

## ZJAZD 1

piątek 1.03.2019				sobota 2.03.2019				niedziela 3.03.2019			
grupa 1		grupa 2		grupa 1		grupa 2		grupa 1		grupa 2	
1	8.00 - 8.45			1	7:30-8:15					1	7:30-8:15
2	8.50 - 9.35			2	8:20-9:05					2	8:20-9:05
3	9.40 - 10.25			3	9:10-9:55					3	9:10-9:55
4	10.30 - 11.15			4	10:00-10:45	J. angielski mgr K. Nocna sala 410				4	10:00-10:45
5	11.30 - 12.15			5	11:00-11:45					5	11:00-11:45
6	12.20 - 13.05			6	11:50-12:35					6	11:50-12:35
7	13.10 - 13.55			7	12:40-13:25	Enzymologia wykład dr B. Znorko- Sieklucka s. 410				7	12:40-13:25
8	14.00 - 14.45			8	13:30-14:15					8	13:30-14:15
9	15.00 - 15.45			9	14:30-15:15					9	14:30-15:15
10	15.50 - 16.35			10	15:20-16:05	Inżynieria bioprosesowa leków dr n. farm E. Oksztulska - Kolanek				10	15:20-16:05
11	16.40 - 17.25			11	16:10-16:55					11	16:10-16:55
12	17.30 - 18.15			12	17:00-17:45					12	17:00-17:45
13	18.30 - 19.15			13	17:50-18:35					13	17:50-18:35
14	19.20 - 20.05			14	18:40-19:25					14	18:40-19:25
15	20.10 - 20.55			15	19:30-20:15					15	19:30-20:15
				16	20:20-21:05					16	20:20-21:05

## ZJAZD 2

		piątek 8.03.2019		sobota 9.03.2019		niedziela 10.03.2019	
		grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2
1	<b>8.00 - 8.45</b>			1	<b>7:30-8:15</b>		
2	<b>8.50 - 9.35</b>			2	<b>8:20-9:05</b>		
3	<b>9.40 - 10.25</b>			3	<b>9:10-9:55</b>		
4	<b>10.30 - 11.15</b>			4	<b>10:00-10:45</b>		
5	<b>11.30 - 12.15</b>			5	<b>11:00-11:45</b>		
6	<b>12.20 - 13.05</b>			6	<b>11:50-12:35</b>		
7	<b>13.10 - 13.55</b>			7	<b>12:40-13:25</b>		
8	<b>14.00 - 14.45</b>			8	<b>13:30-14:15</b>		
9	<b>15.00 - 15.45</b>			9	<b>14:30-15:15</b>		
10	<b>15.50 - 16.35</b>			10	<b>15:20-16:05</b>		
11	<b>16.40 - 17.25</b>			11	<b>16:10-16:55</b>		
12	<b>17.30 - 18.15</b>			12	<b>17:00-17:45</b>		
13	<b>18.30 - 19.15</b>			13	<b>17:50-18:35</b>		
14	<b>19.20 - 20.05</b>			14	<b>18:40-19:25</b>		
15	<b>20.10 - 20.55</b>			15	<b>19:30-20:15</b>		
				16	<b>20:20-21:05</b>		

## ZJAZD 3

piątek 15.03.2019				sobota 16.03.2019				niedziela 17.03.2019			
grupa 1		grupa 2		grupa 1		grupa 2		grupa 1		grupa 2	
1	8.00 - 8.45			1	7:30-8:15					1	7:30-8:15
2	8.50 - 9.35			2	8:20-9:05	Podstawy patomorfologii i technik histologicznych - wykład/ćwiczenia dr hab. J. Reszeć ZAKŁAD PATOMORFOLOGII LEKARSKIEJ UMB ul. Waszyngtona 13		Enzymologia ćwiczenia dr B. Znorko-Sieklucka s. 410		2	8:20-9:05
3	9.40 - 10.25			3	9:10-9:55					3	9:10-9:55
4	10.30 - 11.15			4	10:00-10:45					4	10:00-10:45
5	11.30 - 12.15			5	11:00-11:45					5	11:00-11:45
6	12.20 - 13.05			6	11:50-12:35					6	11:50-12:35
7	13.10 - 13.55			7	12:40-13:25					J. angielski mgr K. Nocna sala 410	
8	14.00 - 14.45			8	13:30-14:15	8	13:30-14:15				
9	15.00 - 15.45			9	14:30-15:15	9	14:30-15:15				
10	15.50 - 16.35			10	15:20-16:05	Inżynieria bioprocusowa leków dr n. farm E. Oksztulska - Kolanek				10	15:20-16:05
11	16.40 - 17.25	Podstawy patomorfologii i technik histologicznych - wykład/ćwiczenia dr hab. J. Reszeć ZAKŁAD PATOMORFOLOGII LEKARSKIEJ UMB ul. Waszyngtona 13		11	16:10-16:55			11	16:10-16:55		
12	17.30 - 18.15			12	17:00-17:45			12	17:00-17:45		
13	18.30 - 19.15			13	17:50-18:35			13	17:50-18:35		
14	19.20 - 20.05			14	18:40-19:25			14	18:40-19:25		
15	20.10 - 20.55			15	19:30-20:15	15	19:30-20:15				
				16	20:20-21:05					16	20:20-21:05

