

LITERATURA- zestaw 2

- [1] Szydłowski H., Pracownia fizyczna, Wyd. V, PWN, Warszawa 1980.
- [2] Resnick R., Halliday, Fizyka t. I, Wyd. IV, PWN, Warszawa 1972.
- [3] Resnick R., Halliday, Fizyka t. II, Wyd. IV, PWN, Warszawa 1972.
- [4] Kittel C., Knight W.D., Rederman M.A., Mechanika, PWN, Warszawa 1969.
- [5] Szczeniowski Sz., Fizyka doświadczalna cz. I, PWN, Warszawa 1972.
- [6] Szczeniowski Sz., Fizyka doświadczalna cz. II, Wyd. IV, PWN, Warszawa 1976.
- [7] Szczeniowski Sz., Fizyka doświadczalna cz. III, Wyd. IV, PWN, Warszawa 1980.
- [8] Szczeniowski Sz., Fizyka doświadczalna cz. IV, Wyd. IV, PWN, Warszawa 1983.
- [9] Wróblewski A.K., Zakrzewski J.A., Wstęp do fizyki, PWN, Warszawa 1976.
- [10] Zawadzki A., Hofmoki H., Laboratorium fizyczne, Wyd. IV, PWN, Warszawa 1968.
- [11] Chabłowski J., Elektronika w pytaniach i odpowiedziach, WNT, Warszawa 1982.
- [12] Piekara A., Mechanika ogólna, Wyd. VI, PWN, Warszawa 1977.
- [13] Meyer-Arendt J.R., Wstęp do optyki, PWN, Warszawa 1979.
- [14] Szczeniowski Sz., Fizyka doświadczalna cz. V, Wyd. V, PWN, Warszawa 1976.
- [15] Wert Ch.A., Fizyka ciała stałego, PWN, Warszawa 1974.
- [16] Purcell E.M., Elektryczność i magnetyzm, PWN, Warszawa 1971.
- [17] Dryński T., Ćwiczenia laboratoryjne, PWN, Warszawa 1976.