



Szkolenie: ChatGPT i GenAI w analizie finansowej i raportowaniu – praktyczne zastosowania

Numer usługi 2026/03/04/10940/3378570

1 906,50 PLN brutto
 1 550,00 PLN netto
 211,83 PLN brutto/h
 172,22 PLN netto/h
 284,58 PLN cena rynkowa ⓘ

Ernst & Young
 spółka z
 ograniczoną
 odpowiedzialnością
 Academy of
 Business sp. k.

★★★★★ 4,6 / 5
 446 ocen

📄 Usługa szkoleniowa
 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
 ⌚ 09:00 h
 📅 18.05.2026 do 18.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem

Grupa docelowa usługi

Do udziału w szkoleniu zapraszamy:

Analityków finansowych i kontrolerów, którzy co kwartał spędzają dni na raporcie, który mógłby powstawać w godzinę – i chcą wreszcie mieć czas na analizę zamiast na formatowanie.

Specjalistów ds. raportowania i sprawozdawczości, którzy co miesiąc odtwarzają te same struktury raportów od zera – komentarze do wyników, opisy wykresów, podsumowania dla zarządu – i szukają sposobu, żeby to zautomatyzować bez utraty jakości.

Menedżerów finansowych i CFO, którzy potrzebują szybszego dostępu do wniosków z danych – nie kolejnego arkusza do ręcznego przeglądania, tylko gotowej analizy z rekomendacjami.

Minimalna liczba uczestników

8

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

14-05-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

9

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie "ChatGPT i GenAI w analizie finansowej i raportowaniu – praktyczne zastosowania" przygotowuje uczestników do automatyzacji i wsparcia procesów analizy danych finansowych, poprzez wykorzystanie praktycznych umiejętności i technik wykorzystania ChatGPT oraz innych narzędzi Generative AI.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik rozróżnia zastosowania narzędzi Generative AI w analizie finansowej i raportowaniu oraz posiada wiedzę na temat ich ograniczenia.	Rozróżnia Generative AI, tradycyjną analitykę biznesową BI oraz automatyzację procesów RPA w kontekście zadań finansowych i raportowych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Wskazuje przykłady zastosowania narzędzi GenAI, takich jak ChatGPT, Gemini i Copilot, w analizie danych finansowych, przygotowywaniu komentarzy do wyników, executive summary oraz raportów zarządczych.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Identyfikuje ograniczenia GenAI w pracy finansowej, w szczególności ryzyko halucynacji, błędnej interpretacji danych, braku źródeł, nieaktualnych informacji oraz nadmiernego zaufania do odpowiedzi modelu.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik konstruuje polecenia dla narzędzi GenAI wspierające zadania analityczne i raportowe w finansach.	Wskazuje elementy skutecznego promptu finansowego: rolę, kontekst, zadanie, dane wejściowe, format odpowiedzi oraz kryteria jakości i weryfikacji wyniku.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Dobiera strukturę promptu do konkretnego zadania finansowego, np. analizy odchyleń budżetowych, komentarza do wyników, klasyfikacji kosztów, analizy marż lub przygotowania executive summary.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozpoznaje sytuacje, w których zastosowanie techniki few-shot prompting zwiększa jakość odpowiedzi, np. przy klasyfikacji transakcji, pracy z planem kont, analizie ryzyka lub odtworzeniu standardu raportowania firmy.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik dobiera sposób pracy z GenAI przy analizie danych finansowych z plików.</p>	<p>Wskazuje prawidłową sekwencję pracy z plikiem finansowym: import danych, rozpoznanie struktury, identyfikację braków, analizę trendów i anomalii, interpretację wyników oraz kontrolę poprawności.</p> <p>Dobiera polecenia AI do identyfikacji trendów, anomalii, korelacji, wskaźników finansowych i odchyłeń budżetowych w danych finansowych.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
	<p>Rozpoznaje sytuacje, w których analiza wygenerowana przez AI wymaga ręcznego porównania z plikiem źródłowym, sumami kontrolnymi lub założeniami przyjętymi w raporcie.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
	<p>Uczestnik dobiera sposób wykorzystania GenAI do przygotowania elementów raportowania finansowego i komunikacji zarządczej.</p>	<p>Wskazuje elementy poprawnego executive summary dla zarządu: kluczowe liczby, główne wnioski, ryzyka, rekomendacje oraz ograniczenia analizy.</p>
<p>Rozpoznaje cechy poprawnego komentarza do wyników finansowych, w tym odniesienie do danych liczbowych, trendów, odchyłeń, przyczyn zmian i wpływu na decyzje zarządcze.</p>		<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Dobiera format raportu, dashboardu lub prezentacji do odbiorcy, np. zarządu, rady nadzorczej, CFO, menedżera finansowego lub zespołu analitycznego.</p>		<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Wskazuje zastosowania GenAI w analizie scenariuszowej, analizie „what-if”, opisie wykresów oraz monitoringu otoczenia rynkowego.</p>		<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik ocenia jakość i wiarygodność wyników generowanych przez AI w analizie finansowej.</p>	<p>Wskazuje techniki kontroli jakości odpowiedzi AI, takie jak porównanie z danymi źródłowymi, kontrola sum, sprawdzenie założeń, wymuszenie wskazania źródła danych oraz ocena logiczności wniosków.</p> <p>Rozpoznaje typowe błędy AI w pracy finansowej, np. zmyślane dane, błędne klasyfikacje, niezasadnione korelacje, pominięcie istotnych odchyleń, niepoprawne obliczenia i nieadekwatny ton raportu.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
	<p>Wskazuje elementy raportu finansowego, które wymagają obowiązkowej kontroli człowieka przed przekazaniem wyniku do zarządu, klienta wewnętrznego lub innego odbiorcy biznesowego.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
	<p>Uczestnik stosuje zasady bezpiecznego i odpowiedzialnego korzystania z GenAI w środowisku finansowym.</p>	<p>Rozpoznaje dane, których nie należy wprowadzać do publicznych narzędzi AI, w szczególności dane osobowe, dane poufne, dane klientów, dane finansowe organizacji, tajemnicę przedsiębiorstwa oraz informacje objęte ograniczeniami wewnętrznymi.</p>
<p>Wskazuje zasady bezpiecznej pracy z AI w zespole finansowym, w tym anonimizację danych, ograniczanie zakresu przekazywanych informacji, korzystanie z zatwierdzonych narzędzi oraz dokumentowanie założeń analizy.</p>		<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Rozpoznaje sytuacje, w których użycie AI powinno zostać skonsultowane z przełożonym, działem prawnym, compliance, bezpieczeństwa informacji lub administratorem systemu.</p>		<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

