

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - Część 6
(dotyczy Zadania 6 – poz. 59 wniosku o dofinansowanie projektu)

ZADANIE 1:

- I. Nazwa przedmiotu zamówienia:** Szkolenie: „VMware Horizon 7: Install, Configure, Manage [V7.3]”.
- II. Opis przedmiotu zamówienia:** Szkolenie musi obejmować zakres materiału:
1. Wprowadzenie do VMware Horizon: rozpoznanie cech i korzyści VMware Horizon, identyfikacja głównych funkcjonalności każdego z elementów VMware Horizon, definiowanie przypadku użycia dla wirtualnego pulpitu oraz infrastruktury dostarczającej aplikacje.
 2. View Connection Server: identyfikacja wymagań VMware vSphere® dla View Connection Server, opisywanie konfiguracji sieci i firewall dla View Connection Server, licencjonowanie VMware Horizon, konfigurowanie View Connection Server.
 3. Desktopy VMware Horizon: zarys procesu i opcji konfiguracyjnych w konfiguracji maszyn wirtualnych dla VMware Horizon 7, porównanie protokołów zdalnego dostępu dostępnych w VMware Horizon, sporządzenie listy portów, które muszą być otwarte w firewallu w celu operacji VMware Horizon, zarys opcji konfiguracyjnych podczas instalacji Horizon Agent.
 4. Pule desktopów VMware Horizon: identyfikacja kroków podczas instalacji szablonów tworzących pule desktopów, opis sposobu użycia strony z informacjami dotyczącymi Użytkowników i Grup w celu kontroli i monitorowania użytkowników View, wyjaśnienie hierarchii zasad globalnych, zasad na poziomie puli oraz zasad na poziomie użytkownika, omówienie list szablonów View Group Policy (ADM).
 5. Opcje Horizon Client: opis wymagań dla instalacji Horizon Client, wyjaśnienie przekierowania i opcji USB, opis stanów zasilania desktopów, opis i porównywanie cienkiego klienta do systemu z pełnym Horizon Client, omówienie korzyści Virtual

Printing, wyjaśnienie budowy Virtual Printing, opis konfiguracji opcji Virtual Printing, wyjaśnienie cechy the location-based printing.

6. Tworzenie automatycznych pul Pełnych Maszyn Wirtualnych: rozpoznanie jak działa automatyczna pula, porównanie dedykowanych i pływających puli, zarys kroków, jakie należy podjąć, aby stworzyć automatyczną pulę, sprawdzenie uprawnień desktopów w automatycznych pulach.
7. Tworzenie i zarządzanie pulami desktopowymi opartymi o zlinkowane klony: opis technologii VMware opartej o linkowane klony, wyjaśnienie dlaczego zarówno nadrzędna maszyna wirtualna, jak i snapshot muszą zostać użyte do stworzenia zlinkowanych klonów, przedstawienie w skrócie wymagań systemowych dla View Composer, opis relacji pomiędzy dyskiem stałym a dyskiem systemowym, zarys niezbędnych kroków do konfiguracji zautomatyzowanej puli desktopów, używającej zlinkowanych klonów, porównanie przeznaczenia nadrzędnych maszyn wirtualnych i replik, omówienie działań przy zarządzaniu zlinkowanymi klonami, opis działań w zarządzaniu dyskami trwałymi.
8. Tworzenie i zarządzanie Instant-Clone Pools: identyfikacja zalet natychmiastowych klonów, odróżnianie klonów View Composer od natychmiastowych klonów, identyfikacja wymagań natychmiastowych klonów, charakterystyka typów maszyn wirtualnych opartych o natychmiastowe klony, wyjaśnienie jak katalogi są używane do delegowania uprawnień w administracji pulą, zarys kroków konfiguracji zautomatyzowanej puli stosującej natychmiastowe klony, opis ograniczeń natychmiastowych klonów w VMware Horizon 7, opis tworzenia natychmiastowych klonów, konfiguracja zautomatyzowanej puli natychmiastowych klonów.
9. Uwierzytelnianie VMware Horizon 7: opis rekomendowanych konfiguracji sieciowych i opcji autentykacji, porównanie opcji uwierzytelniania wspieranych przez View Connection Server, opis przeznaczenia pojedynczego logowania TrueSSO, identyfikacja elementów pojedynczego logowania TrueSSO.
10. Zarządzanie bezpieczeństwem VMware Horizon: porównanie tuneli i bezpośrednich powiązań dla dostępu klienta do desktopów, porównanie korzyści używania albo

