

Studia podyplomowe
Inżynieria Procesów Biznesowych. Business Intelligence edycja zima 2018/2019
 Politechnika Warszawska

	Zjazd 1 sobota, 6 października 2018	Zjazd 2 sobota, 20 października 2018	Zjazd 3 sobota, 17 listopada 2018	Zjazd 4 sobota, 1 grudnia 2018	Zjazd 5 sobota, 15 grudnia 2018	Zjazd 6 sobota, 12 stycznia 2019
9:00	Wprowadzenie do analizy biznesowej i inżynierii wymagań Monika Perendyk GG443	Modelowanie procesów biznesowych Artur Kielbowicz GG443	Identyfikacja wymagań w projekcie Monika Perendyk GG443	Odkrywanie danych i wiedzy prof. Marcin Iwanowski GG443	Identyfikacja wymagań w projekcie Monika Perendyk GG443	Opracowanie wymagań w projekcie Monika Perendyk SK04
9:30						
10:00						
10:30						
11:00	Przerwa 12:00-13:00					
11:30	Przerwa 12:00-13:00					
12:00	Przerwa 12:00-13:00					
12:30	Przerwa 12:00-13:00					
13:00	Wprowadzenie do analizy biznesowej i inżynierii wymagań Monika Perendyk GG443	Modelowanie procesów biznesowych Artur Kielbowicz GG443	Identyfikacja wymagań w projekcie Monika Perendyk GG443	Odkrywanie danych i wiedzy prof. Marcin Iwanowski GG443	Opracowanie wymagań w projekcie Monika Perendyk GG443	Opracowanie wymagań w projekcie Monika Perendyk SK04
13:30						
14:00						
14:30						
14:30	Przerwa 12:00-13:00					
15:00	Przerwa 12:00-13:00					
15:30	Przerwa 12:00-13:00					
16:00	Przerwa 12:00-13:00					
16:30	GG Gmach Główny					

	niedziela, 7 października 2018	niedziela, 21 października 2018	niedziela, 18 listopada 2018	niedziela, 2 grudnia 2018	niedziela, 16 grudnia 2018	niedziela, 13 stycznia 2019
9:00	Wprowadzenie do analizy biznesowej i inżynierii wymagań Monika Perendyk GG443	Modelowanie procesów biznesowych 12:30 - 15:30 Artur Kielbowicz GG443	Modelowanie procesów biznesowych Artur Kielbowicz GG443	Odkrywanie danych i wiedzy prof. Marcin Iwanowski GG443	Odkrywanie danych i wiedzy prof. Marcin Iwanowski GG443	Opracowanie wymagań w projekcie Monika Perendyk SK04
9:30						
10:00						
10:30						
11:00	Przerwa 12:00-12:30					
11:30	Przerwa 12:00-12:30					
12:00	Przerwa 12:00-12:30					
12:30	Przerwa 12:00-12:30					
13:00	Wprowadzenie do analizy biznesowej i inżynierii wymagań Monika Perendyk GG443	Modelowanie procesów biznesowych Artur Kielbowicz GG443	Modelowanie procesów biznesowych Artur Kielbowicz GG443	Modelowanie procesów biznesowych Artur Kielbowicz GG443	Odkrywanie danych i wiedzy prof. Marcin Iwanowski GG443	Opracowanie wymagań w projekcie Monika Perendyk SK04
13:30						
14:00						
14:30						
14:30	Przerwa 12:00-12:30					
15:00	Przerwa 12:00-12:30					
15:30	Przerwa 12:00-12:30					
16:00	Przerwa 12:00-12:30					

Podane godziny przerw są orientacyjne. Godziny przerw mogą być dopasowane do indywidualnych potrzeb grupy i zajęć: i są ustalane na pierwszych zajęciach z prowadzącym i grupą.

GG Gmach Główny
 SK Gmach Starej Kuchni