

## Projektowanie substancji leczniczych Plan zajęć dla studentów IV roku

### Poniedziałek

- 
- 8.30 -10.05 Technologia przemysłowa postaci leku-wykład-  
sala im. Prof. .B. Olszewskiego /cały semestr/  
10.15 -12.00 Farmakologia z farmakodynamiką -wykład-sala im. Prof .B. Olszewskiego  
/cały semestr/  
12.15 -13.00 Higiena i epidemiologia -wykład-sala im. Prof. .B. Olszewskiego  
/ od 6.X. do 15.XII./ oprócz 10.XI.,  
13.30 -19.45 Synteza i technologia śr. leczniczych -wykład i seminaria-  
dnia: 8.XII.,15.XII., 5.I.,  
13.30 -18.00 Higiena i epidemiologia-ćwiczenia-/ od 20.X. do 17.XI./, oprócz 10.XI.,

### Wtorek

- 
- 8.00- 14.15 Synteza i technologia śr .leczniczych-ćwiczenia i seminaria-  
dnia: 9.XII.,16.XII., 6.I.,  
8.30-12.30 Bromatologia-ćwiczenia- / od 4.XI. do 2.XII./  
**9.00-10.45 Analiza instrumentalna (wykład) od 30.09 do 28.10**  
**13.00 – 17.00 Analiza instrumentalna ( ćwiczenia) od 14.10 do 2.12**  
14.30- 18.30 Bromatologia – ćwiczenia – dnia: 9.XII.,

### Środa

- 
- 8.00 -14.15 Synteza i technologia śr. leczniczych-ćwiczenia i seminaria  
dnia:: 10.XII.,17.XII., 7.I.,  
8.30 -12.30 Bromatologia-ćwiczenia-/ od 5.XI. do 3.XII./  
**12.00 – 14.45 Krystalochemia od 1.10 do 10.12 ( z wyłączeniem 15.09)**  
15.30 - 17.45 Farmakologia z farmakodynamiką –ćwiczenia - / od 1.X. do 7.I./

### Czwartek

- 
- 8.30 - 10.15 Bromatologia -wykład-sala im. Prof. B. Koskowskiego / do 9.X. do 15.II15.I./  
10.30 - 14.45 Technologia przemysłowa postaci leku-ćwiczenia / od 9.X. do 8.I./  
15.30 - 17.45 Farmakologia z farmakodynamiką-ćwiczenia - / od 9.X. do 8.I./

### Piątek

- 
- 8.30 -10.15 Farmakokinetyka -wykład-sala A / od 3.X. do 28.XI./, oprócz 31.X.,  
10.30 -13.00 Farmakokinetyka-seminaria- sala im .Prof. Derynga  
/ od 24.X. do 28.XI./, oprócz 31.X.,  
13.00 -19.15 Synteza i technologia śr. leczniczych-ćwiczenia i seminaria-  
dnia: 12.XII.,19.XII., 9.I.,