

PLAN KURSU ANALIZY W SYSTEMIE WYKORZYSTANIA DOŚWIADCZEŃ
w dniach 11-15.04.2022

PONIEDZIAŁEK 11.04.2022

Godz.	Temat zajęć	PROWADZĄCY SALA
0805-0850	Aspekty organizacyjno-dydaktyczne Zajęcia wprowadzające (organizacyjne)	K. GAWRYSIAK (sala 209/9)
0855-0940	Elementy podstaw statystyki opisowej T 1.1. <i>Podstawowe pojęcia statystyki opisowej. Klasyfikacja cech statystycznych i skal pomiaru (W)</i>	A. MARCINIUK (sala 209/9)
0950-1035	Elementy podstaw statystyki opisowej T 1.2. <i>Sposoby prezentacji rozkładów cech statystycznych (W)</i>	A. MARCINIUK (sala 209/9)
1040-1125	Elementy podstaw statystyki opisowej T 1.2. <i>Sposoby prezentacji rozkładów cech statystycznych (ĆW)</i>	A. MARCINIUK (sala 209/9)
1135-1220	Elementy podstaw statystyki opisowej T 1.2. <i>Sposoby prezentacji rozkładów cech statystycznych (ĆW)</i>	A. MARCINIUK (sala 209/9)
1225-1310	przerwa obiadowa	
1320-1405	Rozkłady cech statystycznych T 2.1. <i>Analiza struktury populacji. Miary położenia i dyspersji rozkładów cech statystycznych (W)</i>	A. MARCINIUK (sala 209/9)
1410-1455	Rozkłady cech statystycznych T 2.1. <i>Analiza struktury populacji. Miary położenia i dyspersji rozkładów cech statystycznych (W)</i>	A. MARCINIUK (sala 209/9)
1505-1550	Rozkłady cech statystycznych T 2.1. <i>Analiza struktury populacji. Miary położenia i dyspersji rozkładów cech statystycznych (ĆW)</i>	A. MARCINIUK (sala 209/9)

WTOREK 12.04.2022

Godz.	Temat zajęć	PROWADZĄCY SALA
0805-0850	Rozkłady cech statystycznych T 2.1. <i>Analiza struktury populacji. Miary położenia i dyspersji rozkładów cech statystycznych (ĆW)</i>	A. MARCINIUK (sala 209/9)
0855-0940	Rozkłady cech statystycznych T 2.1. <i>Analiza struktury populacji. Miary położenia i dyspersji rozkładów cech statystycznych (ĆW)</i>	A. MARCINIUK (sala 209/9)
0950-1035	Kwestionariusz ankiety T 3.1. <i>Projektowanie kwestionariusza ankiety (ĆW)</i>	A. MARCINIUK (sala 209/9)
1040-1125	Kwestionariusz ankiety T 3.1. <i>Projektowanie kwestionariusza ankiety (ĆW)</i>	A. MARCINIUK (sala 209/9)
1135-1220	Praktyczne wykorzystanie metod ilościowych w analizach SWD T 4.1. <i>Projekt grupowy (ĆW)</i>	A. MARCINIUK (sala 209/9)
1225-1310	przerwa obiadowa	
1320-1405	Projektowanie narzędzi badawczych w badaniach jakościowych T 1.1. <i>Arkusze obserwacji, kwestionariusz wywiadu, kwestionariusz badań eksperckich (W)</i>	A. ŁAPA (sala 209/9)
1410-1455	Projektowanie narzędzi badawczych w badaniach jakościowych T 1.1. <i>Arkusze obserwacji, kwestionariusz wywiadu, kwestionariusz badań eksperckich (W)</i>	A. ŁAPA (sala 209/9)
1505-1550	Wywiad ekspercki T 2.1. <i>Przygotowanie i prowadzenie wywiadu eksperckiego (ĆW)</i>	A. ŁAPA (sala 209/9)

ŚRODA 13.04.2022

Godz.	Temat zajęć	PROWADZĄCY SALA
0805-0850	Praktyczne wykorzystanie metod ilościowych w analizach SWD T 4.1. <i>Projekt grupowy (ĆW)</i>	A. MARCINIUK (sala 209/9)

