

### III Bezpieczeństwo Jądrowe i Ochrona Radiologiczna sem. zimowy 2017/18

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek		piątek
8:00				<b>Bezpieczeństwo jądrowe i monitoring skażeń radioaktywnych</b> mgr Ł. Szczepanik ćw. 2h (30h)  sala 101  (zajęcia zablokowane)	<b>Analiza instrumentalna w chemii</b> dr G. Romanowski lab. 2h  Wydz. Chem. F210  (zajęcia zablokowane)	
8:15						
8:30						
8:45						
9:00						
9:15						
9:30		<b>Bezpieczeństwo jądrowe i monitoring skażeń radioaktywnych</b> dr hab. A. Boryło, prof. UG wyk. 2h  Wydz. Chem. F301	<b>Fizyka jądra atomowego i cząstek elementarnych</b>  (45h) dr hab. R. Drozdowski, prof. UG lab. 3h  sala 70 8.45 - 13.15			<b>Fizyka jądra atomowego i cząstek elementarnych</b> prof. dr hab. S. Pogorzelski wyk. 2h sala 153 9.15 - 11.00 <b>razem z IHFM 1st.</b>
9:45						
10:00						
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15		<b>Radiochemia w żywności</b>  dr hab. D. Strumińska-Parulska, prof. UG Wykład specjalacyjny 2h  Wydz. Chem. F301 11.15 - 13.00				<b>Fizyka jądra atomowego i cząstek elementarnych</b> 11.15 - 12.00 dr S. Werbowy ćw. 1h (15h) sala 153
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30						
13:45		<b>Energetyka jądrowa i procesy reaktorowe</b> prof. dr hab. B. Skarzec wyk. 2h Wydz. Chem. F7 13.15 - 15.00				
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						