

Studia podyplomowe
Big Data. Analiza danych edycja lato 2019/2020
 Politechnika Warszawska

	Zjazd 1 sobota, 1 luty 2020	Zjazd 2 sobota, 29 luty 2020	Zjazd 3 sobota, 14 marzec 2020	Zjazd 4 sobota, 28 marzec 2020	Zjazd 5 sobota, 18 kwiecień 2020	Zjazd 6 sobota, 16 maj 2020	Zjazd 7 sobota, 23 maj 2020	Zjazd 8 sobota 20.06.2020
09:00	Wizualizacja Danych	Uczenie Maszynowe	Zarządzanie w Data Science	Zarządzanie w Data Science	Analiza Danych w Biznesie	Praca ze środowiskiem Apache Spark	Praca ze środowiskiem Apache Spark	Egzamin
09:30								
10:00								
10:30	mgr Patryk Pilariski	mgr Dominik Lewy	mgr Szymon Urbański	mgr Szymon Urbański	mgr inż. Artur Grządziel	mgr Inż. Arkadiusz Cacko	mgr Inż. Arkadiusz Cacko	
11:00								
11:30								
12:00	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	Przerwa 12:00-13:00	
12:30								
13:00	Wizualizacja Danych	Uczenie Maszynowe	Zarządzanie w Data Science	Analiza Danych w Biznesie	Praktyczne Aspekty Data Science	Praca ze środowiskiem Apache Spark	Praca ze środowiskiem Apache Spark	
13:30								
14:00								
14:30	mgr Patryk Pilariski	mgr Dominik Lewy	mgr Szymon Urbański	mgr inż. Artur Grządziel	mgr inż. Artur Grządziel	mgr Inż. Arkadiusz Cacko	mgr Inż. Arkadiusz Cacko	
15:00								
15:30								
16:00								
16:30	GG SK	Gmach Główny Gmach Starej Kotłowni						

	niedziela, 2 luty 2020	niedziela, 1 marzec 2020	niedziela, 15 marzec 2020	niedziela, 29 marzec 2020	niedziela, 19 kwiecień 2020	niedziela, 17 maj 2020	niedziela, 24 maj 2020
09:00	Wizualizacja Danych	Uczenie Maszynowe	Uczenie Maszynowe	Analiza Danych w Biznesie	Praktyczne Aspekty Data Science	Praca ze środowiskiem Apache Spark	Seminarium Dyplomowe
09:30							
10:00							
10:30	mgr Patryk Pilariski	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
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	Wizualizacja Danych	Uczenie Maszynowe	Uczenie Maszynowe	Analiza Danych w Biznesie	Praktyczne Aspekty Data Science	Praca ze środowiskiem Apache Spark	Seminarium Dyplomowe
13:00							
13:30							
14:00	mgr Patryk Pilariski	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
14:30							
15:00							
15:30							
16:00							