
SPIS TREŚCI

| | |
|---|----|
| Przedmowa | 7 |
| 1. Wiadomości wstępne | 9 |
| 1.1. Podstawowe pojęcia | 10 |
| 1.1.1. Czynnik termodynamiczny | 10 |
| 1.1.2. Układ termodynamiczny | 10 |
| 1.1.3. Parametry stanu układu | 12 |
| 1.2. Podstawowe określenia | 14 |
| 2. Gazy doskonale i półdoskonale | 17 |
| 2.1. Cechy charakterystyczne gazów doskonałych | 18 |
| 2.2. Prawa gazów doskonałych | 19 |
| 2.3. Równanie stanu gazów doskonałych (równanie Clapeyrona) | 22 |
| 2.4. Mieszaniny gazów doskonałych | 26 |
| 2.4.1. Skład mieszaniny | 27 |
| 2.4.2. Parametry mieszaniny | 29 |
| 2.4.3. Prawo Daltona | 33 |
| 2.5. Ciepło właściwe gazów doskonałych | 35 |
| 2.5.1. Ciepło właściwe roztworów gazów doskonałych | 38 |
| 2.6. Gazy półdoskonałe i ich ciepło właściwe | 40 |
| 2.7. Przykłady – gazy doskonałe | 42 |
| 2.8. Zadania – gazy doskonałe | 56 |
| 3. Pierwsza zasada termodynamiki. Bilans energii | 63 |
| 3.1. Bilans energii | 63 |
| 3.2. Energia wewnętrzna | 64 |
| 3.3. Entalpia | 67 |
| 3.4. Ciepło | 69 |
| 3.5. Praca | 70 |
| 3.6. Praca techniczna | 73 |
| 3.7. Szczególne przypadki bilansu energii | 76 |
| 3.7.1. Układ zamknięty. Równanie pierwszej zasady termodynamiki | 76 |
| 3.7.2. Układ otwarty. Równanie pierwszej zasady termodynamiki | 77 |
| 3.8. Przykłady – bilans energii | 78 |
| 3.9. Zadania – bilans energii | 87 |
| 4. Przemiany gazów doskonałych | 94 |
| 4.1. Wykres pracy | 95 |
| 4.2. Wykres ciepła | 98 |

| | |
|--|------------|
| 4.3. Przemiana politropowa | 101 |
| 4.3.1. Równanie przemiany politropowej | 102 |
| 4.3.2. Pojemność cieplna czynnika w przemianie politropowej | 104 |
| 4.3.3. Praca w przemianie politropowej | 105 |
| 4.3.4. Obliczenie przemiany politropowej | 107 |
| 4.3.5. Właściwości przemiany politropowej | 109 |
| 4.3.6. Politropy w układzie p - v i T - s | 112 |
| 4.4. Przemiana izobaryczna | 118 |
| 4.5. Przemiana izochoryczna | 119 |
| 4.6. Przemiana izotermiczna | 121 |
| 4.7. Przemiana izentropowa | 124 |
| 4.8. Przykłady – przemiany | 129 |
| 4.9. Zadania – przemiany | 139 |
| 5. Druga zasada termodynamiki | 156 |
| 5.1. Obieg termodynamiczny | 158 |
| 5.2. Obieg Carnota | 161 |
| 5.3. Drugie równanie termodynamiki dla przemian odwracalnych | 163 |
| 5.4. Całka Clausiusa | 164 |
| 5.5. Entropia | 165 |
| 5.6. Wykres ciepła | 166 |
| 6. Obieg silnikowy na wykresie pracy i na wykresie ciepła | 168 |
| 6.1. Sprawność cieplna dowolnego obiegu silnikowego | 169 |
| 6.2. Obieg Carnota – najsprawniejszy cieplnie obieg silnikowy | 170 |
| 7. Obiegi teoretyczne silników spalinowych | 174 |
| 7.1. Obieg Otta | 175 |
| 7.2. Obieg Diesla | 177 |
| 7.3. Obieg Sabathego | 180 |
| 7.4. Porównanie teoretycznych obiegów silników spalinowych | 183 |
| 7.5. Przykłady – obiegi | 185 |
| 7.6. Zadania – obiegi | 203 |
| 8. Wykres pracy silnika spalinowego | 216 |
| 8.1. Bilans energii silnika cieplnego | 221 |
| 8.2. Przykład | 224 |
| 8.3. Zadania | 229 |
| Dodatek | 232 |
| Literatura | 235 |