń. Zapis macierzowy	271
4.8. Układy prętowe o symetrycznej budowie	285
4.8.1. Układy symetryczne	285
4.8.2. Obciążenie symetryczne	286
4.8.3. Obciążenie antysymetryczne	289
4.9. Nośność graniczna układów statycznie niewyznaczalnych.....	294
Rozwiązania zadań.....	297
Bibliografia.....	311