

	poniedziałek	wtorek		środa		czwartek	piątek		
8.00	Podstawy biochemii i toksykologii <i>dr Cieszyńska</i> <i>dr inż. Gałęzowska</i> 2hx15 wykł. (od 28 IX) 8:00 – 9:45 sala 1 w Medyku, Gdańsk	Ekologia i podstawy mikrobiologii <i>mgr inż. Chraniuk</i> 4,5h x 10 lab. I gr. od 29 IX 8:00-11:25 sale laboratoryjne ZTS Gdańsk ul. Dębowa 23	Ekologia i podstawy mikrobiologii <i>mgr inż. Chraniuk</i> 4,5h x 5 lab. II gr. od 8.XII 8:00-11:25 sale laboratoryjne ZTS Gdańsk ul. Dębowa 23	Epidemiologia – metody obliczeniowe <i>mgr inż. Czernych</i> 2,5 hx12 sem. I gr. 8:00-10:10 sala komputerowa ZTS, Gdańsk		Epidemiologia – metody obliczeniowe <i>mgr inż. Czernych</i> 2,5 hx12 sem. II gr. 8:00-10:10 sala komputerowa ZTS, Gdańsk		Pierwsza pomoc <i>dr Raniszewska</i> 5hx3sem.+ćw. I gr. (2,9,16 IX) II gr. (23,30 X, 6 XI) 8:15-12:30 sala sem. bud.I, II piętro, ul. Dębinki 1, Gdańsk, Katedra Medycyny Ratunkowej	Epidemiologia – metody obliczeniowe <i>mgr inż. Chraniuk</i> 5 h x 9 ćw. (od 13 XI) I gr. 8:00-12:15 sala komputerowa ZTS, Gdańsk
15									
30									
45									
9.00									
15	Epidemiologia – metody obliczeniowe <i>mgr inż. Czernych</i> 3,33 h x12 wykł. (od 28 X) 9:45-12:15 sala 1 w Medyku, Gdańsk	Podstawy biochemii i toksykologii <i>dr Rybakowska</i> 3 h x 5 wykł. (29 IX; 6,13,20,27 X) I gr. 3h x 5 sem. (3,10,17,24 XI, 1 XII) II gr. 3h x 5 sem. (8,15 XII, 5,12,19 I) 11:35 – 14:05 sala 1 w Medyku	Ekologia i podstawy mikrobiologii <i>mgr inż. Chraniuk</i> 4,5h x 5 lab. II gr. (30 IX, 7,14,21,28 X) 10:30-13:55 sale laboratoryjne ZTS Gdańsk ul. Dębowa 23	Ekologia i podstawy mikrobiologii <i>mgr inż. Chraniuk</i> 5,625 h x 8 lab. III gr. od 4 XI 10:15-14:30 sale laboratoryjne ZTS Gdańsk ul. Dębowa 23	Technologie Informacyjne <i>dr Bandurski</i> 3,33 h x 3wył. (1,8,15 X) I gr. 3,33 x 6 ćw. (22,29 X; 5,12,19,26 XI) II gr. 3,33 x 6 ćw. (3,10,17 XII, 7,14,21 I) 10:30-13:15 sala 103Tuwima, Gdańsk		Epidemiologia – metody obliczeniowe <i>mgr inż. Chraniuk</i> 3 h x 15 ćw. II gr. 12:45-15:15 sala komputerowa ZTS, Gdańsk		
10.00									
15									
30									
45									
11.00	Statystyka <i>dr Bandurski</i> 2,5 h x 2 wykł. (28.IX, 5X) I gr. sem. 4 h+4,21 h x 5 (23,30 XI; 7,14 XII; 4,11 I) II gr. sem. 4 h+4,21 h x 5 (12,19,26 X; 2,9,16 XI) 12:30-14:40 (2,5 h) 12:30-15:45 (4 h) 12:30-16:00 (4,2 h) sala 112 Tuwima, Gdańsk	Podstawy biochemii i toksykologii <i>dr Rutkowska</i> I gr. 3h x5 sem. (29 IX; 6,13,20,27 X) II gr. 3h x5 sem. . (3,10,17,24 XI, 1 XII) 14:15 – 16:45 sala 1 w Medyku, Gdańsk	Ekologia i podstawy mikrobiologii <i>dr Michalska</i> <i>dr Bartoszewicz</i> 3h x 10 wykł. od 30 IX II gr. sem 3h x 3 (16, XII, 13,20 I) 15:00 – 17:15 sala 25, bud.15, ul. Dębinki 7, Gdańsk	Ekologia i podstawy mikrobiologii <i>dr Michalska</i> <i>dr Bartoszewicz</i> I gr. 3,33h x 9 sem. (od 1 X) 13:30-16:25 II gr 3,5 h x 6 sem (3 XII) 13:30-16:30 sala 1 w Medyku, Gdańsk					
12.00									
15									
30									
45									
13.00	+ JĘZYK OBCY								
15									
30									
45									
14.00									
15	+ JĘZYK OBCY								
30									
45									
15.00									
16.00									