PROGRAM

Moduł 1: GenAI w Finansach – Wprowadzenie dla Analityków - Część teoretyczna

- Czym jest Generative AI i jak różni się od tradycyjnej analityki i automatyzacji (RPA)?
- Przegląd kluczowych narzędzi (ChatGPT, Gemini, Copilot) i ich potencjału w pracy z danymi finansowymi.
- Kluczowe ryzyka i jak im przeciwdziałać: bezpieczeństwo danych, poufność informacji finansowych, ryzyko „halucynacji” (nieprawdziwych informacji).

Moduł 2: Kluczowa Umiejętność: Prompt Engineering w Kontekście Finansowym - Część praktyczna

- Anatomia skutecznego promptu finansowego: Rola (Persona), Kontekst, Zadanie, Format, Ton. Techniki promptowania do analizy danych (np. „Działaj jako analityk finansowy...”, „Przeanalizuj te dane pod kątem...”).
- Wykorzystanie przykładów w promptach (few-shot prompting) dla uzyskania precyzyjnych wyników.
- Warsztat praktyczny: Tworzenie i testowanie promptów do typowych zadań finansowych (np. prośba o analizę wskaźników, streszczenie raportu).

Moduł 3: ChatGPT jako Asystent Analityka – Praca Bezpośrednio z Danymi - Część praktyczna

- Praktyczne wykorzystanie funkcji analizy danych (np. Advanced Data Analysis w ChatGPT) do pracy z plikami (CSV, Excel).
- Wstępna analiza danych finansowych: identyfikacja trendów, anomalii, korelacji. Generowanie wniosków i podsumowań statystycznych na podstawie dostarczonych danych. Analiza sentymentu (np. wiadomości rynkowych, opinii analityków).
- Warsztat praktyczny: Praca z przykładowym, zanonimizowanym zestawem danych finansowych.

Moduł 4: Automatyzacja Tworzenia Raportów Finansowych - Część praktyczna

- Automatyczne generowanie szkiców i fragmentów raportów finansowych (np. komentarzy do wyników).
- Tworzenie angażujących i zrozumiałych opisów do wykresów i tabel.
- Generowanie podsumowań zarządczych (executive summary) i kluczowych wniosków. Wsparcie w tworzeniu komunikacji wewnętrznej i zewnętrznej (np. e-maile, prezentacje). Warsztat praktyczny: Stworzenie fragmentu raportu kwartalnego na podstawie danych z poprzedniego modułu.

