

Innowacyjne narzędzia w praktyce badawczej i edukacji uniwersyteckiej

16 września 2024 – poniedziałek	
9 ⁰⁰	Wyjazd z Lublina (ul. Głębocka 28)
10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	Powitalna Kawa
11 ⁰⁰ – 12 ³⁰	<p style="text-align: center;">Ten typ tak ma... wstęp do metody MBTI®</p> <p><i>MBTI® (Meyers-Briggs Type Indicator) to kwestionariusz samooceny oparty o teorię typów psychologicznych Carla Gustava Junga. Teoria typów psychologicznych omawia istotę różnic między ludźmi jednocześnie wyjaśniając, że każdy typ osobowości posiada swój własny potencjał, który może być z satysfakcją realizowany w życiu zawodowym i osobistym.</i></p> <p><i>Cele szczegółowe szkolenia:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Zwiększenie skuteczności i efektywności pracy z ludźmi • Budowanie i utrzymywanie długotrwałych, satysfakcjonujących relacji • Usprawnienie komunikacji pomiędzy poszczególnymi osobami w zespole/pomiędzy zespołami <p style="text-align: center;">Magdalena Bis</p>
12 ³⁰ – 12 ⁴⁵	Przerwa
12 ⁴⁵ – 14 ⁰⁰	<p style="text-align: center;">Zaawansowane zarządzanie modułami aktywności platformy e-learningowej Moodle</p> <p><i>Podczas zajęć omówione zostaną wybrane moduły aktywności platformy Moodle pozwalające w lepszy sposób zarządzać postęпами studentów w opanowaniu materiału. Przedstawiony zostanie sposób budowania warunkowego dostępu do kolejnych modułów wg wybranych kryteriów. Omówione zostanie też wykorzystanie modułu frekwencji, kwestionariusza czy przygotowania różnorodnych typów pytań w kwizie.</i></p> <p style="text-align: center;">Andrzej Bochniak</p>
14 ⁰⁰ – 15 ¹⁵	<p style="text-align: center;">Jak tworzyć ciekawe i angażujące zajęcia dla studentów? Proste techniki i narzędzia</p> <p><i>W dynamicznym i szybko zmieniającym się świecie, tradycyjne metody nauczania często nie wystarczają, aby utrzymać uwagę studentów i skutecznie przekazywać wiedzę. W związku z tym, coraz większego znaczenia nabiera kreatywne podejście do nauczania, które nie tylko przyciąga uwagę studentów, ale także motywuje ich do aktywnego uczestnictwa i głębszego zrozumienia materiału. Podczas zajęć zaprezentowane zostaną różne sposoby na zwiększenie interakcji między studentami a wykładowcą. Omówione zostaną narzędzia cyfrowe i aplikacje, które mogą wspierać kreatywność i innowacyjność w nauczaniu, jak na przykład platformy do interaktywnych quizów, czy wirtualne tablice.</i></p> <p style="text-align: center;">Urszula Bronowicka-Mielniczuk</p>
15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	Obiad
16 ³⁰ - 18 ⁰⁰	Wycieczka z przewodnikiem po Kazimierzu
19 ⁰⁰ - ??	Wieczorna biesiada

17 września 2024 – wtorek

8 ¹⁵ - 8 ⁴⁵	Śniadanie
9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰	Warsztaty w Muzeum Koguta
10 ⁰⁰ - 10 ⁴⁰	Czas wolny
10 ⁴⁰ - 11 ⁰⁰	Wykwaterowanie z hotelu, przekazanie bagaży kierowcy
11 ⁰⁰ - 12 ¹⁵	Przejście w stronę promu (około 40 min) i przeprawa do Janowca
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Spacer na Zamek w Janowcu
13 ⁰⁰ - 14 ¹⁵	Zwiedzanie kompleksu w Janowcu (z przewodnikiem)
14 ³⁰ - 15 ³⁰	Obiad w Janowcu
	Powrót do Lublina

ORGANIZATORZY

Katedra Zastosowań Matematyki i Informatyki, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

Polskie Towarzystwo Biometryczne

<https://kzmi.up.lublin.pl/warsztaty2023/>