

Zakres materiału obowiązującego na sprawdziany przed laboratorium
Spektroskopia

Ćw. 1. Spektroskopia oscylacyjna I (spektroskopia w podczerwieni IR):

Zbigniew Kęcki *Podstawy spektroskopii molekularnej* PWN 1998

rozdziały: 3.1 – 3.3.6, 3.4.1 – 3.4.2, 3.5.1 – 3.5.3

Ćw. 2. Spektroskopia oscylacyjna II (spektroskopia rozpraszania ramanowskiego):

Zbigniew Kęcki *Podstawy spektroskopii molekularnej* PWN 1998

rozdziały: 3.4.4 – 3.4.6, 3.5.4 – 3.5.5, 3.6