



Program szkolenia online
„Narzędzia GSuite przydatne w pracy zespołów badawczych: Gmail i dodatki, Dysk i Dokumenty Google oraz Witryny Google”
realizowanego w ramach programu Inicjatywa Doskonałości
– Uczelnia Badawcza (IDUB)

W szkoleniu mogą uczestniczyć nauczyciele akademicki i specjaliści badawczo-techniczni pracujący w zespołach badawczych.

Prowadząca: **dr Magdalena Junkieles**

Celem szkolenia jest rozwinięcie kompetencji posługiwania się narzędziami z pakietu GSuite przez zespoły badawcze. W szczególności uczestnicy zapoznają się z funkcjami Gmaila, G.Drive, Google Docs and Google Sites przydatnymi w pracy badawczej poprzez prezentację funkcji podstawowych i dodatków do ww. narzędzi, przećwiczenie ich wybranych funkcji i wymianę doświadczeń na temat używania ww. narzędzi w pracy badawczej.

Po ukończeniu szkolenia uczestnik:

- zna funkcjonalności poczty Gmail, GDrive, Google Documents i Google Sites;
- rozumie powiązania i integracje między różnymi narzędziami przydatnymi w pracy badawczej;
- potrafi korzystać z ww. narzędzi i dopasowywać je do własnych potrzeb.

Ramowy program:

I. Dzień pierwszy

1. Powitanie uczestników, sprawdzenie listy obecności (10 min.)
2. Wprowadzenie do struktury i zależności w obrębie narzędzi należących do GSuite
3. Przegląd podstawowych funkcji poczty Gmail
4. Ćwiczenia
5. Przegląd zaawansowanych funkcji poczty Gmail oraz przydatnych dodatków do poczty
6. Ćwiczenia

II. Dzień drugi

1. Powitanie uczestników, sprawdzenie listy obecności (10 min.)
2. Wprowadzenie do funkcjonalności Google Drive (Dysku Google) przydatnych w pracy badawczej
3. Wprowadzenie do funkcjonalności Dokumentów Google (Docs/Slides/Sheets/Forms) przydatnych w pracy badawczej
4. Ćwiczenia
5. Przegląd przydatnych dodatków do ww aplikacji



UNIwersytet
Warszawski



III. Dzień trzeci

1. Powitanie uczestników, sprawdzenie listy obecności (10 min.)
2. Wprowadzenie do funkcjonalności Google Sites (Witryny Google)
3. Przedstawienie konkretnych przypadków wykorzystania narzędzia Google Sites
4. Ćwiczenia praktyczne
5. Podsumowanie, zakończenie, przekierowanie uczestników do wypełnienia post-testu na platformę www.szkolenia-rozwoj.uw.edu.pl (10 min)