

# I Fizyka Medyczna - 2 stopień      semestr zimowy 2017/18

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
<b>8:00</b>			<b>Laboratorium elektrofizjologiczne 2</b> sala 60, 61 mgr E. Przybyasz, dr B. Graff dr inż. J. Młodzianowski (15h) <b>gr. 1:</b> 4.10 (2h) 8.00 - 9.30 (4h) 8.00 - 11.00: 11.10, 25.10, 15.11, 29.11, 13.12, 3.01, 17.01 <b>gr. 2:</b> 4.10 (2h) 9.30 - 11.00 (4h) 8.00 - 11.00: 18.10, 8.11, 22.11, 6.12, 20.12, 10.01, 24.01  razem z IIFM 2st.		
<b>8:15</b>					
<b>8:30</b>		<b>Diagnostyka czynnościowa mózgu</b> prof. dr hab. P. Lass Wykład fakultatywny 3 wyk. 2h (15h) początek: 5. XII 8.30 - 10.00 razem z IIFM 2st. sala 101			
<b>8:45</b>					
<b>9:00</b>					
<b>9:15</b>					
<b>9:30</b>					<b>Analiza i wizualizacja sygnałów</b> dr hab. M. Krośnicki, prof. UG lab. 2h sala 137 9.15 - 11.00 razem z IIFM 2st.
<b>9:45</b>					
<b>10:00</b>					
<b>10:15</b>					
<b>10:30</b>	<b>Analiza i wizualizacja sygnałów</b> dr hab. M. Krośnicki, prof. UG wyk. 2h sala 137 10.15 - 12.00 razem z IIFM 2st.	<b>Fizyka jądrowa i cząstek elementarnych dla fizyki medycznej</b> dr S. Werbowy ćw. 2h sala 153 10.15 - 12.00 razem z IF 2st.			
<b>10:45</b>					
<b>11:00</b>					
<b>11:15</b>					
<b>11:30</b>			<b>Zastosowania statystyki w biologii i medycynie</b> dr T. Bandurski  wyk. mon. 2h + ćw. 1h  sala 130 11.00 - 13.30 początek: 4. X razem z IIFM 2st.		
<b>11:45</b>					
<b>12:00</b>					
<b>12:15</b>					
<b>12:30</b>	<b>Fizyka jądrowa i cząstek elementarnych dla fizyki medycznej</b> prof. dr hab. A. Kowalski wyk. 2h sala 101 12.15 - 14.00 razem z IF 2st.	<b>Prac. Fiz. Specjalistyczna</b> dr J. Strankowska (30h) prof. dr hab. P. Bojarski (15h) sala 62 lab. 3h  12.15 - 14.30			
<b>12:45</b>					
<b>13:00</b>					
<b>13:15</b>					
<b>13:30</b>					<b>Podstawy mikroprzedsiębiorczości</b> dr E. Ignaciuk wyk. 1h, aula 3, 11.15 - 12.00
<b>13:45</b>					
<b>14:00</b>					
<b>14:15</b>					