Tytuł projektu	„Zintegrowany program kształcenia na Uniwersytecie Zielonogórskim”
Numer umowy	POWR.03.05.00-00-Z007/17-00
Program Operacyjny	Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020
Oś Priorytetowa III	Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju
Działanie 3.5	Kompleksowe programy szkół wyższych
Beneficjent	Uniwersytet Zielonogórski, Zielona Góra, ul. Licealna 9

VMware Horizon Security Server, albo Access Point w DMZ, identyfikacja, gdzie znajdują się punkty końcowe w serwerze bezpieczeństwa lub implementację Access Point, identyfikacja punktów końcowych tunelu kiedy sieciowa brama bezpieczeństwa jest nieużywana, wyjaśnienie bezpośredniego połączenia, wymienienie zalet bezpośrednich połączeń.

11. Zarządzanie Profilem przy pomocy User Environment Manager: identyfikacja przypadków użycia oraz korzyści stosowania User Environment Manager, charakterystyka User Environment Manager oraz jego budowy, wyjaśnienie obszarów funkcjonalnych User Environment Manager oraz ich korzyści, objaśnienie zarządzania profilem User Environment Manager oraz jego cech, użycie konsoli zarządzania User Environment Manager oraz profilera aplikacji w celu zarządzania personalizacją użytkownika i konfiguracjami aplikacji.
12. Tworzenie pul desktopowych RDS i pul aplikacji: wyjaśnienie różnicy pomiędzy pulą desktopową RDS a zautomatyzowaną pulą, opis sposobów, w jaki użytkownik może uzyskać dostęp do pojedynczej aplikacji przy użyciu puli aplikacji RDS, opis relacji pomiędzy hostem RDS, farmą, a pulą aplikacji, tworzenie puli desktopowej RDS i puli aplikacji, wyjaśnienie jak technologia View Composer oparta o zlinkowane klony może zautomatyzować przebudowane farmy serwerowe RDS, opis opcji równoważenia obciążenia dla hostów RDS.
13. Stosowanie App Volumes w celu dostarczania i zarządzania aplikacjami: wyjaśnienie sposobu działania App Volumes, identyfikacja cech i korzyści App Volumes, identyfikacja elementów interfejsu App Volumes, instalacja i konfiguracja App Volumes.
14. Narzędzia Linii komend i Opcji Backupu: charakterystyka głównych cech View Connection Server dostępnych jako opcje linii komend przy pomocy komendy vdmadmin, wyjaśnienie celu trybu typu „kiosk” dla systemów klienckich oraz sposobu jego konfiguracji, wyjaśnienie przyczyny chęci ograniczenia domen, które są dostępne dzięki View Connection Server dla użytkowników końcowych, lokalizacji logów dla każdego elementu VMware Horizon.

Tytuł projektu	„Zintegrowany program kształcenia na Uniwersytecie Zielonogórskim”
Numer umowy	POWR.03.05.00-00-Z007/17-00
Program Operacyjny	Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020
Oś Priorytetowa III	Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju
Działanie 3.5	Kompleksowe programy szkół wyższych
Beneficjent	Uniwersytet Zielonogórski, Zielona Góra, ul. Licealna 9

15. Wydajność i skalowalność VMware Horizon: opis celu serwera typu replika, porównanie serwera repliki ze standardowym serwerem połączeń, wyjaśnienie sposobu utrzymania synchronizacji przez wiele serwerów VMware Horizon, wymienienie kilku najlepszych praktyk dla wieloserwerowego wdrożenia w pojedynczym „POD”, opis jak zdolność rozkładania obciążenia może poprawić wydajność VMware Horizon.