0855-0940	Praktyczne wykorzystanie metod ilościowych w analizach SWD T 4.1. <i>Projekt grupowy (ĆW)</i>	A. MARCINIUK (sala 209/9)
0950-1035	Zarządzanie etapem analizy w Procesie Wykorzystania Doświadczeń T 1.3. <i>Dekompozycja celu projektu analitycznego – plan analizy (ĆW)</i>	A. MILER (sala 209/9)
1040-1125	Zarządzanie etapem analizy w Procesie Wykorzystania Doświadczeń T 1.3. <i>Dekompozycja celu projektu analitycznego – plan analizy (ĆW)</i>	A. MILER (sala 209/9)
1135-1220	Zarządzanie etapem analizy w Procesie Wykorzystania Doświadczeń T 1.4. <i>Sprawozdanie końcowe z analizy (ĆW)</i>	A. MILER (sala 209/9)
1225-1310	przerwa obiadowa	
1320-1405	Zarządzanie etapem analizy w Procesie Wykorzystania Doświadczeń T 1.4. <i>Sprawozdanie końcowe z analizy (ĆW)</i>	A. MILER (sala 209/9)
1410-1455	Metody eksperckie i heurystyczne T 3.1. <i>Metody eksperckie i heurystyczne stosowane w SWD (ĆW)</i>	A. ŁAPA (sala 209/9)
1505-1550	Metody eksperckie i heurystyczne T 3.1. <i>Metody eksperckie i heurystyczne stosowane w SWD (ĆW)</i>	A. ŁAPA (sala 209/9)

CZWARTEK 14.04.2022

Godz.	Temat zajęć	PROWADZĄCY SALA
0805-0850	Przetwarzanie i analiza danych jakościowych T 4.1. <i>Metody przetwarzania i analizy danych jakościowych w SWD (ĆW)</i>	A. ŁAPA (sala 209/9)
0855-0940	Przetwarzanie i analiza danych jakościowych T 4.1. <i>Metody przetwarzania i analizy danych jakościowych w SWD (ĆW)</i>	A. ŁAPA (sala 209/9)
0950-1035	Zarządzanie etapem analizy w Procesie Wykorzystania Doświadczeń T 1.1. <i>Ogólne założenia metodyki zarządzania projektami analizy, przegląd głównych procesów i zastosowań (W)</i>	M. GOŁYGA (sala 209/9)
1040-1125	Zarządzanie etapem analizy w Procesie Wykorzystania Doświadczeń T 1.2. <i>Definiowanie celów i problemów do analizy – zapotrzebowanie na analizę (ĆW)</i>	M. GOŁYGA (sala 209/9)
1135-1220	Zarządzanie etapem analizy w Procesie Wykorzystania Doświadczeń T 1.2. <i>Definiowanie celów i problemów do analizy – zapotrzebowanie na analizę (ĆW)</i>	M. GOŁYGA (sala 209/9)
1225-1310	przerwa obiadowa	
1320-1405	Zarządzanie etapem analizy w Procesie Wykorzystania Doświadczeń T 1.1. <i>Szacowanie finansowych i organizacyjnych skutków planowania działań naprawczych (W)</i>	M. GOŁYGA (sala 209/9)
1410-1455	Zarządzanie etapem analizy w Procesie Wykorzystania Doświadczeń T 1.1. <i>Szacowanie finansowych i organizacyjnych skutków planowania działań naprawczych (W)</i>	M. GOŁYGA (sala 209/9)
1505-1550		

PIĄTEK 15.04.2023

Godz.	Temat zajęć	PROWADZĄCY SALA
0805-0850	Praktyczne wykorzystania metod jakościowych w SWD T 5.1. <i>Projekt grupowy (ĆW)</i>	A. ŁAPA (sala 209/9)
0855-0940	Praktyczne wykorzystania metod jakościowych w SWD	A. ŁAPA

	T 5.1. <i>Projekt grupowy (ĆW)</i>	(sala 209/9)
0950-1035	Praktyczne wykorzystania metod jakościowych w SWD T 5.1. <i>Projekt grupowy (ĆW)</i>	A. ŁAPA (sala 209/9)
1040-1125	Aspekty organizacyjno-dydaktyczne Zakończenie kursu	K. GAWRYSIAK (sala 209/9)