**Szkolenie on-line**

**„Egzaminy pisemne i ustne – przygotowanie do sesji”**

Celem szkolenia dla nauczycieli akademickich jest:

- Zdobycie najważniejszych umiejętności przeprowadzania zaliczeń i egzaminów ustnych w Google Meet oraz tworzenia, przeprowadzania i sprawdzania zaliczeń i egzaminów pisemnych w formie różnych typów testów i otwartych sprawdzianów z wykorzystaniem Google Forms

- Zapoznanie uczestników z podstawowymi funkcjonalnościami Google Meet, w tym funkcją nagrywania, w celu przeprowadzania zaliczeń i egzaminów ustnych

- Zapoznanie uczestników z podstawowymi funkcjonalnościami Google Forms w celu tworzenia i przeprowadzania zaliczeń i egzaminów pisemnych w formie testów i sprawdzianów

- Wspólne przećwiczenie tworzenia egzaminów i testów

**Prowadzący: dr Michał Kozdra (Wydział Lingwistyki Stosowanej)**

Szkolenie będzie realizowane przez aplikację Google Meet.

**Ramowy program**

1. Powitanie uczestników, sprawdzenie listy obecności (10 min.)
2. Najważniejsze funkcjonalności Google Meet przydatne do przeprowadzania zaliczeń i egzaminów w formie ustnej (wspólne ćwiczenia)
3. Konfiguracja poczekalni (*waiting room*) na Google Meet przed wejściem do wirtualnego pokoju na egzamin ustny
4. Nagrywanie zaliczeń i egzaminów ustnych w Google Meet oraz zarządzanie nimi na Dysku Google
5. Tworzenie, przeprowadzanie i sprawdzanie różnych typów testów i sprawdzianów pisemnych w Google Forms (wspólne ćwiczenia)
6. Udostępnianie wyników testów pisemnych studentom (wspólne ćwiczenia)

Podsumowanie, zakończenie, przekierowanie uczestników do wypełnienia post-testu na platformę [www.szkolenia-rozwoj.uw.edu.pl](http://www.szkolenia-rozwoj.uw.edu.pl) (10 min.)

Szkolenie on-line „Ochrona danych osobowych a zajęcia prowadzone w formie zdalnej – zagadnienia podstawowe”   
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.