III. Sposób realizacji szkolenia:

1. Czas trwania szkolenia: 5 dni po minimum 7 godzin zegarowych dziennie.
2. Liczba uczestników szkolenia: szkolenie dla 1 osoby.
3. Zajęcia mają odbywać się w języku polskim.
4. Szkolenie należy przeprowadzić w dni robocze, za które przyjmuje się dni od poniedziałku do piątku.
5. Szkolenie odbywać się będzie w siedzibie Wykonawcy lub miejscu wskazanym przez Wykonawcę w odległości nie większej niż 1000 km w jedną stronę od siedziby Zamawiającego. Adres miejsca szkolenia określony zostanie przez Wykonawcę razem z harmonogramem szkolenia.
6. Wykonawca w terminie co najmniej 14 dni przed datą rozpoczęcia szkolenia przekaze Zamawiającemu harmonogram szkolenia. Wykonawca ma obowiązek uzgodnić termin szkolenia z Zamawiającym na co najmniej 30 dni przed terminem planowanego szkolenia.
7. Wykonawca musi zapewnić komputery z wymagającym oprogramowaniem do przeprowadzenia szkolenia.
8. Wykonawca jest zobligowany zapewnić uczestnikowi szkolenia materiały szkoleniowe: skrypty, zeszyty ćwiczeń i inne w formie papierowej i w formie elektronicznej.
9. Wykonawca musi wystawić uczestnikowi imienny dokument potwierdzający ukończenie szkolenia. Dokument powinien informować o nabytych kompetencjach, zakresie i tematyce jaki obejmował kurs.

Tytuł projektu	„Zintegrowany program kształcenia na Uniwersytecie Zielonogórskim”
Numer umowy	POWR.03.05.00-00-Z007/17-00
Program Operacyjny	Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020
Oś Priorytetowa III	Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju
Działanie 3.5	Kompleksowe programy szkół wyższych
Beneficjent	Uniwersytet Zielonogórski, Zielona Góra, ul. Licealna 9

10. Dokumenty tj. materiały szkoleniowe, certyfikaty/zaświadczenia, protokoły odbioru muszą zostać zaakceptowane przez Zamawiającego i muszą zawierać logotypy i informacje zgodnie z „Wytocznymi dotyczącymi oznaczania projektów w Ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój”, które Zamawiający dostarczy Wykonawcy w odpowiedniej formie. Wzór certyfikatu/zaświadczenia wraz z logotypami. zostanie przedstawiony Zamawiającemu do akceptacji przed rozpoczęciem każdego szkolenia.
11. Wykonawca zobowiązany jest dokumentować prowadzone szkolenie w dzienniku szkolenia w sposób uzgodniony z Koordynatorem CK Projektu.
12. Listę Uczestników Projektu Zamawiający przekaze Wykonawcy w dniu rozpoczęcia szkolenia.
13. Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia bilansu kompetencji, polegającym na sprawdzeniu wiedzy przed rozpoczęciem szkolenia oraz po jego zakończeniu.

IV. Termin realizacji: od daty zawarcia Umowy do 31.07.2020 r.

ZADANIE 2:

- I. Nazwa przedmiotu zamówienia:** Szkolenie: „Microsoft Windows Server 2016 – poziom podstawowy”.
- II. Opis przedmiotu zamówienia:** Szkolenie musi obejmować zakres materiału:
 1. Wprowadzenie do Windows Server 2016: wymagania sprzętowe Windows Server 2016, wersje Windows Server 2016, różnice pomiędzy nimi, omówienie podstawowych zadań administracyjnych.
 2. Instalacja Windows Server 2016: instalacja Windows Server 2016, konsola zarządzania serwerem (role, funkcje), konsola mmc
 3. Zarządzanie Windows Server 2016, omówienie metod zarządzania serwerem lokalnym oraz zdalnym, server Manager, wstęp do PowerShell, konsola mmc.