Moduł 5: Wdrożenie AI w Zespole – Dobre Praktyki, Etyka i Q&A - Część teoretyczna

- Jak weryfikować informacje generowane przez AI –techniki i narzędzia.
- Dobre praktyki wdrażania narzędzi AI w zespole finansowym, aby zapewnić spójność i jakość. Etyczne aspekty wykorzystania AI w finansach.
- Sesja pytań i odpowiedzi (Q&A) – rozwiązywanie konkretnych problemów uczestników.

Walidacja usługi - Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie.

INFORMACJE DODTKOWE:

Grupa docelowa:

Do udziału w warsztatach zapraszamy:

- Analityków finansowych i biznesowych;

- Kontrolerów finansowych;
- Specjalistów ds. raportowania i sprawozdawczości;
- Księgowych i głównych księgowych;
- Menedżerów finansowych i dyrektorów finansowych (CFO).

Czas trwania szkolenia:

Szkolenie trwa **9 godzin dydaktycznych** (tj. 45 minut), w tym 2 godziny 15 minut stanowi część praktyczna, 3 godziny 45 minut część teoretyczna, 45 minut walidacja. Podana ilość godzin szkolenia nie zawiera czasu przerw.

Walidacja:

Po szkoleniu przeprowadzana będzie walidacja w formie testu teoretycznego z wynikiem generowanym automatycznie. Pytania testowe przygotowane zostały przez niezależnego walidatora, zapewniając rozdzielność funkcji uczenia od walidacji. Test przeprowadzany będzie w formie online, poprzez wykorzystanie platformy zewnętrznej. Osoba walidująca nie jest obecna w części szkoleniowej. W harmonogramie szkolenia, został wskazany czas przeprowadzenia walidacji usługi rozwojowej tj. od 16:30 do 17:15.

Informacje techniczne:

Do realizacji szkoleń online korzystamy z platformy Zoom. Każdy uczestnik otrzymuje przed szkoleniem link do platformy internetowej (na wskazany adres mailowy), na której znajdować się będzie transmisja online. Link do szkolenia jest również umieszczany w karcie usługi w sekcji "Kody dostępowe" po dokonaniu zapisu Uczestnika. Uczestnictwo w streamingu nie wymaga żadnych, specjalnych oprogramowań: wystarczy, że komputer jest podłączony do Internetu (należy korzystać z przeglądarek: Google Chrome, Mozilla Firefox lub Safari). Uczestnicy oglądają i słuchają na żywo tego, co dzieje się w sali szkoleniowej oraz śledzą treści wyświetlane na komputerze prowadzącego. Dodatkowo, wszyscy mogą zadawać pytania za pośrednictwem chatu online. W przypadku mniejszych szkoleń uczestnicy mogą przez mikrofon komunikować się z trenerem i innymi uczestnikami kursu. Link do szkolenia online generowany jest przed szkoleniem i ważny jest przez cały czas trwania szkolenia (uczestnik może połączyć się w dowolnym momencie). W przypadku problemów technicznych takich jak: nie działający link do szkolenia, brak linku do szkolenia, brak możliwości połączenia się na szkolenie, zerwane połączenie w trakcie szkolenia i brak możliwości ponownego dołączenia - Uczestnik kontaktuje się mailowo lub telefonicznie z osobą wskazaną do Kontakt w karcie usługi.

Podczas szkoleń online wykorzystujemy następujące funkcjonalności:

1) Praca w grupach (breakout rooms)

- trener może podzielić uczestników automatycznie lub manualnie
- trener ustala czas trwania pracy w grupach
- pojawia się krótki komunikat na ekranie uczestnika, który informuje, że gospodarz zaprasza do podpokoj
- prowadzący może wysłać wiadomość do wszystkich pokoi jednocześnie, np. z opisem zadania do wykonania.

