

Plan ćwiczeń laboratoryjnych z analityki chemicznej i bioanalitiky

<i>Rodzaj i numer ćwiczenia (według opracowania)</i>												
<i>Numer Studenta (numer przy nazwisku na spisie studentów w grupie ćwiczeniowej)</i>												
<i>Student</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
<i>Tydzień</i>												
<i>1</i>	<i>sprawy organizacyjne i szkolenie BHP</i>											
<i>2</i>	<i>G</i>	<i>G</i>	<i>G</i>	<i>G</i>	<i>G</i>	<i>G</i>	<i>Ch</i>	<i>Ch</i>	<i>Ch</i>	<i>Ch</i>	<i>Ch</i>	<i>Ch</i>
<i>3</i>	<i>F</i>	<i>F</i>	<i>F</i>	<i>F</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>KM</i>	<i>KM</i>	<i>KM</i>	<i>KM</i>
<i>4</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>F</i>	<i>F</i>	<i>F</i>	<i>F</i>	<i>Mg</i>	<i>Mg</i>	<i>Mg</i>	<i>Mg</i>
<i>5</i>	<i>Mg</i>	<i>Mg</i>	<i>Mg</i>	<i>Mg</i>	<i>KM</i>	<i>KM</i>	<i>KM</i>	<i>KM</i>	<i>F</i>	<i>F</i>	<i>F</i>	<i>F</i>
<i>6</i>	<i>KM</i>	<i>KM</i>	<i>KM</i>	<i>KM</i>	<i>Mg</i>	<i>Mg</i>	<i>Mg</i>	<i>Mg</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>

Oznaczenia:

Mg - magnez

B - białko całkowite

KM - kwas moczowy

G - glukoza

Ch - cholesterol

F - fluorescencja DNA

Plan ćwiczeń laboratoryjnych z analityki chemicznej i bioanalityki

Rodzaj i numer ćwiczenia (według opracowania)												
Numer Studenta (numer przy nazwisku na spisie studentów w grupie ćwiczeniowej)												
Student	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Tydzień												
1	<i>sprawy organizacyjne i szkolenie BHP</i>											
2	G	G	G	Ch	Ch	Ch						
3	B	B	KM	KM	Mg	Mg						
4	Mg	Mg	B	B	KM	KM						
5	KM	KM	Mg	Mg	B	B						
6	F	F	F	F	F	F						

Oznaczenia:

Mg - magnez

B - białko catkowe

KM - kwas moczowy

G - glukoza

Ch - cholesterol

F - fluorescencja DNA