



UNIwersYTET  
WARSAWSKI



INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI  
UCZELNIA  
BADAWCZA

**Program szkolenia online**  
**„Wykorzystanie prezentacji w MS PowerPoint w badaniach**  
**– ćwiczenia”**  
**realizowanego w ramach programu Inicjatywa Doskonałości**  
**– Uczelnia Badawcza (IDUB)**

W szkoleniu mogą uczestniczyć nauczyciele akademicy, pracownicy badawczo-techniczni oraz pracownicy administracji pod warunkiem wykonywania obowiązków przy projektach badawczych, zatrudnieni na podstawie umowy o pracę lub aktu mianowania na Uniwersytecie Warszawskim przez cały okres trwania szkolenia.

Prowadzący: **dr hab. Joanna Szylo-Kwas**, Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii UW

Celem szkolenia jest rozwinięcie kompetencji z zakresu przygotowania efektywnych jakościowo i treściowo prezentacji przy wykorzystaniu oprogramowania MS PowerPoint odpowiadających aktualnym tendencjom w publicznym prezentowaniu treści naukowych.

Program szkolenia obejmuje 8 godz. dydaktycznych i jest realizowany w formie 3-dniowej. W trakcie spotkań przewidziano przerwy.

**Po ukończeniu szkolenia uczestnik:**

- zna podstawowe i średniozaawansowane funkcje programu PowerPoint;
- rozumie zasady tworzenia efektywnych prezentacji;
- potrafi korzystać z programu PowerPoint w celu tworzenia prezentacji badań naukowych.

**Ramowy program:**

Część I. Usystematyzowanie wiedzy o podstawowych funkcjach programu PowerPoint:

- a) opcje programu PowerPoint;
- b) rozmiar slajdu;
- c) motywy pakietu Office – formatowanie tła, kolorów, czcionki, efektów;
- d) nagłówek i stopka;
- e) wstawianie tekstu, grafiki, tabeli i wykresu;
- f) wykorzystywanie grafik Smart Art.;
- g) przejścia i animacje;
- h) wstawianie dźwięków i filmów.

Część II. Dobre praktyki w prezentowaniu wiedzy za pomocą prezentacji PowerPoint – schemat slajdu:

- a) rola kolorystyki szablonu;
- b) układ slajdu;
- c) tekst i grafika na slajdzie;
- d) rola logotypu.



Część III. Wybrane funkcje – opcje zaawansowane

- a) przygotowanie własnego szablonu prezentacji;
- b) wykresy – wersja autorska;
- c) tabele – wersja autorska;
- d) tworzenie autorskich diagramów;
- e) pokazy niestandardowe z hiperłączami wewnątrz prezentacji;
- f) prezentacje przeznaczone do samodzielnego oglądania;

Część IV. Dobre praktyki w prezentowaniu wiedzy za pomocą prezentacji PowerPoint – zawartość slajdów:

- a) warstwa wartości;
- b) warstwa narracji;
- c) warsztat sceniczny/ efekt świeżości i pierwszeństwa;
- d) warstwa wizualizacji.

Część V. Przygotowanie projektu własnej prezentacji.