



Załącznik nr 10 do SWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ):

1. Przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie kursów dla uczniów i nauczycieli Zespołu Szkół im. Narodów Zjednoczonej Europy w Polkowicach:

- 1) Część 1: Kurs operatora wózka widłowego z napędem silnikowym;
- 2) Część 2: Kurs Sitodruku;
- 3) Część 3: Kurs Linorytu;
- 4) Część 4: Warsztaty fotograficzne w ciemni fotograficznej;
- 5) Część 5: Uprawnienia SEP do 1kV;
- 6) Część 6: Kurs AutoCAD – poziom podstawowy;
- 7) Część 7: Kurs z zakresu coachingu ACT i CF;
- 8) Część 8: Kurs z zakresu cyberbezpieczeństwa np. Bezpieczeństwo sieci LAN/WAN;
- 9) Część 9: Kurs z programowania Siemens SIMATIC S7 – 1200 w TIA Portal – poziom 1;
- 10) Część 10: Kurs z zakresu Podstawy automatyki budynkowej;
- 11) Część 11: Kurs rozszerzony kurs pomiarowy,

w ramach projektu „Rozwój szkolnictwa zawodowego w Powiecie Polkowickim” finansowanego z Funduszy Europejskich dla Dolnego Śląska 2021- 2027, Priorytet FEDS.08.00 Fundusze Europejskie dla edukacji na Dolnym Śląsku, Działanie FEDS.08.03 Dostęp do edukacji – ZIT o numerze projektu: FEDS.08.03-IZ.00-0001/25

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia jak w ust. 1 obejmuje:

1) Część 1: Kurs operatora wózka widłowego z napędem silnikowym;

Cel kursu: Celem kursu jest nauka i zdobycie uprawnień do obsługi wózków jezdniowych (widłowych) oraz przygotowanie uczestników do egzaminu Urzędu Dozoru Technicznego (UDT) w zakresie obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z wyłączeniem specjalizowanych (dawna kategoria II WJO).

Liczba godzin: min. 35 w tym 25 godzin zajęć teoretycznych (1 godz. = 45 min.) i 10 godzin zajęć praktycznych (1 godz. = 60 min.), przy czym zajęcia praktyczne nie mogą się odbywać w grupie większej niż 5 osób. Egzamin przed komisją UDT nie jest wliczony w 35-godzinny czas trwania kursu, ale jest objęty przedmiotem zamówienia i musi być uwzględniony w cenie ofertowej.



Forma zakończenia kursu, uzyskiwane uprawnienia: Dla każdego Uczestnika / Uczestniczki wystawione zostanie zaświadczenie potwierdzające jego uczestnictwo w kursie wystawione przez Wykonawcę. Każdy uczestnik zostanie przez wykonawcę zgłoszony do egzaminu zewnętrznego przed komisją UDT. Po pozytywnie zdanym egzaminie państwowym uczestnik/ uczestniczka otrzyma uprawnienia do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia w wyłączeniu wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osoba obsługującą podnoszona wraz z ładunkiem wraz z uprawnieniami do wymiany butli gazowych. Szkolenie realizowane będzie zgodnie z Ustawą z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym oraz z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 18 lipca 2001 r. w sprawie trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych.

Grupa docelowa / liczba osób: 2 grupy po 15 uczniów, łącznie 30 uczniów.

Planowany termin kursu: po 1 kwietnia 2026 r., 1 grupa nie później niż do 15.06.2026 r., 2 grupa po 1 października, nie później niż do 15 grudnia 2026 r.

Miejsce kursu: zajęcia teoretyczne – sala będzie nieodpłatnie udostępniona przez zamawiającego w Zespole Szkół w Polkowicach, ul. Skalników 6, 59-100 Polkowice. Zajęcia praktyczne – Plac manewrowy zapewniany przez wykonawcę, powinny odbywać się w miejscowości Polkowice (w cenę należy w kalkulować koszt wynajmu placu/miejsca zajęć praktycznych).

Zamawiający dopuszcza możliwość realizacji części praktycznej kursu w miejscu wskazanym przez wykonawcę (innym niż w m. Polkowice, do 40 km od szkoły), ale w takim przypadku Wykonawca w cenie oferty musi uwzględnić koszty wynajmu placu/miejsca zajęć praktycznych oraz koszty transportu (dojazdu/dowozu uczniów na miejsce szkolenia, ze szkoły i z powrotem).

