

**HARMONOGRAM SEMINARIUM Z CHEMII ORGANICZNEJ, semestr letni 2017**  
Chemia i toksykologia sądowa

**wtorki, godz 11-12, sala 1054 (grupa 1) i 12-13 sala UI (grupa 2)**

| <b>tydzień</b> | <b>data</b>                    | <b>lista</b>   |
|----------------|--------------------------------|--|
| <b>1</b>       | <b>28.02</b>                   | <b>Lista 1.</b> Struktura i wiązania w chemii organicznej  |
| <b>2</b>       | <b>7.03</b>                    | <b>Lista 2.</b> Alkany, cz.1                               |
| <b>3</b>       | <b>14.03</b>                   | <b>Lista 3.</b> Alkany, cz.2                               |
| <b>4</b>       | <b>21.03</b>                   | <b>Lista 4</b> Stereochemia                                |
| <b>5</b>       | <b>28.03</b>                   | <b>Lista 4</b> Stereochemia                                |
| <b>6</b>       | <b>04.04</b>                   | <b>KOLOKWIUM I</b>   |
| <b>7</b>       | <b>11.04</b>                   | <b>Lista 5.</b> S <sub>N</sub> 2, S <sub>N</sub> 1, E2, E1 |
| <b>8</b>       | <b>19.04</b><br><b>(środa)</b> | <b>Lista 5.</b> S <sub>N</sub> 2, S <sub>N</sub> 1, E2, E1 |
| <b>9</b>       | <b>25.04</b>                   | <b>Lista 6.</b> Alkohole i etery                           |
| <b>10</b>      | <b>09.05</b>                   | <b>Lista 7.</b> Spektroskopia NMR                          |
| <b>11</b>      | <b>16.05</b>                   | <b>Lista 7.</b> Spektroskopia NMR                          |
| <b>12</b>      | <b>23.05</b>                   | <b>Lista 8.</b> Alkeny                                     |
| <b>13</b>      | <b>30.05</b>                   | <b>Lista 8.</b> Alkeny                                     |
| <b>14</b>      | <b>06.06</b>                   | <b>KOLOKWIUM II</b>  |
| <b>15</b>      | <b>13.06</b>                   | <b>Lista 9.</b> Alkiny                                     |