

PON		8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
1														
2														
3														
4														

WT		8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
1														
2														
3														
4														

ŚR		8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00					
1		Bazy danych <i>Drozda Paweł</i> B		Podstawy logiki i teorii mnogości <i>Pankov M.</i> B			Podst.logiki A 2/7 <i>Pankov M.</i>	Bazy danych <i>Żmijewski T.</i> A 3/15	Bazy danych <i>Żmijewski T.</i> A 3/15	Podst.logiki A 2/7 <i>Pankov M.</i>									
2																			
3																			
4											Podst.logiki A 1/6 <i>Dziemidowicz -Gryz B.</i>	Bazy danych <i>Szpakowska A.</i> E 0/15							

CZW		8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
1														
2		Wstęp E 1/15 <i>Muranova A.</i>		Elementy algebry D 0/9B <i>Marchwicki J.</i>				Repetyt. A 2/7 <i>Ciecierska G.</i>						
3			Podst.logiki A 2/7 <i>Pankov M.</i>				Repetyt. A 2/7 <i>Ciecierska G.</i>							
4			Wstęp E 1/15 <i>Muranova A.</i>				Elementy algebry D 0/9B <i>Marchwicki J.</i>							

PT		8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
1		Wstęp E 1/15 <i>Muranova A.</i>		Elementy algebry i geometrii analitycznej <i>Szczepkowska A.</i> C0/1		Elementy algebry A 2/7 <i>Szczepkowska A.</i>								
2														
3						Wstęp E 1/15 <i>Muranova A.</i>		Elementy algebry A 2/7 <i>Szczepkowska A.</i>						
4														

Wstęp - wstęp do programowania
 Progr. Użytkowe - programy użytkowe
 Podst.logiki - podstawy logiki i teorii mnogości
 Repetyt. - repetytorium matematyki elementarnej

 - czas do dyspozycji Dziekana – na zebrania itd. .

 - zmiany w planie

Przygotował:

.....

.....

.....