## ZJAZD 4

		piątek 22.03.2019		sobota 23.03.2019		niedziela 24.03.2019	
		grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2
1	8.00 - 8.45			1	7:30-8:15		
2	8.50 - 9.35			2	8:20-9:05		
3	9.40 - 10.25			3	9:10-9:55		
4	10.30 - 11.15			4	10:00-10:45		
5	11.30 - 12.15			5	11:00-11:45		
6	12.20 - 13.05			6	11:50-12:35		
7	13.10 - 13.55			7	12:40-13:25		
8	14.00 - 14.45			8	13:30-14:15		
9	15.00 - 15.45			9	14:30-15:15		
10	15.50 - 16.35			10	15:20-16:05		
11	16.40 - 17.25			11	16:10-16:55		
12	17.30 - 18.15			12	17:00-17:45		
13	18.30 - 19.15			13	17:50-18:35		
14	19.20 - 20.05			14	18:40-19:25		
15	20.10 - 20.55			15	19:30-20:15		
				16	20:20-21:05		

## ZJAZD 5

piątek 29.03.2019				sobota 30.03.2019				niedziela 31.03.2019			
grupa 1		grupa 2		grupa 1		grupa 2		grupa 1		grupa 2	
1	8.00 - 8.45			1	7:30-8:15	J. angielski mgr K. Nocna sala 410				1	7:30-8:15
2	8.50 - 9.35			2	8:20-9:05					2	8:20-9:05
3	9.40 - 10.25			3	9:10-9:55					3	9:10-9:55
4	10.30 - 11.15			4	10:00-10:45	Podstawy patomorfologii i technik histologicznych - wykład/ćwiczenia dr hab. J. Reszeć ZAKŁAD PATOMORFOLOGII LEKARSKIEJ UMB ul. Waszyngtona 13				4	10:00-10:45
5	11.30 - 12.15			5	11:00-11:45					5	11:00-11:45
6	12.20 - 13.05			6	11:50-12:35					6	11:50-12:35
7	13.10 - 13.55			7	12:40-13:25					7	12:40-13:25
8	14.00 - 14.45			8	13:30-14:15					8	13:30-14:15
9	15.00 - 15.45			9	14:30-15:15	Inżynieria bioprocusowa leków dr n. farm E. Oksztulska - Kolanek				9	14:30-15:15
10	15.50 - 16.35			10	15:20-16:05					10	15:20-16:05
11	16.40 - 17.25	Podstawy patomorfologii i technik histologicznych - wykład/ćwiczenia dr hab. J. Reszeć ZAKŁAD PATOMORFOLOGII LEKARSKIEJ UMB ul. Waszyngtona 13		11	16:10-16:55					11	16:10-16:55
12	17.30 - 18.15			12	17:00-17:45					12	17:00-17:45
13	18.30 - 19.15			13	17:50-18:35					13	17:50-18:35
14	19.20 - 20.05			14	18:40-19:25			14	18:40-19:25		
15	20.10 - 20.55			15	19:30-20:15			15	19:30-20:15		
				16	20:20-21:05			16	20:20-21:05		

