

## II Fizyka Medyczna - 1 stopień semestr zimowy 2017/18

	poniedziałek	wtorek	środa		czwartek	piątek			
8:00									
8:15									
8:30	<b>Metody obliczeniowe fizyki medycznej</b> dr hab. W. Miklaszewski, prof. UG  wyk. 2h sala 153 8.15 - 10.00 razem z II BjiOR		<b>Prawo medyczne w ochronie radiologicznej</b> dr Agnieszka Zimmermann wyk. 2,5h (10h) sala 201 początek: 4. X, 11. X, 18. X, 27. X (zaliczenie) godz. 8.00 (!) - 10.00	<b>Podstawy metodologii badań naukowych</b> prof. GUMed dr hab. P. Rutkowski wyk. 2,5h (10h) sala 201 8.00 (!) - 10.00  początek: 15. XI	<b>Metody matem. fizyki medycznej</b> mgr M. Banacki  ćw. 2h sala 130 8.15 - 10.00				
9:00									
9:15									
9:30									
9:45									
10:00									
10:15	<b>Podstawy fizyki dla fizyki medycznej III</b> prof. dr hab. S. Pogorzelski  wyk. 2h aula 3 10.15 - 12.00 razem z II BjiOR	<b>Podstawy medycyny klinicznej i jej diagnostyki obrazowej</b>  prof. dr hab. P. Lass  wyk. 2h + ćw. 1h 10.15 - 12.30 sala 101 początek: 10. X	<b>Fizjologia</b>  dr M. Wszędołył-Winklewska wyk. 2h (20h) sala 201 10.15-12.00 początek: 11. X		<b>Podstawy fizyki dla fizyki medycznej III</b> dr J. Strankowska  ćw. 2h sala 130 10.15 - 12.00				
10:30									
10:45									
11:00									
11:15									
11:30									
11:45									
12:00									
12:15	<b>I Pracownia fizyczna</b> dr S. Mahlik (15h) / mgr D. Wejer (30h) mgr M. Mońka (15h) / dr S. Werbowy (30h) sala 132 12.15 - 14.30	<b>Metody matem. fizyki medycznej</b> dr hab. M. Marciniak, prof. UG  wyk. 2h sala 101 13.00 - 14.30	<b>Podstawy ekonomiki i zarządzania w ochronie zdrowia</b> dr Ewa Bandurska wyk. 2h (15h) sala 201 12.15-14.00 początek: 11. X do 29. XI zaliczenie: 6. XII						
12:30									
12:45									
13:00									
13:15									
13:30									
13:45									
14:00									
14:15									
14:30									
14:45									
15:00	<b>Metody obliczeniowe fizyki medycznej</b> dr hab. W. Miklaszewski, prof. UG  lab. 2h sala 137 15.00 - 16.45 razem z II BjiOR	<b>Anatomia prawidłowa</b> dr hab. Beata Ludkiewicz (wyk. 20 h) mgr A. Ebertowska (ćw. 15h) wyk. 20h., ćw. 15h Biblioteka Zakładu Anatomii i Neurobiologii Collegium Biomedicum, ul. Dębinki 1 15.00-17.00 początek: 3. X							
15:15									
15:30									
15:45									
16:00									
16:15									
16:30									
16:45									
17:00									
17:15									
17:30									