Szczegółowy opis kursu (Zakres szkolenia):

I. Zakres teoretyczny (minimum wymagane przepisami):

- budowa i zasady działania wózków jezdniowych z napędem silnikowym,
- rodzaje wózków jezdniowych oraz ich zastosowanie,
- podstawowe przepisy BHP dotyczące obsługi wózków,
- obowiązki operatora przed rozpoczęciem, w trakcie i po zakończeniu pracy,
- zagrożenia związane z eksploatacją wózków oraz sposoby ich minimalizacji,



- zasady bezpiecznego transportu i składowania ładunków,
- przygotowanie do egzaminu UDT.

II. Zakres praktyczny:

Zakres praktyczny musi obejmować samodzielną obsługę wózków jezdniowych przez uczestników kursu.

Zakres praktyczny obejmuje w szczególności:

- przygotowanie wózka do pracy (czynności kontrolne, sprawdzenie stanu technicznego),
- uruchamianie i bezpieczne prowadzenie wózka,
- manewrowanie wózkiem na placu manewrowym oraz w ograniczonej przestrzeni,
- podnoszenie, opuszczanie i przemieszczanie ładunków,
- prawidłowe układanie ładunków na regałach i paletach,
- jazdę z ładunkiem i bez ładunku,
- parkowanie wózka oraz zakończenie pracy,
- reagowanie na sytuacje awaryjne.

Każdy uczestnik powinien mieć zapewnioną możliwość **samodzielnego wykonywania ćwiczeń praktycznych**, a nie wyłącznie obserwowania pracy instruktora.

Organizacja zajęć – miejsce realizacji:

- **Zajęcia teoretyczne** realizowane będą na terenie szkoły Zamawiającego, tj. w siedzibie Zamawiającego przy ul. Skalników 6, **59-100 Polkowice**.
- **Zajęcia praktyczne** realizowane będą na placu manewrowym zapewnionym przez Wykonawcę, zlokalizowanym w odległości **nie większej niż 40 km od siedziby Zamawiającego**, tj. od ul. **Skalników 6, 59-100 Polkowice**.
- Plac manewrowy musi spełniać wymagania techniczne i organizacyjne niezbędne do prowadzenia zajęć praktycznych zgodnie z harmonogramem oraz przygotowania i przeprowadzenia do egzaminu UDT. Plac manewrowy musi być oświetlony, aby umożliwić bezpieczne prowadzenie zajęć praktycznych i egzaminów również po zmroku lub w warunkach ograniczonej widoczności.
- Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za organizację zajęć praktycznych, w tym za dostępność placu, sprzętu oraz bezpieczeństwo uczestników.
- W przypadku realizacji kursu operator wózka jezdniowego z napędem silnikowym, Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia



i udostępnienia wózka/wózków jezdniowych z napędem silnikowym, niezbędnych do przeprowadzenia zajęć praktycznych.

- Zamawiający nie dysponuje placem manewrowym i nie zapewnia placu manewrowego.
- Zamawiający nie zapewnia wózków jezdniowych ani innego sprzętu wykorzystywanego podczas zajęć praktycznych.
- Wózki wykorzystywane podczas szkolenia muszą być: sprawne technicznie, dopuszczone do eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami, dostosowane do prowadzenia zajęć dydaktycznych.
- Brak zapewnienia wózka/wózków jezdniowych przez Wykonawcę stanowi podstawę do **uznania usługi za nienależycie wykonaną**.

Wszystkie osoby skierowane przez Wykonawcę do realizacji zajęć z uczniami (w szczególności instruktorzy, trenerzy, wykładowcy) muszą spełniać następujące warunki:

- posiadać aktualne zaświadczenie z Krajowego Rejestru Karnego o niekaralności,
- posiadać informację z Rejestru Sprawców Przepięstw na Tle Seksualnym, potwierdzającą brak wpisu w rejestrze,
- posiadać kwalifikacje zawodowe oraz doświadczenie adekwatne do zakresu prowadzonych zajęć,
- przedstawić Zamawiającemu wykaz kwalifikacji, uprawnień oraz doświadczenia zawodowego osób skierowanych do realizacji zamówienia.

