

## **Seminarium dyplomowe II stopień**

(spis tematów)

1. Dobór silnika elektrycznego do danego mechanizmu.
2. Sprawdzenie sprzężenia ciernego w dźwigu pionowym.
3. Sprawdzenie niedokładności zatrzymania na przystanku dźwigu pionowego.
4. Sprawdzenie poślizgu w mechanizmie jazdy maszyny.
5. Obliczenie reakcji w ramieniu reduktora wiszącego.
6. Zagadnienie prostowodności żurawi portowych.
7. Mechanizmy wypadu żurawi portowych.
8. Linie wpływowe obciążeń dla belki zginanej.
9. Obliczenie słupa jedno- i wielogałęziowego.
10. Obliczanie belek kratowych.
11. Obliczanie belek ażurowych.
12. Obliczanie belek z podciągami.
13. Modelowanie.
14. Modelowanie.
15. Modelowanie.
16. Modelowanie.
17. Modelowanie.