## ZJAZD 6

piątek 5.04.2019		sobota 6.04.2019		niedziela 7.04.2019	
grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2
1	8.00 - 8.45	1	7:30-8:15	1	7:30-8:15
2	8.50 - 9.35	2	8:20-9:05	2	8:20-9:05
3	9.40 - 10.25	3	9:10-9:55	3	9:10-9:55
4	10.30 - 11.15	4	10:00-10:45	4	10:00-10:45
5	11.30 - 12.15	5	11:00-11:45	5	11:00-11:45
6	12.20 - 13.05	6	11:50-12:35	6	11:50-12:35
7	13.10 - 13.55	7	12:40-13:25	7	12:40-13:25
8	14.00 - 14.45	8	13:30-14:15	8	13:30-14:15
9	15.00 - 15.45	9	14:30-15:15	9	14:30-15:15
10	15.50 - 16.35	10	15:20-16:05	10	15:20-16:05
11	16.40 - 17.25	11	16:10-16:55	11	16:10-16:55
12	17.30 - 18.15	12	17:00-17:45	12	17:00-17:45
13	18.30 - 19.15	13	17:50-18:35	13	17:50-18:35
14	19.20 - 20.05	14	18:40-19:25	14	18:40-19:25
15	20.10 - 20.55	15	19:30-20:15	15	19:30-20:15
		16	20:20-21:05	16	20:20-21:05

## ZJAZD 7

piątek 12.04.2019				sobota 13.04.2019				niedziela 14.04.2019			
grupa 1		grupa 2		grupa 1		grupa 2		grupa 1		grupa 2	
1	8.00 - 8.45			1	7:30-8:15					1	7:30-8:15
2	8.50 - 9.35			2	8:20-9:05					2	8:20-9:05
3	9.40 - 10.25			3	9:10-9:55					3	9:10-9:55
4	10.30 - 11.15			4	10:00-10:45	J. angielski mgr K. Nocna sala 410				4	10:00-10:45
5	11.30 - 12.15			5	11:00-11:45					5	11:00-11:45
6	12.20 - 13.05			6	11:50-12:35					6	11:50-12:35
7	13.10 - 13.55			7	12:40-13:25	Podstawy patomorfologii i technik histologicznych - wykład/ćwiczenia dr hab. J. Reszeć ZAKŁAD PATOMORFOLOGII LEKARSKIEJ UMB ul. Waszyngtona 13				7	12:40-13:25
8	14.00 - 14.45			8	13:30-14:15					8	13:30-14:15
9	15.00 - 15.45			9	14:30-15:15					9	14:30-15:15
10	15.50 - 16.35			10	15:20-16:05					10	15:20-16:05
11	16.40 - 17.25			11	16:10-16:55					11	16:10-16:55
12	17.30 - 18.15			12	17:00-17:45					12	17:00-17:45
13	18.30 - 19.15			13	17:50-18:35					13	17:50-18:35
14	19.20 - 20.05			14	18:40-19:25					14	18:40-19:25
15	20.10 - 20.55			15	19:30-20:15					15	19:30-20:15
				16	20:20-21:05					16	20:20-21:05

## ZJAZD 8

piątek 10.05.2019				sobota 11.05.2019				niedziela 12.05.2019			
grupa 1		grupa 2		grupa 1		grupa 2		grupa 1		grupa 2	
1	8.00 - 8.45			1	7:30-8:15					1	7:30-8:15
2	8.50 - 9.35			2	8:20-9:05					2	8:20-9:05
3	9.40 - 10.25			3	9:10-9:55					3	9:10-9:55
4	10.30 - 11.15			4	10:00-10:45	J. angielski mgr K. Nocna sala 410				4	10:00-10:45
5	11.30 - 12.15			5	11:00-11:45					5	11:00-11:45
6	12.20 - 13.05			6	11:50-12:35			Enzymologia wykład dr B. Znorko- Sieklučka s. 410		6	11:50-12:35
7	13.10 - 13.55			7	12:40-13:25	7	12:40-13:25				
8	14.00 - 14.45			8	13:30-14:15	Podstawy patomorfologii i technik histologicznych - wykład/ćwiczenia dr hab. J. Reszeć ZAKŁAD PATOMORFOLOGII LEKARSKIEJ UMB ul. Waszyngtona 13		8	13:30-14:15		
9	15.00 - 15.45			9	14:30-15:15			9	14:30-15:15		
10	15.50 - 16.35			10	15:20-16:05			Enzymologia ćwiczenia dr B. Znorko- Sieklučka s. 410		10	15:20-16:05
11	16.40 - 17.25			11	16:10-16:55	11	16:10-16:55				
12	17.30 - 18.15			12	17:00-17:45			12	17:00-17:45		
13	18.30 - 19.15			13	17:50-18:35			13	17:50-18:35		
14	19.20 - 20.05			14	18:40-19:25			14	18:40-19:25		
15	20.10 - 20.55			15	19:30-20:15			15	19:30-20:15		
				16	20:20-21:05			16	20:20-21:05		

