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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Godziny zajęć** | **Poniedziałek** | | **Wtorek** | | **Środa** | **Czwartek** | | **Piątek** |
| **8.00 – 9.00** | **8.00-9.30**  Dr J.Hamryszczak  **Podstawy przedsiębiorczości**  **15X2h**  **KW sala 3,11** | |  | |  |  | |  |
| **11.00-12.30**  mgr inż. K. Jaworska- Tomczyk  **Opakowania produktów kosmetycznych (10W)**  **5X2h**  8,15,22,29.III  5.IV  **Sala 2,12** | |
| **10.00 –11.00** | ***9.40-11.50***  *Dr inż. A.Woś*  ***Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych(15w)***  *5X3h*  *7,14,21,28.III*  *4.IV*  **Sala 2,11** | |  | **12.00-14.15**  *Mgr inż. B.Nycz*  ***Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych(15L)***  *5X3h*  *21,28.IV*  *5,12,19.V*  **Sala 1.3** | |  |
| **11.00 –12.00** | **12.45-15.45**  mgr inż. K. Jaworska- Tomczyk  **Opakowania produktów kosmetycznych (20P)**  **5X4h**  8,15,22,29.III  5.IV  **Sala 2,12** | |  |  |
| **13.45-16.00**  *Mgr inż. B.Nycz*  ***Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych(15L)***  *5X3h*  *10, 17, 24, 31.III*  *7.IV*  **Sala 1.3** | |
| **12.00 – 13.00** |  | |  | |  | *14.15-15.45*  *Prof. dr hab. inż. W.Barabasz*  ***Seminarium*** *5x2h*  ***21,28. IV***  ***5,12,19. V***  **Sala 2,34** | *14.15-15.45*  *Dr M.Marchel*  ***Seminarium****5x2h*  ***26.V***  ***2,9,16,23VI***  **Sala 2,25** | **15.45-17.15**  **Obsługa klienta (10w)**  *Mgr inż. P.Napora*  ***5x2h***  **11,18,25.III**  **1,8,IV**  **Sala 2,12** |
| **14.00 – 15.00** | 16.00-18,15  Mgr J.Niklewicz  **Nanotechnologie w produkcji kosmetyków i suplementów diety (5w**)  1x3h  7.III  25.IV 1x2h**(16.00-17.30)**  **Sala 2,2** | 16.00-18,15  Mgr J.Niklewicz  **Nanotechnologie w produkcji kosmetyków i suplementów diety (10L)**  2x4h  2,9. V  1X2h 25.IV - 17.30-19.00  **Sala 2,2** | **16.00-18.15**  Dr A. Pikulicka  **Recykling materiałów i odzysk surowców (15w)**  **5x3h**  **8,15,22,29.III**  **05.IV**  **Sala 2,34** | **16.00-19.00**  Mgr J.Niklewicz  **Kosmetyki naturalne – biokosmetyki** **(20w)**  5x4h  12,26.IV  10,17,24.V  **Sala 2,11** |  | ***16.00-17.30***  Dr A. Pikulicka  ***Seminarium***  *5x2h*  *10, 17, 24, 31.III*  *07.IV.*  **Sala 2,34** | ***16.00-17.30***  Mgr J.Niklewicz  **Projektowanie produktu kosmetycznego (10L)**  5x2h  ***21,28. IV***  ***5,12,19. V***  **Sala 2,2** |
| **15.00 – 16.00** | 16.00-17.30  Mgr J.Niklewicz  **Projektowanie produktu kosmetycznego (10w)**  5x2h  16,23,30.V  6,13. VI  **Sala 2,11** | | **18.20-20.35**  **Dr A. Pikulicka**  **Recykling materiałów i odzysk surowców (15P)**  **5x3h**  **8,15,22,29.III**  **05.IV**  **Sala 2,34** | **16.00-18.15**  Mgr J.Niklewicz  **Kosmetyki naturalne – biokosmetyki (10L)**  3X3h  31. v  7,14.VI  1X1h- 21.VI 16.00-16.45  **Sala 2,12** |  | **17.45-19,15**  Mgr J.Niklewicz  **Projektowanie produktu kosmetycznego (10P)**  5x2h  ***21,28. IV***  ***5,12,19. V***  **Sala 2,2** | **17:30-19:45**  Mgr J.Niklewicz  **Nanotechnologie w produkcji kosmetyków i suplementów diety (15w**)  5x3h  **10,17,24,31. III**  **7.IV**  **Sala 2,2** | **17.20-19.50**  **Obsługa klienta (20Ć)**  *Mgr inż. P.Napora*  ***5x3h***  **11,18,25.III**  **1,8,IV**  **(22.IV**  **1X5h 15.45-19.45)**  **Sala 2,12** |
|  |  | |  | |  |  | |  |