Dokumenty, o których mowa powyżej, muszą zostać przedstawione Zamawiającemu. Brak spełnienia któregokolwiek z powyższych wymagań stanowi podstawę do niedopuszczenia danej osoby do prowadzenia zajęć.

Uwaga: Uczestnikami kursu będą tylko osoby pełnoletnie.

Cena powinna obejmować m.in.: koszt przeprowadzenia kursu, ubezpieczenie NNW, stosowne badania lekarskie, materiały dydaktyczne, pokrycie kosztów egzaminu państwowego, koszty wydanych zaświadczeń/certyfikatów, wynajem placu manewrowego lub inne do realizacji zamówienia.

2) Część 2: Kurs Sitodruku:

Cel kursu: Celem kursu jest rozwijanie umiejętności tworzenia grafik i nadruków metodą sitodruku poprzez naukę przygotowania szablonów, technik nanoszenia farby oraz kontrolowania kolorów i kompozycji.

Warsztaty mają na celu kształtowanie kreatywności, precyzji manualnej oraz



świadomości procesu drukarskiego, umożliwiając uczestnikom samodzielne projektowanie i realizację własnych prac artystycznych lub użytkowych.

Liczba godzin: min. 4 godziny dydaktyczne, 1 godzina dydaktyczna = 45 minut

Forma zakończenia kursu, uzyskiwane uprawnienia: Po ukończeniu kursu uczestnik otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu kursu.

Grupa docelowa / liczba osób: 10 uczniów.

Planowany termin kursu: po 1 kwietnia 2026 r, nie później niż do 15.06.2026 r.

Miejsce kursu: warsztaty powinny odbywać się w miejscowości Polkowice (w cenę należy w kalkulować koszt wynajmu miejsca do przeprowadzenia warsztatów). Zamawiający dopuszcza możliwość realizacji warsztatów w miejscu wskazanym przez wykonawcę (innym niż w m. Polkowice, do 150 km od szkoły tj. Zespołu Szkół ul. Skalników 6, 59-100 Polkowice).

Szczegółowy opis kursu: Warsztaty powinny się składać z następujących bloków tematycznych: wprowadzenie i projektowanie szablonu, przygotowanie szablonu, technika sitodruku, wykonanie druku finalnego przez uczestnika. Wykonawca zapewnia kompletne stanowisko pracy dla każdego uczestnika, aby stworzyć nadruk. Stanowisko przygotowane przez organizatorów obejmuje niezbędne narzędzia, materiały eksploatacyjne oraz dostęp do infrastruktury technicznej m.in.:

- sprzęt i narzędzia (np. sita, rakle, stół sitodrukowy, materiały do przygotowania matrycy itp.)
- materiały eksploatacyjne (np. farby do sitodruku, materiały do zadruku, taśmy, środki do mycia sit i rakli po zakończeniu drukowania itp.);
- infrastruktura i bezpieczeństwo (np. suszarki, wentylacja, odzież ochronna itp.).
- Własnoręcznie wykonane odbitki: Uczestnicy wychodzą z gotowymi produktami.

Wszystkie osoby skierowane przez Wykonawcę do realizacji zajęć z uczniami (w szczególności instruktorzy, trenerzy, wykładowcy) muszą spełniać następujące warunki:

- posiadać aktualne zaświadczenie z Krajowego Rejestru Karnego o niekaralności,
- posiadać informację z Rejestru Sprawców Przystępstw na Tle Seksualnym, potwierdzającą brak wpisu w rejestrze,
- posiadać kwalifikacje zawodowe oraz doświadczenie adekwatne do zakresu prowadzonych zajęć,



- przedstawić Zamawiającemu wykaz kwalifikacji, uprawnień oraz doświadczenia zawodowego osób skierowanych do realizacji zamówienia. Dokumenty, o których mowa powyżej, muszą zostać przedstawione Zamawiającemu. Brak spełnienia któregokolwiek z powyższych wymagań stanowi podstawę do niedopuszczenia danej osoby do prowadzenia zajęć
Uwaga: Uczestnikami warsztatów będą osoby niepełnoletnie i pełnoletnie
Cena powinna obejmować m.in.: koszt przeprowadzenia kursu, ubezpieczenie NNW, stosowne badania lekarskie, materiały dydaktyczne, pokrycie kosztów egzaminu państwowego, koszty wydanych zaświadczeń/certyfikatów lub inne do realizacji zamówienia.

