

| Numer studenta na liście | Oczyszczanie | | | | Preparaty | | | | | | | | Mikroanalizy | | | | Analiza |
|--------------------------|--------------|----|-----|-----|-----------|------|------|------|------|------|------|---|--------------|------|------|------|---------|
| | O1 | O2 | O | TLC | 1 SE | 2 SN | 3 SN | 4 UR | 5 UR | 6 SE | 7 KP | X | 1 W | 2 AL | 3 AK | 4 AM | |
| 1 | | | O4 | | 1 | 14 | 12 | 2 | 5 | 8 | 3 | | | | | | |
| 2 | | | O5 | | 2 | 4 | 6c | 9 | 3 | 9 | 5 | | | | | | |
| 3 | | | O7 | | 3 | 6b | 9 | 3 | 1 | 10 | 1 | | | | | | |
| 4 | | | O9 | | 4 | 2 | 11 | 5 | 2 | 11 | 3 | | | | | | |
| 5 | | | O11 | | 5 | 1 | 8 | 6 | 9 | 12 | 2 | | | | | | |
| 6 | | | O10 | | 6 | 7 | 1 | 7 | 8 | 7 | 1 | | | | | | |
| 7 | | | O11 | | 1 | 3 | 12 | 2 | 5 | 14 | 6 | | | | | | |
| 8 | | | O3 | | 3 | 4 | 6a | 1 | 3 | 13 | 8 | | | | | | |
| 9 | | | O8 | | 2 | 6b | 9 | 3 | 6 | 12 | 7 | | | | | | |
| 10 | | | O9 | | 4 | 2 | 11 | 5 | 2 | 11 | 5 | | | | | | |
| 11 | | | O11 | | 5 | 1 | 8 | 6 | 9 | 10 | 2 | | | | | | |
| 12 | | | O7 | | 6 | 7 | 1 | 7 | 8 | 7 | 8 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

O1 – krystalizacja, O2– destylacja, SE – substytucja elektrofilowa, SN – substytucja nukleofilowa, KP – kondensacje i przegrupowania, UR – utlenianie i redukcja, A - analiza