



Kurs: SPECJALISTA DS. POWER BI – ZASTOSOWANIE W CONTROLLINGU, FINANSACH I RAPORTOWANIU DANYCH

Numer usługi 2026/04/09/8058/3475016

3 450,00 PLN brutto
 3 450,00 PLN netto
 93,24 PLN brutto/h
 93,24 PLN netto/h
 183,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Centrum
 Szkoleniowe FRR
 Sp. z o.o.

★★★★★ 4,5 / 5
 4 822 oceny

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 37:00 h
- 📅 14.07.2026 do 04.08.2026

Informacje podstawowe

| | |
|--------------------------------------|---|
| Kategoria | Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe |
| Identyfikatory projektów | Kierunek - Rozwój, Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Małopolski Pociąg do kariery, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe |
| Grupa docelowa usługi | <p>Kurs przeznaczony jest dla osób chcących zdobyć praktyczne umiejętności z zakresu wykorzystania Power BI do budowania modeli raportowych i analitycznych w formie kokpitów BI. Pracowników działów raportowych, controllingu czy finansowych, którzy chcą w pełni zautomatyzować procesy dostarczania cyklicznych raportów do różnych odbiorców w przedsiębiorstwie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • pracownicy i kadra zarządzająca MŚP, • usługa jest również adresowana do Uczestników Projektu: "Kierunek – Rozwój", • Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1" i/lub dla Uczestników Projektu "Nowy start w Małopolsce z EURESem". • Usługa rozwojowa adresowana również dla Uczestników projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe • do udziału w usłudze wymagana jest podstawowa wiedza ogólnoeconomiczna uczestników |
| Minimalna liczba uczestników | 1 |
| Maksymalna liczba uczestników | 15 |
| Data zakończenia rekrutacji | 10-07-2026 |
| Forma prowadzenia usługi | zdalna w czasie rzeczywistym |

Cel

Cel edukacyjny

Usługa „SPECJALISTA DS. POWER BI – ZASTOSOWANIE W CONTROLLINGU, FINANSACH I RAPORTOWANIU DANYCH” przygotowuje uczestników do praktycznego, samodzielnego wykorzystania Power BI do modelowania danych, tworzenia raportów i kokpitów menedżerskich oraz automatyzacji cyklicznego raportowania w obszarach controllingu i finansów

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|------------------------------------|---|
| Analizuje elementy środowiska Power BI | Rozróżnia składniki Power BI | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Poznaje strukturę interfejsu | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Rozumie rolę usług online | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| Poznaje sposoby ładowania danych | Potrafi zaimportować plik Excel | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Potrafi pobierać dane z SQL Server | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Rozróżnia tryby ładowania danych | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| Poznaje podstawy Power Query | Stosuje transformacje danych | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Potrafi łączyć dane | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | analizuje język M | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--------------------------------------|--|---|
| definiuje relacje między tabelami | Rozróżnia typy relacji | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Potrafi tworzyć relacje | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Rozumie kardynalność relacji | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| rozpoznaje podstawy języka DAX | Rozróżnia kolumny obliczeniowe i miary | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Potrafi tworzyć proste miary | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Rozróżnia funkcje agregujące | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| analizuje koncepcję hierarchii i ról | Tworzy hierarchie pól | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Rozumie role bezpieczeństwa | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Poznaje koncepcję row-level security | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| Poznaje podstawowe typy wizualizacji | Rozróżnia wykresy | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Potrafi tworzyć karty wskaźników | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Analizuje mapy wizualizacyjne | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| Definiuje interaktywność raportów | Potrafi stosować filtry | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Potrafi stosować slicery | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Poznaje drill-down | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|---|---|
| Potrafi dostosować wygląd raportu | Stosuje motywy kolorystyczne | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Dodaje elementy graficzne | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | analizuje układ stron | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| Rozpoznaje sposoby publikacji raportów | Potrafi opublikować raport | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Poznaje Power BI Gateway | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Rozróżnia opcje eksportu | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| Stosuje mechanizmy współdzielenia | Potrafi udostępnić raport innemu użytkownikowi | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Rozróżnia aplikacje i workspace'y | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | analizuje ograniczenia licencji | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| Korzysta z mechanizmów automatyzacji i odświeżania | Potrafi ustawić harmonogram odświeżania | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Rozróżnia opcje odświeżania danych w Power BI Service | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Rozróżnia aplikacje mobilne | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |

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 rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

POWER BI DESKTOP Z POWER QUERY I PODSTAWOWE WIZUALIZACJE - poziom I

1. Importowanie danych zewnętrznych do Power Query (pliki Excela, sieć www, arkusze Google, pliki tekstowe i csv)
2. Pobieranie wszystkich plików z wybranego folderu i konsolidacja w jedno źródło danych
3. Przekształcanie danych w kolumnach oraz dodawanie nowych kolumn (kolumny niestandardowe i warunkowe)
4. Operacje dołączania i scalania danych
5. Grupowanie proste i zaawansowane danych
6. Pivotowanie i rozpiwotowywanie danych
7. Eksport danych do raportu w Power BI i odświeżanie utworzonych zapytań.
8. Obsługa Power BI Desktop (widok raportu, tabeli, modelu).
9. Widok układu pulpitu i widok układu mobilnego.
10. Obsługa Power BI Desktop – podstawy
11. Podstawowe obiekty wizualizacji danych typu tabela, karta i macierz.
12. Podstawowe obiekty wizualizacji danych w formie wykresów kolumnowych, słupkowych, warstwowych, liniowych, punktowych.
13. Wizualizacje na mapie.
14. Zarządzanie interakcjami pomiędzy wizualizacjami.
15. Filtrowanie danych na różnych poziomach: strona, raport, wizualizacja.
16. Publikowanie raportów w usłudze Power BI Online.

Przykładowe case study:

1. Wielostronicowy raport sprzedaży z możliwością filtrowania po wielu polach.
2. Raport kosztów przedsiębiorstwa w różnych układach

POWER BI DESKTOP MODELE DANYCH Z ZASTOSOWANIEM DAX I ZAAWANSOWANE WIZUALIZACJE - poziom II

1. Budowa modeli danych składających się z wielu tabel połączonych relacjami
2. Dodawanie tabel słownikowych pod modelem danych
3. Ustawienie strony raportu jako etykiety
4. Zastosowanie funkcjonalności Drąż wskroś
5. Stosowanie fragmentatorów na wielu stronach raportów (fragmentatory dat, zakresów wartości, typu danych ogólnego)
6. Zakładki i ich konfiguracja
7. Zabezpieczenie dostępu na poziomie wiersza (RLS Row Level Security) – z funkcją USERPRINCIPALNAME()
8. Wizualizacja sztucznej inteligencji – pytania i odpowiedzi, drzewo dekompozycji, narzędzie narracji
9. Funkcjonalność drill down w tabelach i na wykresie
10. Wykres wstążkowy i kaskadowy
11. Formatowanie warunkowe w tabelach i na wykresach
12. Dodawanie kolumn obliczeniowych i innych w tabelach modelu
13. Dodawanie szybkich miar
14. Tworzenie hierarchii danych
15. Tworzenie nowych pól w wyniku grupowania elementów innego pola
16. Dodawanie miar użytkownika
17. Funkcje języka DAX: daty i czasu (YEAR, MONTH, DAY, WEEKDAY, WEEKNUM, DATE), logicznych (IF, AND, OR, NOT, IFERROR, SWITCH), funkcja CALCULATE (wyrażenie w zmodyfikowanym kontekście filtru), funkcje tekstowe (LEFT, RIGHT, REPLACE, UPPER, LOWER, TRIM, SUBSTITUTE, COMBINEVALUES), funkcje agregacji (SUM, AVERAGE, MIN, MAX, COUNT, DISTINCTCOUNT, DISTINCTCOUNTNOBLANK),
18. Pobieranie danych z tabel połączonych relacją (RELATED) i bez relacji (LOOKUPVALUE)
19. Publikowanie raportów w usłudze Power BI Online.

