

PROGRAM SEMESTRU I

Przedmiot i metodologia fizyki

Opis ruchu

Ruch względny

Prawa ruchu

Zasady zachowania

Oddziaływania dwóch ciał

Układy bardzo wielu cząstek

Ciała sztywne

Zalecane podręczniki

**A. K. Wróblewski, J. A. Zakrzewski - Wstęp do fizyki,
tom I, tom II, cz. 1**

**Ch. Kittel, W. D. Knight, M. A. Ruderman - Mechanika
(Berkeleyowski kurs fizyki, tom 1)**

**A. Hennel, W. Krzyżanowski, W. Szuszkiewicz, K. Wódkiewicz,
Zadania i problemy z fizyki, cz. I.**

Reguły zaliczania

Kolokwium 1	20 pkt
Kolokwium 2	20 pkt
Test	20 pkt
Egzamin pisemny	20 pkt

Suma punktów $K1 + K2 + T + E$
złoży się na
proponowaną ocenę z egzaminu