Tytuł projektu	„Zintegrowany program kształcenia na Uniwersytecie Zielonogórskim”
Numer umowy	POWR.03.05.00-00-Z007/17-00
Program Operacyjny	Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020
Oś Priorytetowa III	Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju
Działanie 3.5	Kompleksowe programy szkół wyższych
Beneficjent	Uniwersytet Zielonogórski, Zielona Góra, ul. Licealna 9

3. Konfiguracja sieci Windows Server 2016: konfiguracja sieci w Windows Server 2016, firewall systemowy, wstęp do IPv6 5. Aktualizacje, windows update, konfiguracja aktualizacji.
4. Użytkownicy i grupy na serwerze.
5. Zarządzanie przestrzenią dyskową: narzędzie Disk Management, narzędzie Diskpart, technologia Storage Spaces, dyski wirtualne - VHD, VHDX i VHDS.
6. Podstawy wirtualizacji: omówienie wirtualizacji, zmiany w zakresie wirtualizacji w Windows 2016 (VBS, Nested Virtualization), system wirtualny vs maszyna fizyczna, konfiguracja usługi Hyper-V, rodzaje dysków, dodawanie i modyfikowanie maszyny wirtualnej.
7. Serwer plików: udostępnianie katalogów, systemy plików: rodzina FAT, NTFS, REFS, ograniczanie za pomocą File Server Resource Manager oraz Przydziałów NTFS („quota”).
8. DNS: omówienie DNS, zasady rozwiązywania nazw, strefy i ich konfiguracja, rodzaje rekordów DNS, dodawanie i modyfikowanie rekordów DNS.
9. DHCP: omówienie DHCP, zasada działania, adresy nadawane manualnie vs automatycznie, rezerwacje.
10. Wprowadzenie do Active Directory: omówienie podstawowych zasad działania Active Directory, omówienie podstawowych pojęć związanych z Active Directory, korzyści płynące z zastosowania Active Directory, infrastruktura Active Directory – podział logiczny i fizyczny, kontrolery domeny – zadania i funkcje, RODC - kontroler domeny tylko do odczytu, omówienie ról FSMO(Flexible Single Master of Operation /Operations Masters) o Schema Master o Domain Naming Master o PDC Emulator o RID (Relative ID Master) o Infrastructure Master, planowanie Active Directory.
11. Instalacja Active Directory: instalacja Active Directory, baza NTDS.dit, zmiana hasła odzyskiwania przy użyciu ntdsutl, lokalizowanie ról FSMO.
12. Podstawowe narzędzia administracyjne dla Active Directory: omówienie podstawowych narzędzi administracyjnych dla Active Directory, wyszukiwanie obiektów w Active Directory.

Tytuł projektu	„Zintegrowany program kształcenia na Uniwersytecie Zielonogórskim”
Numer umowy	POWR.03.05.00-00-Z007/17-00
Program Operacyjny	Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020
Oś Priorytetowa III	Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju
Działanie 3.5	Kompleksowe programy szkół wyższych
Beneficjent	Uniwersytet Zielonogórski, Zielona Góra, ul. Licealna 9

13. Użytkownicy i grupy w Active Directory - tworzenie i zarządzanie, konfiguracja atrybutów użytkownika.
14. Komputery w Active Directory: konta komputerów w domenie, dodawanie komputerów do domeny.
15. Jednostki organizacyjne: omówienie jednostek organizacyjnych w domenie, organizacja kont i grup domenowych przy użyciu jednostek organizacyjnych, zastosowanie jednostek organizacyjnych, delegacja uprawnień.
16. Polityki bezpieczeństwa: wprowadzenie do polityk bezpieczeństwa, zastosowania polityk bezpieczeństwa, rodzaje polityk bezpieczeństwa, kolejność przetwarzania polityk bezpieczeństwa, konfigurowanie polityk bezpieczeństwa, tworzenie i konfigurowanie GPO (Group Policy Objects), konfigurowanie zakresu obowiązywania GPO, konfigurowanie środowiska pracy użytkownika przy użyciu GPO, instalacja aplikacji przy użyciu GPO.
17. Monitorowanie pracy serwera: narzędzia do monitorowania pracy serwera, logi systemowe (Event log) o Filtrowanie zdarzeń w logu o Tworzenie widoków o Przypisywanie zadań do zdarzeń z logu systemowym.
18. Kopia bezpieczeństwa: wprowadzenie do prawidłowego wykonywania kopii bezpieczeństwa, wykonywanie kopii bezpieczeństwa, odtwarzanie kopii bezpieczeństwa.
19. Konfigurowanie shadow copy.

III. Sposób realizacji szkolenia:

1. Czas trwania szkolenia: 4 dni po minimum 7 godzin zegarowych dziennie.
2. Liczba uczestników szkolenia: szkolenie dla 3 osób.
3. Zajęcia mają odbywać się w języku polskim.
4. Szkolenie należy przeprowadzić w dni robocze, za które przyjmuje się dni od poniedziałku do piątku.
5. Szkolenie odbywać się będzie w siedzibie Wykonawcy lub miejscu wskazanym przez Wykonawcę w odległości nie większej niż 1000 km w jedną stronę od siedziby

Tytuł projektu	„Zintegrowany program kształcenia na Uniwersytecie Zielonogórskim”
Numer umowy	POWR.03.05.00-00-Z007/17-00
Program Operacyjny	Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020
Oś Priorytetowa III	Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju
Działanie 3.5	Kompleksowe programy szkół wyższych
Beneficjent	Uniwersytet Zielonogórski, Zielona Góra, ul. Licealna 9

- Zamawiającego. Adres miejsca szkolenia określony zostanie przez Wykonawcę razem z harmonogramem szkolenia.
6. Wykonawca w terminie co najmniej 14 dni przed datą rozpoczęcia szkolenia przekaze Zamawiającemu harmonogram szkolenia. Wykonawca ma obowiązek uzgodnić termin szkolenia z Zamawiającym na co najmniej 30 dni przed terminem planowanego szkolenia.
 7. Wykonawca musi zapewnić komputery z wymaganym oprogramowaniem do przeprowadzenia szkolenia.
 8. Wykonawca jest zobligowany zapewnić uczestnikom szkolenia materiały szkoleniowe: skrypty, zeszyty ćwiczeń i inne w formie papierowej i w formie elektronicznej.
 9. Wykonawca musi wystawić uczestnikom imienny dokument potwierdzający ukończenie szkolenia. Dokument powinien informować o nabytych kompetencjach, zakresie i tematyce jaki obejmował kurs.
 10. Dokumenty tj. materiały szkoleniowe, certyfikaty/zaświadczenia, protokoły odbioru muszą zostać zaakceptowane przez Zamawiającego i muszą zawierać logotypy i informacje zgodnie z „Wytocznymi dotyczącymi oznaczania projektów w Ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój”, które Zamawiający dostarczy Wykonawcy w odpowiedniej formie. Wzór certyfikatu/zaświadczenia wraz z logotypami. zostanie przedstawiony Zamawiającemu do akceptacji przed rozpoczęciem każdego szkolenia.
 11. Wykonawca zobowiązany jest dokumentować prowadzone szkolenie w dzienniku szkolenia w sposób uzgodniony z Koordynatorem CK Projektu.
 12. Listę Uczestników Projektu Zamawiający przekaze Wykonawcy w dniu rozpoczęcia szkolenia.
 13. Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia bilansu kompetencji, polegającym na sprawdzeniu wiedzy przed rozpoczęciem szkolenia oraz po jego zakończeniu.

