

Przedmowa.....	7
Rozdział 1. WSTĘP	9
Rozdział 2. ELEMENTY PODATNE.....	13
Rozdział 3. SPRZĘGŁA I HAMULCE	91
3.1. Sprzęgła nierozłączne niepodatne skrętnie	91
3.2. Sprzęgła nierozłączne podatne skrętnie	150
3.3. Sprzęgła rozłączne cierne.....	187
3.4. Hamulce	242
Rozdział 4. PRZEKŁADNIE ZĘBATE.....	277
4.1. Informacje ogólne o cechach geometrycznych i konstrukcyjnych przekładni zębatych ...	277
4.2. Właściwości geometryczne charakterystyczne dla rodzajów przekładni zębatych	281
4.3. Obciążenia elementów przekładni zębatych	348
ZAŁĄCZNIKI	409
Załącznik 1. Właściwości wytrzymałościowe wybranych materiałów konstrukcyjnych.....	409
Załącznik 2. Współczynniki stosowane w obliczeniach zmęzeniowych.....	413
Załącznik 3. Wymagany współczynnik bezpieczeństwa w obliczeniach wytrzymałościowych...	419
Bibliografia	421