Przykładowe case study:

1. Raport kontroli wykonania budżetu poszczególnych ośrodków odpowiedzialności z ograniczonym dostępem osoby logującej się do Power BI Online oraz narzędziem do samodzielnej analizy odchyleń
2. Raport NPS
3. Raport analizy wyników call center

POWER BI ZAAWANSOWANY DAX - poziom III

1. Zastosowanie widoku zapytań w języku DAX
2. Pobieranie danych z modelu semantycznego z Power BI Online
3. Stosowanie zmiennej VAR w budowie miar
4. Funkcja CALCULATE i jej zastosowania
5. Funkcje iterujące (SUMX, AVERAGEX, MINX, MAXX, FILTER, COUNTX).
6. Tabela dat – dodawanie tabeli dat do modelu (CALENDAR, CALENDAR, CALENDAR)
7. Funkcje analizy czasowej (SAMEPERIODLASTYEAR, DATEADD, FIRSTDATE, LASTDATE, DATESBETWEEN, TOTALYTD, TOTALMTD, TOTALQTD, DATEADD)
8. Funkcje filtrów (ALL, ALLEXCEPT, ALLSELECTED, REMOVEFILTERS)
9. Funkcje manipulowania tabelami (ADDCOLUMNS, SUMMARIZE, SUMMARIZECOLUMNS, UNION, CALCULATETABLE)
10. Funkcje relacyjne (RELATED, USERRELATIONSHIP)
11. Funkcje informacyjne (ISBLANK, USERPRINCIPALNAME)
12. Narzędzia zewnętrzne języka DAX: Tabular Editor 3
13. Tworzenie perspektyw i ich wykorzystanie w personalizacji wizualizacji
14. Tworzenie grup obliczeniowych

Przykładowe case study:

1. Raport sprzedaży z dynamiką sprzedaży do poprzednich okresów
2. Raport wielkości wyników z wybranym wymiarem danych (według handlowców, klientów, produktów itp.)
3. Narzędzie do analizy wykonania budżetu firmy z dynamiczną prezentacją w Power Point

POWER BI ONLINE - poziom IV

1. Różnice pomiędzy Power BI Online i Desktop
2. Praca na obszarach roboczych
3. Modele semantyczne i raporty
4. Tworzenie modeli semantycznych i raportów w Power BI Online
5. Zarządzanie dostęпами w Power BI (obszary, raporty, modele semantyczne)
6. Tworzenie i wykorzystywanie przepływów danych
7. Tworzenie raportów podzielonych na strony
8. Praca na pulpitych nawigacyjnych
9. Tworzenie metryk i kart wyników
10. Tworzenie i zastosowanie aplikacji w Power BI
11. Zarządzanie subskrypcjami raportów do odbiorców
12. Zabezpieczenie dostępu na poziomie wiersza (RLS Row Level Security)
13. Odświeżanie danych – harmonogram i konfiguracja bramy
14. Eksportowanie raportu z Power BI Online do prezentacji w Power Point (statyczne i dynamiczne połączenie z danymi)

Przykładowe case study:

1. Dzienny raport sprzedaży z automatyczną subskrypcją mailową do odbiorców
2. Aplikacja z wynikami firmy (rachunek wyników) oraz dodatkowe raporty sprzedażowe, kosztowe i zatrudnienia
3. Budowa metryk dla działu sprzedaży – realizacja celów sprzedażowych poprzez poszczególnych handlowców w przedsiębiorstwie

Walidacja

Szkolenie jest realizowane w godzinach dydaktycznych. Dodatkowo każdego dnia w trakcie szkolenia przewidziane są dwie przerwy 15 minutowe oraz jedna przerwa lunchowa trwająca 45 minut. Przerwy nie są ujęte w polu „Liczba godzin dydaktycznych”, ale są wliczone do tabeli z harmonogramem zajęć. Na zakończenie szkolenia zostanie przeprowadzona walidacja nabytych efektów uczenia się (test teoretyczny przeprowadzony za pomocą narzędzi cyfrowych) trwająca 1 godzinę dydaktyczną. Wyniki testów cyfrowych generowane są automatycznie przez system, od razu po zakończeniu walidacji.

