



HARMONOGRAM SZKOLEŃ USTAWICZNYCH DLA ABSOLWENTÓW TZW. AKADEMII ANALITYKA – na rok 2017

Dla 2 tematów (Źródła danych ze szczególnym uwzględnieniem możliwości pozyskania danych jednostkowych niezbędnych do oszacowania wpływu regulacji (np. danych z bazy PIT, ZUS, SIO czy danych z baz GUS, w tym np. danych BAEL oraz Analiza danych przy użyciu MS Excel i/lub R oraz metody prezentacji danych i uzyskanych wyników)

Lp.	Skrócony tytuł szkolenia (symbol)*	Symbol grupy szkoleniowej	Symbol sesji szkoleniowej	Termin szkolenia	Godzina	Lokalizacja (miejsce szkolenia)**
1.	ŻD	GZ1	ŻDGZ001	9-10.11.2017	9:00-17:00	CNBCH
2.	ŻD	GZ2	ŻDGZ002	13-14.11.2017	9:00-17:00	CNBCH
3.	ŻD	GP1	ŻDGP001	20-21.11.2017	9:00-17:00	CNBCH
4.	ŻD	GP5	ŻDGP005	27-28.11.2017	9:00-17:00	CNBCH
5.	ŻD	GZ4 (GZ3+GZ4)	ŻDGZ004	30.11-1.12	9:00-17:00	CNBCH
6.	ŻD	GP2	ŻDGP002	5-6.12.2017	9:00-17:00	CNBCH
7.	ŻD	GP3	ŻDGP003	7-8.12.2017	9:00-17:00	CNBCH
8.	ŻD	GP4	ŻDGP004	12-13.12.2017	9:00-17:00	CNBCH
9.	AD	GP1	ADGP001	9-10.11.2017	9:00-17:00	CNBCH
10.	AD	GP2	ADGP002	16-17.11.2017	9:00-17:00	CNBCH
11.	AD	GZ4 (GZ3+GZ4)	ADGZ004	20-21.11.2017	9:00-17:00	CNBCH
12.	AD	GP3	ADGP003	23-24.11.2017	9:00-17:00	CNBCH
13.	AD	GZ2 (GZ1+GZ2)	ADGZ002	27-28.11.2017	9:00-17:00	CNBCH
14.	AD	GP4	ADGP004	30.11-1.12.2017	9:00-17:00	CNBCH
15.	AD	GP5	ADGP005	7-8.12.2017	9:00-17:00	CNBCH





UNIWERSYTET
WARSZAWSKI



*** Legenda:**

ŹD	Źródła danych ze szczególnym uwzględnieniem możliwości pozyskania danych jednostkowych niezbędnych do oszacowania wpływu regulacji (np. danych z bazy PIT, ZUS, SIO czy danych z baz GUS, w tym np. danych BAEL)
WMADJ	Wybrane metody analizy danych jakościowych i prezentacja wyników takich badań
WMP	Wnioskowanie na podstawie małych prób
AD	Analiza danych przy użyciu MS Excel i/lub R oraz metody prezentacji danych i uzyskanych wyników
MF	Matematyka finansowa ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień związanych ze zmianą wartości pieniądza w czasie
AK	Analiza kontrfaktyczna jako narzędzie badania efektywności interwencji

**** Legenda:**

CNBCH	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW, ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa
CENT	Centrum Nowych Technologii UW, ul. Banacha 2C, 02-097 Warszawa



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Zamówienie jest realizowane w ramach projektu pn. „Akademia Oceny Wpływu Regulacji”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego (Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój, Oś Priorytetowa II, Działanie 2.16).