

**Studia podyplomowe**  
**Big Data. Analiza danych edycja lato 2018/2019**  
 Politechnika Warszawska

	Zjazd 1 sobota, 16 luty 2019	Zjazd 2 sobota, 2 marzec 2019	Zjazd 3 sobota, 23 marzec 2019	Zjazd 4 sobota, 6 kwiecień 2019	Zjazd 5 sobota, 27 kwiecień 2019	Zjazd 6 sobota, 11 maj 2019	Zjazd 7 sobota, 25 maj 2019	Zjazd 8 sobota 15.06.2019
09:00	<b>Wizualizacja Danych</b>	<b>Uczenie Maszynowe</b>	<b>Zarządzanie w Data Science</b>	<b>Zarządzanie w Data Science</b>	<b>Analiza Danych w Biznesie</b>	<b>Praca ze środowiskiem Apache Spark</b>	<b>Praca ze środowiskiem Apache Spark</b>	Egzamin
09:30	mgr Patryk Piłarski	mgr Dominik Lewy	mgr Szymon Urbański	mgr Szymon Urbański	mgr inż. Artur Grządziel	mgr Inż. Arkadiusz Cacko	mgr Inż. Arkadiusz Cacko	
10:00								
10:30	Przerwa 12:00-13:00	Przerwa 12:00-13:00	Przerwa 12:00-13:00	Przerwa 12:00-13:00	Przerwa 12:00-13:00	Przerwa 12:00-13:00	Przerwa 12:00-13:00	
11:00								
11:30								
12:00								
12:30								
13:00	<b>Wizualizacja Danych</b>	<b>Uczenie Maszynowe</b>	<b>Zarządzanie w Data Science</b>	<b>Analiza Danych w Biznesie</b>	<b>Praktyczne Aspekty Data Science</b>	<b>Praca ze środowiskiem Apache Spark</b>	<b>Praca ze środowiskiem Apache Spark</b>	
13:30	mgr Patryk Piłarski	mgr Dominik Lewy	mgr Szymon Urbański	mgr inż. Artur Grządziel	mgr inż. Artur Grządziel	mgr Inż. Arkadiusz Cacko	mgr Inż. Arkadiusz Cacko	
14:00								
14:30								
15:00								
15:30								
16:00								
16:30	GG SK	Gmach Główny Gmach Starej Kółtowni						

	niedziela, 17 luty 2019	niedziela, 3 marzec 2019	niedziela, 24 marzec 2019	niedziela, 7 kwiecień 2019	niedziela, 28 kwiecień 2019	niedziela, 12 maj 2019	niedziela, 26 maj 2019
09:00	<b>Wizualizacja Danych</b>	<b>Uczenie Maszynowe</b>	<b>Uczenie Maszynowe</b>	<b>Analiza Danych w Biznesie</b>	<b>Praktyczne Aspekty Data Science</b>	<b>Praca ze środowiskiem Apache Spark</b>	<b>Seminarium Dyplomowe</b>
09:30	mgr Patryk Piłarski	mgr Dominik Lewy	mgr Dominik Lewy	mgr inż. Artur Grządziel	mgr inż. Artur Grządziel	mgr Inż. Arkadiusz Cacko	dr inż. Grzegorz Sarwas dr inż. W. Dąbrowski
10:00							
10:30							
11:00							
11:30							
12:00	Przerwa 12:00-12:30	Przerwa 12:00-12:30	Przerwa 12:00-12:30	Przerwa 12:00-12:30	Przerwa 12:00-12:30	Przerwa 12:00-12:30	Przerwa 12:00-12:30
12:30							
13:00	<b>Wizualizacja Danych</b>	<b>Uczenie Maszynowe</b>	<b>Uczenie Maszynowe</b>	<b>Analiza Danych w Biznesie</b>	<b>Praktyczne Aspekty Data Science</b>	<b>Praca ze środowiskiem Apache Spark</b>	<b>Seminarium Dyplomowe</b>
13:30	mgr Patryk Piłarski	mgr Dominik Lewy	mgr Dominik Lewy	mgr inż. Artur Grządziel	mgr inż. Artur Grządziel	mgr Inż. Arkadiusz Cacko	dr inż. Grzegorz Sarwas dr inż. W. Dąbrowski
14:00							
14:30							
15:00							
15:30							
16:00							