Wymagany poziom obecności na zajęciach 80-100% (w zależności od wymagań operatora).

Do udziału w usłudze wymagana jest podstawowa wiedza ogólnoeconomiczna uczestników.

Przykładowe metody wykorzystywane podczas zajęć online:

- Interaktywna prezentacja
- Interaktywna tablica (trener ma możliwość robienia notatek, a następnie przesłania ich uczestnikom)
- Czat dla wszystkich uczestników jest dostępny przez cały czas trwania zajęć
- Możliwość włączenia kamerki oraz mikrofonu przez uczestników
- Testy próbne i zadania do których zaangażowani są wszyscy uczestnicy

Kurs teoretyczno-praktyczny: 50% teoria, 50% praktyka. Tj. 18 godzi dydaktycznych teoria, 18 godzin dydaktycznych praktyka. Omawiane zagadnienia są prezentowane na bieżąco wraz z ich praktycznym zastosowaniem. Każdy blok tematyczny obejmuje zarówno omówienie treści merytorycznych, jak i realizację ćwiczeń w środowisku Power BI.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 21

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 21 POWER BI DESKTOP Z POWER QUERY I PODSTAWOWE WIZUALIZACJE - poziom I – wykłady, ćwiczenia i czat na żywo | Wojciech Próchnicki | 14-07-2026 | 09:00 | 10:30 | 01:30 |
| 2 z 21 POWER BI DESKTOP Z POWER QUERY I PODSTAWOWE WIZUALIZACJE - poziom I – wykłady, ćwiczenia i czat na żywo | Wojciech Próchnicki | 14-07-2026 | 10:30 | 12:15 | 01:45 |
| 3 z 21 Przerwa lunchowa (nie wliczana do liczby godzin usługi) | Wojciech Próchnicki | 14-07-2026 | 12:15 | 13:00 | 00:45 |
| 4 z 21 POWER BI DESKTOP Z POWER QUERY I PODSTAWOWE WIZUALIZACJE - poziom I – wykłady, ćwiczenia i czat na żywo | Wojciech Próchnicki | 14-07-2026 | 13:00 | 14:45 | 01:45 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 5 z 21 POWER BI DESKTOP Z POWER QUERY I PODSTAWOWE WIZUALIZACJE - poziom I – wykłady, ćwiczenia i czat na żywo | Wojciech Próchnicki | 14-07-2026 | 14:45 | 17:00 | 02:15 |
| 6 z 21 POWER BI DESKTOP MODELE DANYCH Z ZASTOSOWANIE M DAX I ZAAWANSOWAN E WIZUALIZACJE - poziom II – wykłady, ćwiczenia i czat na żywo | Wojciech Próchnicki | 21-07-2026 | 09:00 | 10:30 | 01:30 |
| 7 z 21 POWER BI DESKTOP MODELE DANYCH Z ZASTOSOWANIE M DAX I ZAAWANSOWAN E WIZUALIZACJE - poziom II – wykłady, ćwiczenia i czat na żywo | Wojciech Próchnicki | 21-07-2026 | 10:30 | 12:15 | 01:45 |
| 8 z 21 Przerwa lunchowa (nie wliczana do liczby godzin usługi) | Wojciech Próchnicki | 21-07-2026 | 12:15 | 13:00 | 00:45 |
| 9 z 21 POWER BI DESKTOP MODELE DANYCH Z ZASTOSOWANIE M DAX I ZAAWANSOWAN E WIZUALIZACJE - poziom II – wykłady, ćwiczenia i czat na żywo | Wojciech Próchnicki | 21-07-2026 | 13:00 | 14:45 | 01:45 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 10 z 21 POWER BI DESKTOP MODELE DANYCH Z ZASTOSOWANIE M DAX I ZAAWANSOWANIE WIZUALIZACJE - poziom II – wykłady, ćwiczenia i czat na żywo | Wojciech Próchnicki | 21-07-2026 | 14:45 | 17:00 | 02:15 |
| 11 z 21 POWER BI ZAAWANSOWANIE DAX - poziom III – wykłady, ćwiczenia i czat na żywo | Wojciech Próchnicki | 30-07-2026 | 09:00 | 10:30 | 01:30 |
| 12 z 21 POWER BI ZAAWANSOWANIE DAX - poziom III – wykłady, ćwiczenia i czat na żywo | Wojciech Próchnicki | 30-07-2026 | 10:30 | 12:15 | 01:45 |
