**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.Zadernowski5x2h10,24.III7,28. IV12.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.Zadernowski5x2h10,24.III7,28. IV12.V**Sala 2,11** | **10.30-12.00***Dr hab. inż. prof. PWSW M. Witczak* **Statystyka (10W)***5x2h* 11,18,25. III1,8.IVWykł.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.IV4,11,18.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. III1,8,22,29.IV6,13. 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)**6x3h09, 16, 23, 30.III.06, 27.IV1x2h – 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 III7,21,28.IV5,12. 19.V**Sala 2.25** |  |
| **14.00 – 15.00** | **16.00-17.30**Dr A. Pikulicka**Toksykologia (20w)**10x2h07, 14, 21, 28.III.04, 11, 25.IV02, 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)**8x5h09, 16, 23, 30.III.06, 27.IV11, 25.V**Sala 2,4** | **16.00-18.15**Mgr J.Niklewicz**Technologie w produkcji kosmetyków (12W)**4x3h1,8,15,22.VI**Sala 2,11** |  | **16.15-20.00**Mgr J.Niklewicz**Technologie w produkcji kosmetyków (45L)**9x5h11,18,25. III1,8,22,29.IV6,13. V **Sala 2,2** | **16.15-18.30**Mgr J.Niklewicz**Technologie w produkcji kosmetyków (18W)**6x3h20,27.V3,10,17,24.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** |