

kod szkolenia: PL-500 / PL DL 4d

Microsoft Power Automate RPA Developer

Autoryzowane szkolenie Microsoft Power Automate RPA Developer **PL-500** kurs w formule Distance Learning.



Przeznaczenie szkolenia

To szkolenie jest przeznaczone dla osób, które chcą nauczyć się automatyzować zadania przy użyciu Microsoft Power Automate. Na tym kursie dowiesz się, jak rozumieć potrzeby biznesu, dokumentować procesy i tworzyć rozwiązania oszczędzające czas i wysiłek. Dowiesz się również, jak rozwiązywać problemy i oceniać te rozwiązania. Podczas szkolenia będziesz współpracować z innymi osobami w celu usprawnienia i automatyzacji przepływów pracy. Pod koniec kursu będziesz w stanie wdrożyć i obsługiwać te rozwiązania w środowisku produkcyjnym.



Korzyści wynikające z ukończenia szkolenia

Udział w tym szkoleniu zapewni Ci umiejętności i wiedzę potrzebną do automatyzacji zadań przy użyciu Microsoft Power Automate. Poprzez zrozumienie potrzeb biznesowych i dokumentowanie procesów będziesz w stanie tworzyć rozwiązania, które oszczędzają czas i wysiłek. Szkolenie nauczy Cię również jak rozwiązywać problemy i oceniać skuteczność tych rozwiązań. Współpracując z innymi uczestnikami będziesz miał możliwość udoskonalania i automatyzacji przepływu pracy, co znacznie zwiększy Twoją wartość dla każdej organizacji. Dodatkowo, szkolenie obejmuje ważne umiejętności techniczne, takie jak JSON, chmury obliczeniowe i integrację z usługami REST i SOAP, co jeszcze bardziej wzbogaci Twoje umiejętności w tej dziedzinie



Metoda egzaminowania

Egzamin w formie on-line. Zapis na stronie <https://home.pearsonvue.com/Clients/Microsoft.aspx>



Opis egzaminu

Po kursie PL-500 można przystąpić do certyfikowanego egzaminu Microsoft. Szczegóły na:

<https://learn.microsoft.com/en-us/certifications/exams/pl-500/>



Oczekiwane przygotowanie słuchaczy

Jeśli jesteś programistą, który lubi znajdować zautomatyzowane rozwiązania dla swojej organizacji, to szkolenie jest dla Ciebie idealne. Dowiesz się, jak używać Microsoft Power Automate do automatyzacji zadań, oszczędzając czas i wysiłek. W trakcie szkolenia dowiesz się, jak analizować wymagania dotyczące rozwiązań, tworzyć dokumentację procesów oraz projektować, rozwijać, wdrażać, integrować, rozwiązywać problemy i oceniać rozwiązania. Ponadto będziesz ściśle współpracować z interesariuszami biznesowymi w celu usprawnienia i zautomatyzowania przepływów pracy w firmie.

Kandydaci powinni mieć doświadczenie z JSON, przepływami w chmurze i usługami Azure, integracją rozwiązań z usługami REST i SOAP, analizowaniem danych przy użyciu Microsoft Excel, VBScript, Visual Basic for Applications (VBA), HTML, JavaScript, jednego lub więcej języków programowania oraz pakietu narzędzi Microsoft Power Platform (AI Builder, Power Apps, Dataverse i Power Virtual Agents).



Język szkolenia

- Szkolenie: polski
- Materiały: angielski

Szkolenie obejmuje

* podręcznik w formie elektronicznej dostępny na platformie:

<https://learn.microsoft.com/pl-pl/training/>

* dostęp do portalu słuchacza Altkom Akademii

Metoda szkolenia:

wyjaśnienia koncepcji technicznych,

praktyczne laboratoria

demonstracje

Czas trwania

4 dni / 28 godzin

Agenda szkolenia

1. Omówienie RPA Power Platform
 1. Co to jest platforma Microsoft Power?
 2. Rejestruj i analizuj procesy
 3. Automatyzacja projektowania
2. Power Automate Cloud Flows
 1. Twórz przepływy w chmurze i zarządzaj nimi
 2. Logika przepływu w chmurze
 3. Zaawansowane scenariusze przepływu
 4. Wdrażaj i monitoruj
3. Przepływy usługi Power Automate Desktop
 1. Twórz przepływy pulpitu i zarządzaj nimi
 2. Logika przepływu pulpitu
 3. Automatyzacja aplikacji komputerowych
 4. Automatyzacja aplikacji internetowych
 5. Zaawansowane scenariusze przepływu
 6. Wdrażaj i monitoruj
4. Użyj przepływów Desktop z Cloud Flows

1. Użyj przepływów Desktop z przepływów Cloud
5. Twórz i konfiguruj niestandardowe łączniki
 1. Twórz i konfiguruj niestandardowe łączniki
 2. Szablony zasad
 3. Niestandardowy kod
6. Wdrażaj automatyzacje i zarządzaj nimi
 1. Skonfiguruj grupy maszyn i kolejki wymagane do automatyzacji przepływu na komputerze
 2. Przygotuj środowiska docelowe
 3. Oceń zasady zapobiegania utracie danych (DLP) pod kątem wykonania RPA
 4. Zarządzaj dostępem do komponentów