## ZJAZD 9

piątek 17.05.2019				sobota 18.05.2019				niedziela 19.05.2019					
grupa 1		grupa 2		grupa 1		grupa 2		grupa 1		grupa 2			
1	8.00 - 8.45			1	7:30-8:15			Enzymologia ćwiczenia dr B. Znorko- Sieklučka s. 410	1	7:30-8:15			
2	8.50 - 9.35			2	8:20-9:05				2	8:20-9:05			
3	9.40 - 10.25			3	9:10-9:55				3	9:10-9:55			
4	10.30 - 11.15			4	10:00-10:45	J. angielski mgr K. Nocna sala 410				4	10:00-10:45		
5	11.30 - 12.15			5	11:00-11:45					5	11:00-11:45		
6	12.20 - 13.05			6	11:50-12:35	Enzymologia wykład dr B. Znorko- Sieklučka s. 410			6	11:50-12:35			
7	13.10 - 13.55			7	12:40-13:25		Genetyka ogólna wykład/ćwiczenia prof. Fiedorcev sala 410			7	12:40-13:25		
8	14.00 - 14.45			8	13:30-14:15					8	13:30-14:15		
9	15.00 - 15.45			9	14:30-15:15	Enzymologia ćwiczenia dr B. Znorko- Sieklučka s. 410			9	14:30-15:15			
10	15.50 - 16.35			10	15:20-16:05				10	15:20-16:05			
11	16.40 - 17.25			11	16:10-16:55				11	16:10-16:55			
12	17.30 - 18.15			12	17:00-17:45				12	17:00-17:45			
13	18.30 - 19.15			13	17:50-18:35			13	17:50-18:35				
14	19.20 - 20.05			14	18:40-19:25			14	18:40-19:25				
15	20.10 - 20.55			15	19:30-20:15			15	19:30-20:15				
				16	20:20-21:05			16	20:20-21:05				

## ZJAZD 10

		piątek 24.05.2019		sobota 25.05.2019		niedziela 26.05.2019	
		grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2
1	<b>8.00 - 8.45</b>			1	<b>7:30-8:15</b>		
2	<b>8.50 - 9.35</b>			2	<b>8:20-9:05</b>		
3	<b>9.40 - 10.25</b>			3	<b>9:10-9:55</b>		
4	<b>10.30 - 11.15</b>			4	<b>10:00-10:45</b>		
5	<b>11.30 - 12.15</b>			5	<b>11:00-11:45</b>		
6	<b>12.20 - 13.05</b>			6	<b>11:50-12:35</b>		
7	<b>13.10 - 13.55</b>			7	<b>12:40-13:25</b>		
8	<b>14.00 - 14.45</b>			8	<b>13:30-14:15</b>		
9	<b>15.00 - 15.45</b>			9	<b>14:30-15:15</b>		
10	<b>15.50 - 16.35</b>			10	<b>15:20-16:05</b>		
11	<b>16.40 - 17.25</b>			11	<b>16:10-16:55</b>		
12	<b>17.30 - 18.15</b>			12	<b>17:00-17:45</b>		
13	<b>18.30 - 19.15</b>			13	<b>17:50-18:35</b>		
14	<b>19.20 - 20.05</b>			14	<b>18:40-19:25</b>		
15	<b>20.10 - 20.55</b>			15	<b>19:30-20:15</b>		
				16	<b>20:20-21:05</b>		