| 13 z 21 Przerwa lunchowa (nie wliczana do liczby godzin usługi) | Wojciech Próchnicki | 30-07-2026 | 12:15 | 13:00 | 00:45 |
| 14 z 21 POWER BI ZAAWANSOWANIE DAX - poziom III – wykłady, ćwiczenia i czat na żywo | Wojciech Próchnicki | 30-07-2026 | 13:00 | 14:45 | 01:45 |
| 15 z 21 POWER BI ZAAWANSOWANIE DAX - poziom III – wykłady, ćwiczenia i czat na żywo | Wojciech Próchnicki | 30-07-2026 | 14:45 | 17:00 | 02:15 |
| 16 z 21 POWER BI ONLINE - poziom IV – wykłady, ćwiczenia i czat na żywo | Wojciech Próchnicki | 04-08-2026 | 09:00 | 10:30 | 01:30 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 17 z 21 POWER BI ONLINE - poziom IV – wykłady, ćwiczenia i czat na żywo | Wojciech Próchnicki | 04-08-2026 | 10:30 | 12:15 | 01:45 |
| 18 z 21 Przerwa lunchowa (nie wliczana do liczby godzin usługi) | Wojciech Próchnicki | 04-08-2026 | 12:15 | 13:00 | 00:45 |
| 19 z 21 POWER BI ONLINE - poziom IV – wykłady, ćwiczenia i czat na żywo | Wojciech Próchnicki | 04-08-2026 | 13:00 | 14:45 | 01:45 |
| 20 z 21 POWER BI ONLINE - poziom IV – wykłady, ćwiczenia i czat na żywo | Wojciech Próchnicki | 04-08-2026 | 14:45 | 17:00 | 02:15 |
| 21 z 21 Walidacja | Wojciech Próchnicki | 04-08-2026 | 16:15 | 17:45 | 01:30 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 3 450,00 PLN |
| Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT | |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 3 450,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 93,24 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 93,24 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Wojciech Próchnicki

Doświadczony manager controllingu i finansów z praktyką na stanowiskach kontrolera finansowego, dyrektora finansowego oraz zarządzającego. Przez okres trzech lat był naczelnym redaktorem prowadzącym magazynu „Informacja Zarządcza” oraz redaktorem prowadzący magazynu „Controlling i Rachunkowość Zarządcza”. Ukończył studia w zakresie zarządzanie i marketing; zarządzanie i inżynieria produkcji; rachunkowość i finanse; nadzór, kontrola i audyt w gospodarce i administracji. Tak szeroki wachlarz wykształcenia daje mu wiedzę z zakresu finansów, controllingu, sprawozdawczości oraz zarządzania poparte mocnymi umiejętnościami techniczno-informatycznymi. Trener z dużym doświadczeniem jako konsultant systemów controllingowych oraz budżetowych w przedsiębiorstwach produkcyjnych, handlowych i usługowych. Autor publikacji na temat zastosowania Ms Excel w controllingu, analizie i księgowości w magazynach „Szef Sprzedaży”, „Finanse i controlling”, „Controlling i Rachunkowość Zarządcza”. Pasjonata zastosowania narzędzi informatycznych w usprawnianiu dostarczania informacji zarządczej. Posiadane certyfikaty : • Certyfikat Excel Expert - Microsoft 365 Apps • Certyfikat Excel Associate - Microsoft 365 Apps • Certyfikat Excel 2019 - Expert • Certyfikat Excel 2019 Associate • ECDL Advanced Arkusze kalkulacyjne, poziom zaawansowany • ECDL Advanced Bazy danych, poziom zaawansowany • IBCS ® Certified Analyst • Akademia Trenera (INSTRUCTIONAL SKILLS CERTIFICATION)

