

## Szkolenie on-line

# "Platforma Google Classroom w nauczaniu online i stacjonarnym. Praktyczne dodatki i zaawansowane funkcjonalności"

### dla nauczycieli akademickich UW

**Prowadzący: dr Michał Kozdra, Wydział Lingwistyki Stosowanej UW**

Celem szkolenia jest przekazanie poszerzonej wiedzy i nowych umiejętności w zakresie zaawansowanego korzystania z platformy e-learningowej Google Classroom – narzędzia do prowadzenia zajęć dydaktycznych online. Uczestnikom zostaną zaprezentowane dodatkowe funkcjonalności Google Classroom, m.in. w zakresie sprawdzania prac domowych, a także bardziej zaawansowanych funkcji projektów i testów w Google Forms oraz sposobów tworzenia różnych typów testów i quizów. Ponadto uczestnicy zapoznają się z możliwością wykorzystania na platformie innych serwisów Google oraz usług zewnętrznych.

Program szkolenia obejmuje 8 g. dydaktycznych i jest realizowany w formie dwudniowej (2x4 g.). W trakcie trwania każdego szkolenia przewidziane są przerwy. Szkolenie będzie realizowane przez Google Meet.

#### Po ukończeniu szkolenia uczestnicy:

- będą znali rozbudowane funkcjonalności Google Classroom w celu tworzenia bardziej zaawansowanego środowiska dydaktycznego do prowadzenia zajęć online,
- będą potrafili korzystać na poziomie zaawansowanym z Google Classroom i jego dodatkowych funkcjonalności, w szczególności w zakresie sprawdzania prac domowych, dodatkowych funkcji projektów-testów w Google Forms oraz wykorzystania innych serwisów Google oraz usług zewnętrznych,
- będą znali zalety i znaczenie Google Classroom w pracy ze studentami w formie online oraz stacjonarnie.

#### Oczekiwania pod adresem uczestników:

Szkolenie przeznaczone jest dla osób, znają Google Classroom w podstawowym zakresie. Potrzebne będzie konto mailowe w domenie @uw.edu.pl, podstawowa umiejętność korzystania z Google Meet (dołączanie do spotkania), aktualne oprogramowanie komputera, głośniki lub słuchawki.

#### Ramowy program

1. Powitanie uczestników, sprawdzenie listy obecności (10 min).
2. Dodatkowe funkcjonalności Google Classroom, w szczególności w zakresie sprawdzania prac domowych, m.in. odręcznych adnotacji w aplikacji Google Classroom na urządzeniach mobilnych, tworzenia banku komentarzy oraz komentowania plików Word, PDF, JPEG w formie komentarzy głosowych.
3. Tworzenie projektów grupowych na Google Classroom.
4. Różne typy testów w Google Forms oraz ich bardziej zaawansowane funkcje: pytania półotwarte, pytania mieszane, pytania z komponentem audio-wideo, dodawanie komentarzy w testach, ograniczanie liczby znaków w dłuższych odpowiedziach, włączenie/wyłączenie akceptowania odpowiedzi, eksportowanie wyników testów do arkusza kalkulacyjnego.
5. Zapoznanie uczestników z możliwością wykorzystania na platformie innych serwisów Google, np. Meet, Jamboard, Kalendarz oraz usług zewnętrznych, m.in. w celu umieszczania w strumieniu materiałów bezpośrednio z innych stron internetowych, dodawania emotikonów oraz oznaczania wybranych zadań stickerami.

6. Obliczanie ocen według średniej ważonej.
7. Podsumowanie, zakończenie, przekierowanie uczestników do wypełnienia posttestu na platformę [www.szkolonia-rozwoj.uw.edu.pl](http://www.szkolonia-rozwoj.uw.edu.pl) (10 min).

Aktualnie realizowane szkolenia można zobaczyć na platformie <http://szkolonia-rozwoj.uw.edu.pl/> w kategorii „Szkolenia dla nauczycieli akademickich”

**Pytania prosimy kierować na adres:**  
[szkolonia.dydaktyczne@uw.edu.pl](mailto:szkolonia.dydaktyczne@uw.edu.pl)

Istnieje możliwość realizacji programu szkolenia na zamówienie jednostek UW.

Szkolenie on-line „Zajęcia online na platformie Google Classroom. Praktyczne dodatki i zaawansowane funkcjonalności” jest realizowane w ramach Programu zintegrowanych działań na rzecz rozwoju Uniwersytetu Warszawskiego, realizowanego w latach 2018-2022 i współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój.