

Godziny lekcyjne		PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
1	8.00 – 8.45				M3.J7. Wykorzystanie technologii informatycznych w pracy technika farmaceutycznego 104 –T. SZYPNIEWSKI ZAJĘCIA STACJONARNE W SZKOLE	M1.J4. Posługiwanie się językiem angielskim w branży farmaceutycznej – 105 – M.STRZELEC
2	8.45 – 9.30	M2.J3. Wytwarzanie różnych postaci leków oraz unikanie niezgodności recepturowych – 105 – M.NADOLNA			M3.J7. Wykorzystanie technologii informatycznych w pracy technika farmaceutycznego 104 –T. SZYPNIEWSKI ZAJĘCIA STACJONARNE W SZKOLE	M1.J4. Posługiwanie się językiem angielskim w branży farmaceutycznej – 105 – M.STRZELEC
3	9.35 – 10.20	4g ZAJĘCIA STACJONARNE W SZKOLE		M3. J2. Identyfikacja farmaceutycznych właściwości leków stosowanych w określonych jednostkach chorobowych – 106 – M.SOCHA	M4.J2. Przeprowadzanie analizy jakościowej i ilościowej produktów leczniczych i surowców roślinnych – 8/9– IWONA NOWAKOWSKA ZAJĘCIA STACJONARNE W SZKOLE	M5.J1. Analizowanie składu chemicznego surowców roślinnych oraz ich stosowanie w określonych jednostkach chorobowych – 105 – M.NADOLNA
4	10.20 – 11.05			M3. J2. Identyfikacja farmaceutycznych właściwości leków stosowanych w określonych jednostkach chorobowych – 106 – M.SOCHA	M4.J2. Przeprowadzanie analizy jakościowej i ilościowej produktów leczniczych i surowców roślinnych – 8/9– IWONA NOWAKOWSKA ZAJĘCIA STACJONARNE W SZKOLE	M5.J1. Analizowanie składu chemicznego surowców roślinnych oraz ich stosowanie w określonych jednostkach chorobowych – 105 – M.NADOLNA
5	11.10– 11.55	M4. J1. Planowanie analizy jakościowej i ilościowej produktów leczniczych i surowców roślinnych – 105– IWONA NOWAKOWSKA	M1.J2. Analizowanie budowy i funkcji organizmu człowieka w zdrowiu i chorobie – 103 – J. ŚWIERCZ	M3. J2. Identyfikacja farmaceutycznych właściwości leków stosowanych w określonych jednostkach chorobowych – 106 – M.SOCHA	M4.J2. Przeprowadzanie analizy jakościowej i ilościowej produktów leczniczych i surowców roślinnych – 8/9– IWONA NOWAKOWSKA ZAJĘCIA STACJONARNE W SZKOLE	M2. J1. Planowanie pracy przy sporządzaniu różnych postaci leków oraz unikanie niezgodności recepturowych – 106 – M.NADOLNA
6	11.55– 12.40	M4. J1. Planowanie analizy jakościowej i ilościowej produktów leczniczych i surowców roślinnych – 105– IWONA NOWAKOWSKA	M1.J2. Analizowanie budowy i funkcji organizmu człowieka w zdrowiu i chorobie – 103 – J. ŚWIERCZ		M4.J2. Przeprowadzanie analizy jakościowej i ilościowej produktów leczniczych i surowców roślinnych – 8/9– IWONA NOWAKOWSKA ZAJĘCIA STACJONARNE W SZKOLE	M2. J1. Planowanie pracy przy sporządzaniu różnych postaci leków oraz unikanie niezgodności recepturowych – 106– M.NADOLNA
7	12.45– 13.30	M1.J5. Posługiwanie się językiem migowym – 105 – A. JABŁOŃSKA	Wychowanie fizyczne - J.SZADURO – CYDZIK SKS		Wychowanie fizyczne - J.SZADURO – CYDZIK	
8	13.30– 14.15	M1.J5. Posługiwanie się językiem migowym – 105 – A. JABŁOŃSKA	Wychowanie fizyczne - J.SZADURO – CYDZIK		Wychowanie fizyczne - J.SZADURO – CYDZIK - SKS	
9	14.15– 15.00	Wychowanie fizyczne - J.SZADURO –CYDZIK				
10	15.00– 15.45					
11	15.45– 16.30					
12	16.35– 17.20					
13	17.20– 18.05					