HARMONOGRAM
**„Analiza i ocena jakości żywności”**

II rok DIETETYKI st. lic
rok akademicki 2021/2022

semestr letni

**Wykłady synchroniczne:**

dr hab. P. Zagrodzki

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| data | Dzień tygodnia | godzina |
| 4.03.2022 | piątek | 8.00-9.30 |
| 11.03.2022 | piątek | 8.00-9.30 |
| 18.03.2022 | piątek | 8.00-9.30 |
| 25.03.2022 | piątek | 8.00-9.30 |

**Ćwiczenia:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Data  | Dzień  | Godzina | Gr | temat | prowadzący |
| 08.04 | piątek | 8.00-10.15 | 1 | I - OSP1 | dr J. Dobrowolska-Iwanek |
| 08.04 | piątek | 10.30-12.45 | 2 | I - OSP1 | dr J. Dobrowolska-Iwanek |
| 22.04 | piątek | 8.00-10.15 | 1 | II – DŻ1 | dr J. Dobrowolska-Iwanek |
| 22.04 | piątek | 10.30-12.45 | 2 | II - DŻ1 | dr J. Dobrowolska-Iwanek |
| 29.04 | piątek | 8.00-10.15 | 1 | III – AM1 | dr hab. M. Krośniak |
| 29.04 | piątek | 10.30-12.45 | 2 | III – AM1 | dr hab. M. Krośniak |
| 06.05 | piątek | 8.00-10.15 | 1 | IV – SM1 | dr hab. M. Krośniak |
| 06.05 | piątek | 10.30-12.45 | 2 | IV – SM1 | dr hab. M. Krośniak |
| 13.05 | piątek | 8.00-10.15 | 1 | V - OW1 | dr hab. M. Krośniak |
| 13.05 | piątek | 10.30-12.45 | 2 | V – OW1 | dr hab. M. Krośniak |
| 20.05 | piątek | 8.00-10.15 | 1 | VI – OT1 | dr hab. M. Krośniak |
| 20.05 | piątek | 10.30-12.45 | 2 | VI – OT1 | dr hab. M. Krośniak |
| 27.05 | piątek | 8.00-10.15 | 1 | VII – OP1 | dr J. Kryczyk-Kozioł |
| 27.05 | piątek | 10.30-12.45 | 2 | VII – OP1 | dr J. Kryczyk-Kozioł |
| 03.06 | piątek | 8.00-10.15 | 1 | VIII – OC1 | dr J. Kryczyk-Kozioł |
| 03.06 | piątek | 10.30-12.45 | 2 | VIII – OC1 | dr J. Kryczyk-Kozioł |
| 10.06 | piątek | 8.00-10.15 | 1 | IX – OH1 | dr J. Dobrowolska-Iwanek |
| 10.06 | piątek | 10.30-12.45 | 2 | IX – OH1 | dr J. Dobrowolska-Iwanek |

|  |  |
| --- | --- |
| **Symbol** | **Temat** |
| **OSP1** | **Oznaczanie NaCl** |
| **DŻ1** | **Identyfikacja barwników żółtek jaj kurzych metodą chromatografii cienkowarstwowej (TLC)** |
| **AM1** | **Analiza mleka w kontekście przydatności do spożycia** |
| **SM1** | **Oznaczanie składników mineralnych w wodzie do picia metodą spektrometrii atomowej** |
| **OW1** | **Oznaczanie zawartości witaminy C w sokach i innych produktach spożywczych**  |
| **OT1** | **Analiza jakościowa tłuszczów spożywczych** |
| **OP1** | **Oznaczanie całkowitej zawartości związków fenolowych w żywności metodą spektrofotometryczną** |
| **OC1** | **Badanie zawartości cukrów w żywności** |
| **OH1** | **Oznaczanie histaminy w rybach i przetworach rybnych** |