Wersja 18.06.2018

HARMONOGRAM SZKOLEŃ USTAWICZNYCH  
DLA ABSOLWENTÓW TZW. AKADEMII ANALITYKA – I półrocze 2018 r. (II kwartał)

Dla 1 tematu (*Analiza kontrfaktyczna jako narzędzie badania efektywności interwencji – poziom podstawowy i zaawansowany*)

| **Lp.** | **Skrócony tytuł szkolenia (symbol)\*** | **Symbol grupy szkoleniowej** | **Symbol sesji szkoleniowej** | **Termin szkolenia** | **Godzina** | **Lokalizacja  (miejsce szkolenia)\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | AK | GP1 | AKGP001 | 07-08.05.2018 | 9:00-17:00 | CNBCH |
|  | AK | GP2 | AKGP002 | 10-11.05.2018 | 9:00-17:00 | CNBCH |
|  | AK | GP3 | AKGP003 | 14-15.05.2018 | 9:00-17:00 | CNBCH |
|  | AK | GP4 | AKGP004 | 17-18.05.2018 | 9:00-17:00 | CNBCH |
|  | AK | GP5 | AKGP005 | 21-22.05.2018 | 9:00-17:00 | CNBCH |
|  | AK | GZ1 | AKGZ001 | 07-08.06.2018 | 9:00-17:00 | CNBCH |
|  | AK | GZ2 | AKGZ002 | 11-12.06.2018 | 9:00-17:00 | CNBCH |

\* 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 |