

<p style="text-align: center;"><i>„Chemia nieorganiczna. Ćwiczenia laboratoryjne”</i> Praca zbiorowa, Wydawnictwo UG, Gdańsk 2011.</p>		
0	Spotkanie organizacyjne BHP w laboratorium chemicznym	60 min
1	Litowce i berylowce. Borowce <i>część teoretyczna:</i> str. 13÷21 i 24÷ 31 <i>część doświadczalna:</i> str. 21÷23, dośw. 1, 4a str. 31÷34, dośw. 3, 6a, 6c, 7, 9	120 min
2	Węglowce <i>część teoretyczna:</i> str. 35÷47 <i>część doświadczalna:</i> str. 47÷52, dośw. 1, 2a, 5, 10, 12, 15, 17, 18	120 min
3	Azotowce <i>część teoretyczna:</i> str. 53÷63 <i>część doświadczalna:</i> str. 64÷67, dośw. 1a, 1b, 2, 3, 4, 5a, 5c, 6	120 min
4	Wodór i tlen <i>część teoretyczna:</i> str. 68÷76; <i>część doświadczalna:</i> str. 76÷79, dośw. 1a, 2a, 2b, 2c lub 2d, 4, 5a, 5c, 5d, 6	120 min
5	Siarka i jej związki <i>część teoretyczna:</i> str. 80÷89 <i>część doświadczalna:</i> str. 89÷92, dośw. 3b, 4, 5, 6, 8a, 10	120 min
6	Fluorowce <i>część teoretyczna:</i> str. 93÷99 <i>część doświadczalna:</i> str. 99÷103, dośw. 2a, 2b, 4, 6c, 6d, 7a, 7b, 7e	120 min
7	Pierwiastki grup pobocznych: Cu, Ag, Zn <i>część teoretyczna:</i> str. 104÷111 <i>część doświadczalna:</i> str. 111÷114, dośw. 3, 4, 5, 7b, 7c, 7d, 10, 11	120 min
8	Pierwiastki grup pobocznych: Cr, Mn, Fe <i>część teoretyczna:</i> str. 115÷123 <i>część doświadczalna:</i> str. 123÷127, dośw. 1, 2, 3a, 6a, 6b, 7a, 7b, 7c, 8a, 9	120 min
9	Związki kompleksowe <i>część teoretyczna:</i> str. 128÷136 <i>część doświadczalna:</i> str. 136÷140, dośw. 1, 2a, 3a, 3c, 4, 5a, 5b, 6a, 6b, 7b, 9	120 min
10	Odrabianie niezrealizowanych zajęć laboratoryjnych	120 min
11	Zajęcia podsumowujące część nieorganiczną ćw. laboratoryjnych	90 min

* - numery doświadczeń oznaczone pogrubioną czcionką będą wykonywane przez wybraną parę studentów, jako eksperymenty pokazowe przy udziale prowadzącego zajęcia.