2) Narzędzia dostępne podczas sesji w breakout rooms:

- tablica, możliwość pisania mają wszyscy uczestnicy, efekt pracy można zapisać i pokazać w pokoju szkoleniowym, wszystkim uczestnikom szkolenia
- pokazywanie ekranu, każdy uczestnik może udostępnić swój ekran
- czat
- użytkownik pracujący w pokoju, może w dowolnym momencie zaprosić prowadzącego do pokoju grupowego.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 9

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 GenAI w Finansach – Wprowadzenie dla Analityków - część teoretyczna - rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Remigiusz Pruszczyk	18-05-2026	09:00	11:00	02:00
2 z 9 Przerwa	Remigiusz Pruszczyk	18-05-2026	11:00	11:15	00:15
3 z 9 Kluczowa Umiejętność: Prompt Engineering w Kontekście Finansowym- część praktyczna - ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Remigiusz Pruszczyk	18-05-2026	11:15	13:00	01:45
4 z 9 Przerwa	Remigiusz Pruszczyk	18-05-2026	13:00	14:00	01:00
5 z 9 ChatGPT jako Asystent Analityka – Praca Bezpośrednio z Danymi- część praktyczna - ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Remigiusz Pruszczyk	18-05-2026	14:00	14:30	00:30
6 z 9 Automatyzacja Tworzenia Raportów Finansowych- część praktyczna - ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Remigiusz Pruszczyk	18-05-2026	14:30	15:00	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 9 Przerwa	Remigiusz Pruszcza	18-05-2026	15:00	15:15	00:15
8 z 9 Wdrożenie AI w Zespole – Dobre Praktyki, Etyka i Q&A- część teoretyczna - rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Remigiusz Pruszcza	18-05-2026	15:15	16:30	01:15
9 z 9 Walidacja usługi - test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie	-	18-05-2026	16:30	17:15	00:45

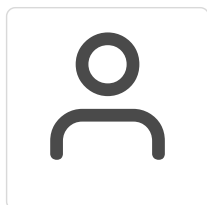
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 906,50 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 550,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	211,83 PLN
Koszt osobogodziny netto	172,22 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Remigiusz Pruszcza

Ekspert w dziedzinie generatywnej sztucznej inteligencji (GenAI) i automatyzacji procesów biznesowych, praktyk transformacji cyfrowej z niemal 30-letnim doświadczeniem w branży finansowej.

Specjalizuję się w wdrażaniu rozwiązań AI, które realnie usprawniają pracę zespołów

sprzedażowych, działów operacyjnych oraz kadry zarządzającej. Od ponad 16 lat prowadzi szkolenia dla menedżerów i ekspertów instytucji finansowych, w tym od lat dla Warszawskiego Instytutu Bankowości oraz dla EY Academy of Business. Ukończył zaawansowane programy z zakresu AI, w tym m.in. „Generative AI Fundamentals” (IBM), „Prompt Engineering” (Vanderbilt University), „AI Foundations for Business” (IBM), a także szkolenia dedykowane liderom i kadrze zarządzającej wdrażającej AI w organizacjach. Posiada unikalną perspektywę wynikającą z wieloletniej pracy na styku technologii, sprzedaży i strategii biznesowej. Szkolę, jak skutecznie wykorzystywać GenAI w codziennej pracy – od automatyzacji powtarzalnych zadań, przez optymalizację procesów decyzyjnych, po innowacje w komunikacji i obsłudze klienta. Jest praktykiem, który tłumaczy złożoność AI na konkretny, zrozumiały język biznesu. W latach 2021-2026 ukończył kursy zakończone egzaminem specjalizacyjnym z: Google Project Management - Google. Generative AI for Executives and Business Leaders - IBM. Generative AI for Program Managers - IBM, SkillUp EdTech. Agent AI and AI Agents for Leaders - Vanderbilt University. Generative AI Fundamentals - IBM.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy z uczestników otrzyma komplet materiałów szkoleniowych w formie skryptu.

Warunki uczestnictwa

Ogólne warunki świadczenia usług poprzez Ernst & Young spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Academy of Business sp. k. dostępne są na stronie: <https://www.academyofbusiness.pl/ogolne-warunki-swiadczenia-uslug-osobom-prawnym/>

Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, które chcą rozwinąć kompetencje w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji w analizie finansowej oraz raportowaniu. Uczestnikami szkolenia powinny być osoby, które w swojej pracy zawodowej korzystają z narzędzi takich jak ChatGPT oraz rozwiązań klasy GenAI i chcą pogłębić wiedzę na temat ich praktycznego zastosowania w procesach finansowych, analitycznych i raportowych. Szkolenie ma charakter praktyczny i zakłada aktywny udział uczestników.

Informacje dodatkowe

Cena szkolenia nie obejmuje kosztów środków trwałych.

