

| | <i>Prowadzący</i> | <i>Lokalizacja</i> | <i>Zalecana literatura</i> |
|------------------------------|--------------------------------------|--------------------|---|
| Magnetometria | Dr inż. Waldemar Tokarz | C-1, pokój 09 | Sz.Szczeniowski, Fizyka Doświadczalna, cz.III Elektryczność i magnetyzm, rozdział VIII. Właściwości magnetyczne materii http://www.ndt-ed.org/EducationResources/CommunityCollege/MagParticle/Physics/Magnetism.htm rozdział Physics |
| NMR | dr inż. Damian Rybicki C1 pok 204 | C-2, pokój 220 | 1. http://www.cis.rit.edu/htbooks/nmr/ (literatura obowiązkowa) 2. rozdziały 2,3 i 4 instrukcji spektrometru dostępnej na stronie: http://www.tel-atomic.com/spin_resonance/docs/PS-15_experimental.pdf (literatura uzupełniająca) |
| Chromatografia gazowa | dr inż. Jakub Bartyzel | D-10, pokój 119 | Witkiewicz, Podstawy chromatografii gazowej Wiadomości ze strony : http://www.srigc.com/documents.htm tematyka – budowa chromatografu, detektory TCD i FID, zawory dozujące |
| TLD | Dr inż. Aleksandra Jung | D-10, pokój 9 | 1. http://www.ftj.agh.edu.pl/zrp/lab_doż/TLD_teorii.pdf 2. http://winntbg.bg.agh.edu.pl/skrypty3/0364/dz_iunikowski-kalita.pdf (z pozycji 2: str.92-96, 103-110) 3. http://clor.com.pl/ochrona/slownik.htm (podstawowe definicje i jednostki) |