



HARMONOGRAM ZAJĘĆ, wersja 11.04.2019

Przedmiot: **Patobiomechanika**

Rok akademicki **2018/2019**, semestr **letni**

Kierunek: **INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA**, studia **2 stopnia**, semestr **1**

Obciążenie studenta: 15 godzin wykładu, 15 godzin laboratorium.

Liczba studentów: 32; Ilość grup wykładowych: 1; Ilość grup laboratoryjnych: 2

WYKŁADY

	Data	Godziny	Sala	Prowadzący
1	piątek, 15.03.2019	08:00-11:15	4 MC301	dr hab. Małgorzata OGURKOWSKA prof. nadzw. AWF
2	piątek, 22.03.2019	08:00-11:15	4 MC301	dr hab. Małgorzata OGURKOWSKA prof. nadzw. AWF
3	piątek, 29.03.2019	08:00-10:15	3 MC301	dr hab. Małgorzata OGURKOWSKA prof. nadzw. AWF
4	piątek, 05.04.2019	08:00-11:15	4 MC301	dr hab. Małgorzata OGURKOWSKA prof. nadzw. AWF

LABORATORIA

	Data	Godziny	Gr 1	Gr 2
	piątek, 12.04.2019	08:30-10:45	3	X
		10:45-13:00	3	X
1	piątek, 10.05.2019	08:30-10:45	3	X
		10:45-13:00	3	X
2	piątek, 17.05.2019	08:30-10:45	3	X
		10:45-13:00	3	X
3	piątek, 24.05.2019	08:30-10:45	3	X
		10:45-13:00	3	X
4	piątek, 31.05.2019	08:30-10:45	3	X
		10:45-13:00	3	X
	piątek, 07.06.2019	08:30-10:45	3	X
		10:45-13:00	3	X

Prowadzący laboratoria:

dr inż. Jarosław KABACIŃSKI, 15 godz.

dr Michał MURAWA, 15 godz.

Miejsce zajęć: ul. Królowej Jadwigi 27/39 (budynek AWF), laboratorium Katedry Biomechaniki, sala 262.