**ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA STUDENTÓW II roku Inżynierii produkcji kosmetyków i suplementów PWSW w Przemyślu Studia stacjonarne, semestr IV, LETNI rok akademicki 2021/2022**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Godziny zajęć** | **Poniedziałek** | **Wtorek** | | **Środa** | | **Czwartek** | | **Piątek** | |
| **8.00 – 9.00** |  |  | |  | | **8.00-9.30**  **Zarządzanie przedsiębiorstwem (10w)**  Dr inż. M.Zadernowski  5x2h  10,24.III  7,28. IV  12.V  **Sala 2,11** | | **8.15-12.00**  mgr inż. K. Jaworska- Tomczyk  ***Analiza sensoryczna (5L)***  ***1X5h***  ***22.IV***  **Sala 2,16** | |
|  |  |  | | **10.15-13.45**  mgr inż. K. Jaworska- Tomczyk  ***Analiza sensoryczna (10L)***  ***1X5h 8.VI***  ***1X5h 22.VI***  **Sala 2,16** | | **9.45-11.15**  **Zarządzanie przedsiębiorstwem (10P)**  Dr inż. M.Zadernowski  5x2h  10,24.III  7,28. IV  12.V  **Sala 2,11** | | **10.30-12.00**  *Dr hab. inż. prof. PWSW M. Witczak*  **Statystyka (10W)**  *5x2h*  11,18,25. III  1,8.IV  Wykł.łączony  **Sala 2,22** | |
| **10.00 –11.00** |  | **12.30-14.45**  *Prof. dr hab. inż. W.Barabasz*  **Toksykologia (15Ć)**  **5x3h**  **8,15,22,29.III**  **5.IV ŁĄCZ.BIPŻ**  **Sala 2,34** | **12.30-14.45**  *Prof. dr hab. inż. W.Barabasz*  **Toksykologia (15L)**  **5x3h**  **12,26.IV**  **10,17,24V**  **Sala 2,34** | **11.15-13.30**  Dr inż. E.Radochońska – Wasiewicz  **Ekonomia (30w)**  **10x3h**  09, 16, 23, 30.III.  06, 13, 27.IV  4,11,18.V  **Sala 1.9** | | **12.45-15.00**  mgr inż. K. Jaworska- Tomczyk  ***Analiza sensoryczna (7W)***  **1x3h- 21.IV**  **1x4h- 09.VI- 12.00-15.00**  **Wykł. Łącz. z BIPŻ**  **Sala 2,31** | | **12.15-13.45**  ***Aparatura w produkcji kosmetyków (20w )*** *Dr hab. inż. prof. PWSW M. Witczak*  ***10X2h***  11,18,25. III  1,8,22,29.IV  6,13. 20V  **Sala 2,22** | |
| **11.00 –12.00** |  |  | | **14.00-16.15**  mgr inż. K. Jaworska- Tomczyk  **Technologia w produkcji suplementów diety i nutraceutyki(20w)**  6x3h  09, 16, 23, 30.III.  06, 27.IV  1x2h – 11.V- 14.00-15.30  **Sala 2,12** | **14.00-16.15**  mgr inż. K. Jaworska- Tomczyk  ***Analiza sensoryczna (3W)***  ***1X3h 25. V***  ***Łączony***  **Sala 2,12** | **15.00-17.15**  **Dermatologia i fizjologia skóry (30w)**  *Mgr D. Podgórska- Kowalczyk*  ***10x3h***  10,17,24,31 III  7,21,28.IV  5,12. 19.V  **Sala 2.25** | |  | |
| **14.00 – 15.00** | **16.00-17.30**  Dr A. Pikulicka  **Toksykologia (20w)**  10x2h  07, 14, 21, 28.III.  04, 11, 25.IV  02, 9, 16.V wykł. łącz. z BIPŻ  **Sala 2,34** |  | |
| **15.00 – 16.00** | **J. ANGIELSKI**  **18.20-19.50- gr III**  **Sala 3.11 KW**  **15.00-16.30- gr V**  **Sala 2,24 KT** | | **16.15-20.00**  mgr inż. K. Jaworska- Tomczyk  **Technologia w produkcji suplementów diety i nutraceutyki(40L)**  8x5h  09, 16, 23, 30.III.  06, 27.IV  11, 25.V  **Sala 2,4** | **16.00-18.15**  Mgr J.Niklewicz  **Technologie w produkcji kosmetyków (12W)**  4x3h  1,8,15,22.VI  **Sala 2,11** |  | | **16.15-20.00**  Mgr J.Niklewicz  **Technologie w produkcji kosmetyków (45L)**  9x5h  11,18,25. III  1,8,22,29.IV  6,13. V  **Sala 2,2** | **16.15-18.30**  Mgr J.Niklewicz  **Technologie w produkcji kosmetyków (18W)**  6x3h  20,27.V  3,10,17,24.VI  **Sala 2,2** |
| ***17.45-19.15***  **Alergologia (30w)**  Lek med. W. Morawski  **15x2h**  **Sala 2.25** | **17.15-19.30**  **Statystyka (15ćw)**  *Dr hab. inż. prof. PWSW M. Witczak*  **5X3h**  *21,28.IV*  *5,12,19.V*  *Ćw. Łączone*  **Sala 2,12** | **17.15-19.30**  ***Aparatura w produkcji kosmetyków (15ć)***  *Dr hab. inż. prof. PWSW M. Witczak*  ***5x2h***  *10, 17, 24, 31.III*  *07.IV*  **Sala 2,12** |