W przypadku, gdy Uczestnik/Uczestniczka otrzymał dofinansowanie na poziomie co najmniej 70% ze środków publicznych podlega zwolnieniu z podatku VAT zgodnie z treścią §3 ust. 1 pkt 14) rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz.U. 2013 r., poz. 1722 ze zm.).

Dostępność cyfrowa - Materiały szkoleniowe są przygotowane w sposób dostępny i są udostępniane dla potencjalnych uczestników/czek co najmniej w wersji elektronicznej. Podczas szkolenia zapewnia się elastyczność form wsparcia (na przykład: konieczność wolniejszego mówienia).

Dostępność informacyjno-komunikacyjna - Uczestnicy szkolenia mają zapewniony kontakt z organizatorem w formie dla nich zrozumiałej. Na życzenie osób z niepełnosprawnością i/lub osób towarzyszącym przekazywane są informacje na temat potencjalnych sytuacji awaryjnych.

Warunki techniczne

Warunki techniczne niezbędne do udziału w usłudze:

Do realizacji szkoleń online korzystamy z platformy Zoom. Każdy uczestnik otrzymuje przed szkoleniem link do platformy internetowej (na wskazany adres mailowy), na której znajdować się będzie transmisja online. Link do szkolenia jest również umieszczany w karcie usługi w sekcji "Kody dostępowe" po dokonaniu zapisu Uczestnika. Uczestnictwo w streamingu nie wymaga żadnych, specjalnych oprogramowań: wystarczy, że komputer jest podłączony do Internetu (należy korzystać z przeglądarek: Google Chrome, Mozilla Firefox lub Safari). Uczestnicy oglądają i

sluchajac na zywo tego, co dzieje sie w sali szkoleniowej oraz sledza tresci wyswietlane na komputerze prowadzacego. Dodatkowo, wszyscy moga zadawac pytania za posrednictwem chatu online. W przypadku mniejszych szkoleni uczestnicy moga przez mikrofon komunikowac sie z trenerem i innymi uczestnikami kursu. Link do szkolenia online generowany jest przed szkoleniem i wazny jest przez caly czas trwania szkolenia (uczestnik moze polaczyc sie w dowolnym momencie). W przypadku problemow technicznych takich jak: nie dzialajacy link do szkolenia, brak linku do szkolenia, brak mozliwosci polaczenia sie na szkolenie, zerwane polaczenie w trakcie szkolenia i brak mozliwosci ponownego dolaczenia - Uczestnik kontaktuje sie mailowo lub telefonicznie z osoba wskazana do Kontaktu w karcie uslugi.

Minimalne wymagania sprzetowe, jakie musi spelniac komputer Uczestnika lub inne urzadzenie do zdalnej komunikacji: Dwurdzeniowy procesor Intel Core i5 2,5 GHz i wyzszy.

Minimalne wymagania dotyczace parametrów laczni sieciowego, jakim musi dysponowac Uczestnik: pobieranie: 10 Mb/s, wysylanie: 5 Mb/s.

Niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów: Nie trzeba pobierac oprogramowania. Aby wziac udzial w szkoleniu online potrzebny jest komputer, laptop, telefon lub tablet ze stabilnym internetem i bez blokad firmowych.

Podczas szkoleni online wykorzystujemy nastepujace funkcjonalności:

1) Praca w grupach (breakout rooms)

- trener moze podzielic uczestnikow automatycznie lub manualnie
- trener ustala czas trwania pracy w grupach
- pojawia sie krótki komunikat na ekranie uczestnika, który informuje, ze gospodarz zaprasza do podpokoju
- prowadzacy moze wyslac wiadomosc do wszystkich pokoi jednoczesnie, np. z opisem zadania do wykonania.

2) Narzédzia dostepne podczas sesji w breakout rooms:

- tablica, mozliwosc pisania maja wszyscy uczestnicy, efekt pracy mozna zapisac i pokazac w pokoju szkoleniowym, wszystkim uczestnikom szkolenia
- pokazywanie ekranu, kazdy uczestnik moze udostepnic swój ekran
- czat
- uzytkownik pracujacy w pokoju, moze w dowolnym momencie zaprosic prowadzacego do pokoju grupowego.

Usługa jest nagrywana na potrzeby ewentualnej kontroli.

W związku z tym, prosimy o włączenie kamery na czas udzialu w szkoleniu. Dziękujemy.

Kontakt



Paulina Cierniak

E-mail paulina.cierniak@pl.ey.com

Telefon (+48) 519 098 091