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują autorskie materiały szkoleniowe wykładowcy w tym np.:

- skrypty i autorską prezentację,
- scenariusze,
- pliki dokumentów przygotowanych w formacie PDF lub/i Excel,
- zadania i ćwiczenia,

Warunki uczestnictwa

Zgłoszenie poprzez BUR oraz bezpośrednio na stronie www.frr.pl w celu zawarcia umowy świadczenia usług i wyrażenia zgody na przetwarzanie danych osobowych.

Informacje dodatkowe

W polu Liczba godzin usługi wymiar godzin szkolenia jest przedstawiony w godzinach dydaktycznych (1 godzina dydaktyczna usługi = 45 minut).

W sytuacjach nagłych/nieprzewidzianych, jak również w przypadku problemów technicznych prosimy uczestników szkolenia o kontakt z opiekunem szkolenia.

Oświadczam, że firma Centrum Szkoleniowe FRR Sp. z o.o. (NIP 5213544873) jest wpisana do ewidencji szkół i placówek niepublicznych prowadzonej przez m. st. Warszawa pod numerem 1050K i na tej podstawie jest uprawniona do wystawiania faktur ze stawką VAT zw. (usługa szkoleniowa zwolniona z VAT zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt. 26 lit. a Ustawy o podatku od towarów i usług z dn. 11.03.2004 r.).

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu: „Kierunek – Rozwój”.

Zawarto umowę z Wojewódzkim Urzędem Pracy w Szczecinie na świadczenie usług rozwojowych z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe

Warunki techniczne

Wymagania techniczne:

- szkolenie będzie realizowane na platformie ClickMeeting (www.clickmeeting.com/pl), która działa w przeglądarce internetowej (należy posiadać aktualną wersję przeglądarki: google chrome/ firefox/ opera/ safari)
- komputer/laptop/tablet prawidłowo połączony ze sprawnymi: głośnikami, mikrofonem oraz kamerą,
- Internet o minimalnej prędkości pobierania 2 Mb/s (weryfikacja: <https://www.speedtest.pl/>),
- komputer/laptop/tablet z wgranym systemem Windows i aktualną wersją ww. przeglądarki internetowej,
- komputer/laptop/tablet z zainstalowanym oprogramowaniem MS Office (w szczególności MS Excel).
- Power Bi wersja Desktop oraz założone konto Pro (59 dniowa wersja darmowa) Power BI Online

Usługa jest dostępna na wszystkich urządzeniach (laptop, tablet czy telefon komórkowy) posiadających stały dostęp do Internetu.

Uczestnicy otrzymają osobne linki dostępowe do każdego dnia szkolenia, na maksymalnie 1 dzień przed rozpoczęciem każdego dnia szkolenia. Otrzymany link będzie aktywny do czasu zakończenia dnia szkolenia.

Usługa będzie rejestrowana i nagrywana w celu monitoringu. Nagranie będzie udostępnione (na ograniczony czas) uczestnikom po uprzednim wyrażeniu zgody wykładowców i uczestników w celu utrwalenia efektów kształcenia.

Podstawą do rozliczenia usługi jest wygenerowanie z systemu raportu, umożliwiającego identyfikację wszystkich uczestników oraz zastosowanego narzędzia. Wymagany poziom obecności na zajęciach 80-100% (w zależności od wymagań operatora).

Kontakt



MAGDALENA RYNKOWSKA

E-mail magdalena.rynkowska@frr.pl

Telefon (+48) 501 380 880