

Zagadnienia na wejściówki

- 1. Wejściówka z analizy jakościowej i ilościowej fenoli, kwasów karboksylowych i ich soli, aminokwasów, estrów oraz amidów:**
 - znajomość reakcji chemicznych potwierdzających obecność grup funkcyjnych (stosowane odczynniki, środowisko reakcji),
 - rozpoznawanie wzorów substancji na podstawie nazwy chemicznej,
 - znajomość stosowanych metod oznaczania substancji (stosowane odczynniki, środowisko reakcji, wskaźniki).
- 2. Wejściówka z analizy jakościowej i ilościowej enoli, imidów, sulfonamidów i pochodnych ksantyn oraz substancji pomocniczych**
 - znajomość reakcji chemicznych potwierdzających obecność grup funkcyjnych (stosowane odczynniki, środowisko reakcji),
 - rozpoznawanie wzorów substancji na podstawie nazwy chemicznej,
 - znajomość stosowanych metod oznaczania substancji (stosowane odczynniki, środowisko reakcji, wskaźniki).
- 3. Wejściówka z analizy jakościowej i ilościowej zasad organicznych i ich soli**
 - znajomość reakcji chemicznych potwierdzających obecność grup funkcyjnych (stosowane odczynniki, środowisko reakcji),
 - rozpoznawanie wzorów substancji na podstawie nazwy chemicznej,
 - znajomość stosowanych metod oznaczania substancji (stosowane odczynniki, środowisko reakcji, wskaźniki).