IV. Termin realizacji: od daty zawarcia Umowy do 31.07.2020 r.

Tytuł projektu	„Zintegrowany program kształcenia na Uniwersytecie Zielonogórskim”
Numer umowy	POWR.03.05.00-00-Z007/17-00
Program Operacyjny	Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020
Oś Priorytetowa III	Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju
Działanie 3.5	Kompleksowe programy szkół wyższych
Beneficjent	Uniwersytet Zielonogórski, Zielona Góra, ul. Licealna 9

ZADANIE 3:

I. Nazwa przedmiotu zamówienia: Szkolenie: „Microsoft: Identity with Windows Server 2016”.

II. Opis przedmiotu zamówienia: Szkolenie musi obejmować zakres materiału:

1. Instalacja i konfiguracja kontrolerów domeny: przegląd usług AD DS, przegląd funkcji i projektowanie kontrolerów domeny, wdrażanie kontrolerów domeny.
2. Zarządzanie obiektami AD DS.: zarządzanie kontami w domenie, zarządzanie grupami w domenie, zarządzanie kontami komputerów, obsługa środowiska za pomocą przystawki Windows PowerShell for AD DS., implementacja i zarządzanie jednostkami organizacyjnymi.
3. Zarządzanie zaawansowaną infrastrukturą AD DS: przegląd zaawansowanych wdrożeń usług AD DS, wdrażanie rozproszonego środowiska AD DS, konfiguracja relacji zaufania AD DS.
4. Implementacja i zarządzanie site'ami oraz procesem replikacji w AD DS: przegląd procesów replikacji w usługach AD DS, konfiguracja site'ów w AD DS, konfiguracja i monitoring replikacji AD DS.
5. Implementacja Group Policy Objects (GPO): prezentacja Group Policy, implementacja i administracja przez GPO, zakres działania i proces przetwarzania GPO, rozwiązywania problemów związanych z wykonywaniem GPO.
6. Zarządzanie ustawieniami użytkownika przez GPO: implementacja szablonów administracyjnych, konfiguracja przekierowania folderów, wykonywania aplikacji oraz skryptów, konfiguracja preferencji.
7. Zabezpieczanie AD DS.: zabezpieczanie kontrolerów domeny, implementacja zabezpieczeń obiektów w AD, przeprowadzanie audytów, konfiguracja kont serwisowych (MSA).
8. Wdrażanie oraz zarządzanie AD CS: wdrażanie CA, administracja CA, rozwiązywanie problemów oraz utrzymanie CA.

Tytuł projektu	„Zintegrowany program kształcenia na Uniwersytecie Zielonogórskim”
Numer umowy	POWR.03.05.00-00-Z007/17-00
Program Operacyjny	Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020
Oś Priorytetowa III	Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju
Działanie 3.5	Kompleksowe programy szkół wyższych
Beneficjent	Uniwersytet Zielonogórski, Zielona Góra, ul. Licealna 9

9. Wdrażanie i zarządzanie certyfikatami: wdrażanie i zarządzanie szablonami certyfikatów, zarządzanie certyfikatami, proces uzyskania, odnawiania i odzyskiwania certyfikatów, zastosowanie certyfikatów w środowisku biznesowym, implementacja i zarządzanie kartami inteligentnymi.
10. Implementacja i administracja usługami AD FS: przegląd usług AD FS, wymogi i planowanie usługi AD FS, wdrażanie i konfiguracja AD FS, przegląd możliwości Web Application Proxy.
11. Implementacja i zarządzanie usługą AD RMS: przegląd AD RMS, wdrażanie i zarządzanie infrastrukturą AD RMS, konfiguracja zabezpieczenia treści AD RMS.
12. Implementacja synchronizacji AD DS z Azure AD: planowanie i przygotowywanie do synchronizacji katalogu, implementacja synchronizacji katalogu przy użyciu Azure AD Connect, zarządzanie tożsamościami przy synchronizacji katalogu.
13. Monitorowanie, zarządzanie i odzyskiwanie w AD DS.: monitorowanie AD DS., zarządzanie bazą AD DS., backup i odzyskiwanie AD DS oraz innych rozwiązań zarządzania tożsamością i dostępu do danych.