## ZJAZD 11

piątek 31.05.2019				sobota 1.06.2019				niedziela 2.06.2019			
grupa 1		grupa 2		grupa 1		grupa 2		grupa 1		grupa 2	
1	8.00 - 8.45			1	7:30-8:15	Genetyka ogólna wykład/ćwiczenia prof. Fiedorcev sala 410				1	7:30-8:15
2	8.50 - 9.35			2	8:20-9:05			Biostatystyka wykłady/ćwiczenia dr A. Petrov s. 405		2	8:20-9:05
3	9.40 - 10.25			3	9:10-9:55					3	9:10-9:55
4	10.30 - 11.15			4	10:00-10:45					4	10:00-10:45
5	11.30 - 12.15			5	11:00-11:45					5	11:00-11:45
6	12.20 - 13.05			6	11:50-12:35					6	11:50-12:35
7	13.10 - 13.55			7	12:40-13:25	J. angielski mgr K. Nocna sala 410		Enzymologia wykład dr B. Znorko- Sieklučka s. 410		7	12:40-13:25
8	14.00 - 14.45			8	13:30-14:15					8	13:30-14:15
9	15.00 - 15.45			9	14:30-15:15					9	14:30-15:15
10	15.50 - 16.35			10	15:20-16:05	Inżynieria bioprosesowa leków dr n. farm E. Oksztulska - Kolanek		Enzymologia ćwiczenia dr B. Znorko- Sieklučka s. 410		10	15:20-16:05
11	16.40 - 17.25			11	16:10-16:55					11	16:10-16:55
12	17.30 - 18.15			12	17:00-17:45					12	17:00-17:45
13	18.30 - 19.15			13	17:50-18:35					13	17:50-18:35
14	19.20 - 20.05			14	18:40-19:25					14	18:40-19:25
15	20.10 - 20.55			15	19:30-20:15					15	19:30-20:15
				16	20:20-21:05					16	20:20-21:05

## ZJAZD 12

piątek 7.06.2019		sobota 8.06.2019		niedziela 9.06.2019	
grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2
1	8.00 - 8.45	1	7:30-8:15	1	7:30-8:15
2	8.50 - 9.35	2	8:20-9:05	2	8:20-9:05
3	9.40 - 10.25	3	9:10-9:55	3	9:10-9:55
4	10.30 - 11.15	4	10:00-10:45	4	10:00-10:45
5	11.30 - 12.15	5	11:00-11:45	5	11:00-11:45
6	12.20 - 13.05	6	11:50-12:35	6	11:50-12:35
7	13.10 - 13.55	7	12:40-13:25	7	12:40-13:25
8	14.00 - 14.45	8	13:30-14:15	8	13:30-14:15
9	15.00 - 15.45	9	14:30-15:15	9	14:30-15:15
10	15.50 - 16.35	10	15:20-16:05	10	15:20-16:05
11	16.40 - 17.25	11	16:10-16:55	11	16:10-16:55
12	17.30 - 18.15	12	17:00-17:45	12	17:00-17:45
13	18.30 - 19.15	13	17:50-18:35	13	17:50-18:35
14	19.20 - 20.05	14	18:40-19:25	14	18:40-19:25
15	20.10 - 20.55	15	19:30-20:15	15	19:30-20:15
		16	20:20-21:05	16	20:20-21:05

## ZJAZD 13

piątek 14.06.2019				sobota 15.06.2019				niedziela 16.06.2019				
grupa 1		grupa 2		grupa 1		grupa 2		grupa 1		grupa 2		
1	8.00 - 8.45			1	7:30-8:15	Genetyka ogólna wykład/ćwiczenia prof. Fiedorcev sala 410		Genetyka ogólna wykład/ćwiczenia prof. Fiedorcev sala 410	1	7:30-8:15		
2	8.50 - 9.35			2	8:20-9:05				2	8:20-9:05		
3	9.40 - 10.25			3	9:10-9:55				3	9:10-9:55		
4	10.30 - 11.15			4	10:00-10:45				4	10:00-10:45		
5	11.30 - 12.15			5	11:00-11:45				5	11:00-11:45		
6	12.20 - 13.05			6	11:50-12:35	J. angielski mgr K. Nocna sala 410		Biostatystyka wykłady/ćwiczenia dr A. Petrov s. 405	6	11:50-12:35		
7	13.10 - 13.55			7	12:40-13:25				7	12:40-13:25		
8	14.00 - 14.45			8	13:30-14:15				8	13:30-14:15		
9	15.00 - 15.45			9	14:30-15:15	Genetyka ogólna wykład/ćwiczenia prof. Fiedorcev sala 410		Biostatystyka wykłady/ćwiczenia dr A. Petrov s. 405	9	14:30-15:15		
10	15.50 - 16.35			10	15:20-16:05				10	15:20-16:05		
11	16.40 - 17.25			11	16:10-16:55				11	16:10-16:55		
12	17.30 - 18.15			12	17:00-17:45				12	17:00-17:45		
13	18.30 - 19.15			13	17:50-18:35				13	17:50-18:35		
14	19.20 - 20.05			14	18:40-19:25				14	18:40-19:25		
15	20.10 - 20.55			15	19:30-20:15				15	19:30-20:15		
				16	20:20-21:05				16	20:20-21:05		

