



Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska

Studium Doktoranckie

Harmonogram zajęć Studium Doktoranckiego w semestrze letnim 2016-2017

(aktualizacja wg stanu na dzień 22.05.2017)

	So	N	So	N	So	N	So	N	So	N	So	N	So	N	So	N	So	N	So	N	So	N	So	N	So	N	So	N					
	25.02	26.02	04.03	05.03	11.03	12.03	18.03	19.03	25.03	26.03	01.04	02.04	08.04	09.04	15.04	16.04	22.04	23.04	29.04	30.04	13.05	14.05	20.05	21.05	27.05	28.05	03.06	04.06	10.06	11.06			
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15				
I rok																																	
Seminarium doktoranckie <i>dr hab. inż. Wojciech Sumelka, prof. nadzw. PP</i>																																	
Analiza danych przestrzennych <i>dr hab. inż. I. Wyczałek</i>			8:00-14:45 s. CM 103				8:00-9:30 s. 201BL												8:00-12:15/P s. 139BL*				8:00-12:15/W s. 139BL*							9:00-13:30 s. 139BL		14:00-18:30 s. 139BL	
Szkolenie pedagogiczne (wykład) <i>dr Tomasz Żuk</i>	11:30-13:00 s. 402CM				11:30-13:00 s. 102CM				11:30-13:00 s. 302CM		08:00-9:30 s. CW-10		11:30-13:00 s. 402CM				08:00-9:30 s. CW-10				08:00-9:30 s. CW-10									11:30-13:00 s. CW-10			
Szkolenie pedagogiczne (ćwiczenia) <i>różni prowadzący w różnych grupach</i>					13:15-16:30 różne		09:45-13:00 różne		13:15-16:30 s. 19BM		9:45-13:00 różne		13:15-16:30 różne				09:45-13:00 różne				09:45-13:00 różne												
Metodologia badań nauk. inż. kreatywności. <i>prof. dr hab. inż. Czesław Cempel</i>	08:00-11:15 s. 402CM				08:00-11:15 s. 102				8:00-11:15 s. 302CM				08:00-11:15 s. 402CM																		08:00-11:15 s. CW-10		
II rok																																	
Seminarium doktoranckie <i>dr hab. inż. Wojciech Sumelka, prof. nadzw. PP</i>																																	
Budownictwo energooszczędne <i>prof. dr hab. inż. Edward Szczechowiak</i>											12:30-15:45 s. 139BL			8:00-9:30 s. 139BL																	9:00-13:30 s. 139BL		14:00-17:00 s. 139BL
Wykłady monograficzne <i>Dr hab. inż. Michał Guminiak</i>																							8:00-9:30 s. 139BL	8:00-9:30 s. 103CM	8:00-9:30 s. 139BL	8:00-9:30 s. 139BL	8:00-9:30 s. 139BL						
Ekonomia / przedmiot do wyboru / <i>prof. dr hab. Teresa Luczka</i>									9:45-14:00 s. L127BT								9:45-14:00 s. 12BL				9:45-14:00 s. 12CW	9:45-14:00 s. L127BT							9:45-14:00 s. L127BT	9:45-14:00 s. L127BT			
Filozofia / przedmiot do wyboru / <i>dr hab. Edward Niesyty</i>																								9:45-14:00 s. L127BT	9:45-14:00 s. L127BT	9:45-14:00 s. 12CW	9:45-14:00 s. L127BT						
Etyka / przedmiot do wyboru / <i>dr hab. Waldemar Kmiecikowski, prof. WSH</i>			8:00-11:15 s. L127BT	8:00-11:15 s. L127BT	8:00-11:15 s. L127BT	8:00-11:15 s. L127BT		8:00-11:15 s. L127BT		8:00-12:15 s. 17BM	8:00-12:15 s. 215BL																						
III rok																																	
Seminarium doktoranckie <i>dr hab. inż. Wojciech Sumelka, prof. nadzw. PP</i>																																	
Podstawy BIM <i>dr. inż. arch. Borys Siewczyński</i>																							13:30-16:40 s. 139BL		13:30-16:40 s. 139BL		13:30-16:40 s. 139BL						
Wielowymiarowa statystycz. analiza danych z wykorzyst. Statistica Soft <i>dr hab. Albert Kubzdela</i>			8:30-11:45 s. 139BL		8:30-11:45 s. 139BL		8:30-11:45 s. 139BL		8:30-11:00 s. 139BL																								
Wykłady monograficzne <i>dr hab. inż. M. Guminiak</i>																							9:45-11:15 s. 139BL	9:45-11:15 s. 103CM	9:45-11:15 s. 139BL	9:45-11:15 s. 139BL	9:45-11:15 s. 139BL						
IV rok																																	
Seminarium doktoranckie <i>dr hab. inż. Wojciech Sumelka, prof. nadzw. PP</i>																																	
Kody kulturowe w budownictwie <i>dr hab. Tomasz Matuszewicz</i>										8:00-11:15 s. 139BL		10:00-13:15 s. 139BL				11:30-13:00 s. 139BL															9:00-13:30 s. 139BL	9:00-13:30 s. 139BL	
Wykłady specjalistyczne <i>(różni prowadzący)</i>																																	
Wykłady monograficzne <i>dr hab. inż. M. Guminiak</i>																							16:50-18:20 s. 139BL		11:45-13:15 s. 103CM	11:45-13:15 s. 139BL		15:10-16:40 s. 139BL	8:00-9:30 s. 215BL				

*numery sal według harmonogramów centralnych

kolorem niebieskim oznaczono zajęcia fakultatywne (nieobowiązkowe) – wspólne dla wszystkich lat; tematyka, prowadzący, miejsce i terminy podawane będą w odrębnych komunikatach

Uwaga: podane powyżej daty/godziny zajęć oraz numery sal mogą ulec zmianie; miejsce i czas należy przed zajęciami potwierdzić na stronie <<http://www.bis.put.poznan.pl/evPages/show/id/186>> (zakładka Studium Doktoranckie na stronie Wydziału)

* ćwiczenia z Analizy danych przestrzennych prowadzą P- dr inż. A. Plichta, W. – mgr M. Wyczałek

* wykłady zostaną sprecyzowane w bieżących ogłoszeniach

CM s. 103 Centrum Mechatroniki