III. Sposób realizacji szkolenia:

1. Czas trwania szkolenia: 5 dni po minimum 7 godzin zegarowych dziennie.
2. Liczba uczestników szkolenia: szkolenie dla 1 osoby.
3. Zajęcia mają odbywać się w języku polskim.
4. Szkolenie należy przeprowadzić w dni robocze, za które przyjmuje się dni od poniedziałku do piątku.
5. Szkolenie odbywać się będzie w siedzibie Wykonawcy lub miejscu wskazanym przez Wykonawcę w odległości nie większej niż 1000 km w jedną stronę od siedziby Zamawiającego. Adres miejsca szkolenia określony zostanie przez Wykonawcę razem z harmonogramem szkolenia.
6. Wykonawca w terminie co najmniej 14 dni przed datą rozpoczęcia szkolenia przekaże Zamawiającemu harmonogram szkolenia. Wykonawca ma obowiązek uzgodnić termin szkolenia z Zamawiającym na co najmniej 30 dni przed terminem planowanego szkolenia.

Tytuł projektu	„Zintegrowany program kształcenia na Uniwersytecie Zielonogórskim”
Numer umowy	POWR.03.05.00-00-Z007/17-00
Program Operacyjny	Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020
Oś Priorytetowa III	Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju
Działanie 3.5	Kompleksowe programy szkół wyższych
Beneficjent	Uniwersytet Zielonogórski, Zielona Góra, ul. Licealna 9

Znak sprawy: RA-ZP-72/2019

Załącznik nr 1.6 do SIWZ

7. Wykonawca musi zapewnić komputery z wymagającym oprogramowaniem do przeprowadzenia szkolenia.
8. Wykonawca jest zobligowany zapewnić uczestnikowi szkolenia materiały szkoleniowe: skrypty, zeszyty ćwiczeń i inne w formie papierowej i w formie elektronicznej.
9. Wykonawca musi wystawić uczestnikowi imienny dokument potwierdzający ukończenie szkolenia. Dokument powinien informować o nabytych kompetencjach, zakresie i tematyce jaki obejmował kurs.
10. Dokumenty tj. materiały szkoleniowe, certyfikaty/zaświadczenia, protokoły odbioru muszą zostać zaakceptowane przez Zamawiającego i muszą zawierać logotypy i informacje zgodnie z „Wytycznymi dotyczącymi oznaczania projektów w Ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój”, które Zamawiający dostarczy Wykonawcy w odpowiedniej formie. Wzór certyfikatu/zaświadczenia wraz z logotypami. zostanie przedstawiony Zamawiającemu do akceptacji przed rozpoczęciem każdego szkolenia.
11. Wykonawca zobowiązany jest dokumentować prowadzone szkolenie w dzienniku szkolenia w sposób uzgodniony z Koordynatorem CK Projektu.
12. Listę Uczestników Projektu Zamawiający przekaze Wykonawcy w dniu rozpoczęcia szkolenia.
13. Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia bilansu kompetencji, polegającym na sprawdzeniu wiedzy przed rozpoczęciem szkolenia oraz po jego zakończeniu.

IV. Termin realizacji: od daty zawarcia Umowy do 31.07.2020 r.

Tytuł projektu	„Zintegrowany program kształcenia na Uniwersytecie Zielonogórskim”
Numer umowy	POWR.03.05.00-00-Z007/17-00
Program Operacyjny	Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020
Oś Priorytetowa III	Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju
Działanie 3.5	Kompleksowe programy szkół wyższych
Beneficjent	Uniwersytet Zielonogórski, Zielona Góra, ul. Licealna 9