## ZJAZD 14

piątek 21.06.2019				sobota 22.06.2019				niedziela 23.06.2019			
grupa 1		grupa 2		grupa 1		grupa 2		grupa 1		grupa 2	
1	8.00 - 8.45			1	7:30-8:15	Genetyka ogólna wykład/ćwiczenia prof. Fiedorcev sala 410		Genetyka ogólna wykład/ćwiczenia prof. Fiedorcev sala 410	1	7:30-8:15	
2	8.50 - 9.35			2	8:20-9:05				2	8:20-9:05	
3	9.40 - 10.25			3	9:10-9:55				3	9:10-9:55	
4	10.30 - 11.15			4	10:00-10:45				4	10:00-10:45	
5	11.30 - 12.15			5	11:00-11:45				5	11:00-11:45	
6	12.20 - 13.05			6	11:50-12:35	J. angielski mgr K. Nocna sala 410	Biostatystyka wykłady/ćwiczenia dr A. Petrov s. 405	6	11:50-12:35		
7	13.10 - 13.55			7	12:40-13:25			7	12:40-13:25		
8	14.00 - 14.45			8	13:30-14:15	Genetyka ogólna wykład/ćwiczenia prof. Fiedorcev sala 410			8	13:30-14:15	
9	15.00 - 15.45			9	14:30-15:15				9	14:30-15:15	
10	15.50 - 16.35			10	15:20-16:05				10	15:20-16:05	
11	16.40 - 17.25	Inżynieria bioprocusowa leków dr n. farm E. Oksztulska - Kolanek		11	16:10-16:55		Enzymologia ćwiczenia dr B. Znorko- Siekłucka s. 410		11	16:10-16:55	
12	17.30 - 18.15		12	17:00-17:45	12				17:00-17:45		
13	18.30 - 19.15		13	17:50-18:35	13	17:50-18:35					
14	19.20 - 20.05		14	18:40-19:25				14	18:40-19:25		
15	20.10 - 20.55		15	19:30-20:15				15	19:30-20:15		
				16	20:20-21:05					16	20:20-21:05

## ZJAZD 15

piątek 28-06-2019				sobota 29-06-2019				niedziela 30-06-2019			
grupa 1		grupa 2		grupa 1		grupa 2		grupa 1		grupa 2	
1	8.00 - 8.45			1	7:30-8:15	J. angielski mgr K. Nocna sala 410				1	7:30-8:15
2	8.50 - 9.35			2	8:20-9:05			2	8:20-9:05		
3	9.40 - 10.25			3	9:10-9:55			3	9:10-9:55		
4	10.30 - 11.15			4	10:00-10:45	Inżynieria bioprocusowa leków dr n. farm E. Oksztulska - Kolanek		Biostatystyka wykłady/ćwiczenia dr A. Petrov s. 405		4	10:00-10:45
5	11.30 - 12.15			5	11:00-11:45					5	11:00-11:45
6	12.20 - 13.05			6	11:50-12:35					6	11:50-12:35
7	13.10 - 13.55			7	12:40-13:25	Inżynieria bioprocusowa leków dr n. farm E. Oksztulska - Kolanek		Biostatystyka wykłady/ćwiczenia dr A. Petrov s. 405		7	12:40-13:25
8	14.00 - 14.45			8	13:30-14:15					8	13:30-14:15
9	15.00 - 15.45			9	14:30-15:15					9	14:30-15:15
10	15.50 - 16.35			10	15:20-16:05	Inżynieria bioprocusowa leków dr n. farm E. Oksztulska - Kolanek		Biostatystyka wykłady/ćwiczenia dr A. Petrov s. 405		10	15:20-16:05
11	16.40 - 17.25	Inżynieria bioprocusowa leków dr n. farm E. Oksztulska - Kolanek		11	16:10-16:55					11	16:10-16:55
12	17.30 - 18.15			12	17:00-17:45					12	17:00-17:45
13	18.30 - 19.15			13	17:50-18:35	13	17:50-18:35				
14	19.20 - 20.05			14	18:40-19:25			14	18:40-19:25		
15	20.10 - 20.55			15	19:30-20:15			15	19:30-20:15		
				16	20:20-21:05					16	20:20-21:05