
SPIS TREŚCI

| | |
|--|-----|
| 1. PRZEDMOWA | 5 |
| 2. ZAGADNIENIA WSTĘPNE | 8 |
| 2.1. Klasyczny Interfejs – podstawowe wiadomości | 8 |
| 2.2. Nowy Interfejs – podstawowe wiadomości | 19 |
| 3. Przykład 1 – ANALIZA STANU NAPRĘŻEŃ W RURZE GRUBOŚCIENNEJ | 29 |
| 3.1. Klasyczny Interfejs | 29 |
| 3.2. Nowy Interfejs | 61 |
| 4. Przykład 2 – PŁYTA | 88 |
| 4.1. Klasyczny Interfejs | 88 |
| 4.2. Nowy Interfejs | 107 |
| 5. Przykład 3 – TARCZA | 126 |
| 5.1. Klasyczny Interfejs | 127 |
| 5.2. Nowy Interfejs | 149 |
| 6. Przykład 4 – UKŁAD PŁYTOWY Z PRĘTAMI | 170 |
| 6.1. Klasyczny Interfejs | 171 |
| 6.2. Nowy Interfejs | 198 |
| 7. Przykład 5 – UKŁAD MEMBRANOWY | 228 |
| 7.1. Klasyczny Interfejs | 230 |
| 7.2. Nowy Interfejs | 245 |
| 8. BIBLIOGRAFIA | 259 |