

**Wybrane problemy mechaniki układów prętowych : zbiór zadań dla
studentek i studentów kierunku inżynieria środowiska / Violetta
Konopińska-Zmysłowska, Anna Mleczek, Magdalena Oziębło, Agnieszka
Tomaszewska. – Gdańsk, 2016**

Spis treści

Od Autorek	5
CZĘŚĆ I. ROZWIĄZANIA ZADAŃ KROK PO KROKU	7
1. Belki proste	7
2. Belki ciągłe przegubowe	16
3. Układy ramowe i belki załamane	17
4. Kratownice	26
CZĘŚĆ II. ZADANIA DO SAMODZIELNEGO ROZWIĄZANIA	31
1. Belki proste	31
2. Belki ciągłe przegubowe	36
3. Układy ramowe i belki załamane	40
4. Kratownice	48
CZĘŚĆ III. ROZWIĄZANIA	54
1. Belki proste	54
2. Belki ciągłe przegubowe	70
3. Układy ramowe i belki załamane	88
4. Kratownice	123

oprac. BPK