3) Część 3: Kurs Linorytu:

Cel kursu: Rozwijanie umiejętności projektowania i wykonywania grafik w technice linorytu poprzez poznanie zasad kompozycji, rytmu, kontrastu i pracy światłem oraz opanowanie bezpiecznej i świadomej obsługi narzędzi graficznych. Kurs ma na celu kształtowanie wrażliwości artystycznej, samodzielności twórczej oraz umiejętności świadomego wykorzystania technik graficznych do własnej ekspresji artystycznej.

Liczba godzin: min. 6 godzin dydaktycznych na grupę, 1 godzina dydaktyczna = 45 minut

Forma zakończenia kursu, uzyskiwane uprawnienia: Po ukończeniu warsztatów uczestnik otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu warsztatów.

Grupa docelowa / liczba osób: 1 grupa po 10 uczniów.

Planowany termin kursu: po 1 kwietnia 2026 r., nie później niż do 15.06.2026 r.

Miejsce kursu: Zespół Szkół im. Narodów Zjednoczonej Europy w Polkowicach, ul. Skalników 6, 59-100 Polkowice.

Szczegółowy opis kursu: Warsztaty powinny się składać z następujących bloków tematycznych: wprowadzenie do grafiki warsztatowej, podstawy projektowania, zapoznanie ze sprzętem oraz materiałami niezbędnymi w pracy, przygotowanie własnego wzoru, szablonu, wykonanie własnej grafiki linorytowej na tekstyliach/ papierze. Wykonawca zobowiązuje się do zapewnienia wszelkich materiałów i narzędzi niezbędnych do przeprowadzenia warsztatów z techniki linorytu na tekstyliach dla każdego uczestnika. W zakres wyposażenia wchodzi m.in. matryce linoleum, dłuta, wałki, specjalistyczne farby do tkanin/papieru oraz tekstylia (np. torby/koszulki) przewidziane do wykonania grafik. Uczestnicy wychodzą z własnoręcznie zrobionym produktem.



Wszystkie osoby skierowane przez Wykonawcę do realizacji zajęć z uczniami (w szczególności instruktorzy, trenerzy, wykładowcy) muszą spełniać następujące warunki:

- posiadać aktualne zaświadczenie z Krajowego Rejestru Karnego o niekaralności,
- posiadać informację z Rejestru Sprawców Przestępstw na Tle Seksualnym, potwierdzającą brak wpisu w rejestrze,
- posiadać kwalifikacje zawodowe oraz doświadczenie adekwatne do zakresu prowadzonych zajęć,
- przedstawić Zamawiającemu wykaz kwalifikacji, uprawnień oraz doświadczenia zawodowego osób skierowanych do realizacji zamówienia.

Dokumenty, o których mowa powyżej, muszą zostać przedstawione Zamawiającemu. Brak spełnienia któregokolwiek z powyższych wymagań stanowi podstawę do niedopuszczenia danej osoby do prowadzenia zajęć
Uwaga: Uczestnikami kursu będą osoby niepełnoletnie i pełnoletnie.

Cena powinna obejmować m.in.: koszt przeprowadzenia kursu, ubezpieczenie NNW, stosowne badania lekarskie, materiały dydaktyczne, pokrycie kosztów egzaminu państwowego, koszty wydanych zaświadczeń/certyfikatów lub inne do realizacji zamówienia.

4) Część 4: Warsztaty fotograficzne w ciemni fotograficznej:

Cel warsztatów: Celem warsztatów jest nabycie umiejętności pracy w ciemni oraz wykonywania fotografii analogowej.

Liczba godzin: min. 6 godzin dydaktycznych, 1 godzina dydaktyczna = 45 minut

Forma zakończenia warsztatów, uzyskiwane uprawnienia: Po ukończeniu warsztatów jest nabycie umiejętności pracy w ciemni oraz wykonywania fotografii analogowej.

Grupa docelowa / liczba osób: 10 uczniów.

Planowany termin warsztatów: po 1 kwietnia 2026 r., nie później niż do 15.06.2026 r.

Miejsce warsztatów: warsztaty powinny odbywać się w miejscowości Polkowice (w cenę należy wliczyć koszt wynajmu miejsca do przeprowadzenia warsztatów). Zamawiający dopuszcza możliwość realizacji warsztatów w miejscu wskazanym przez wykonawcę (innym niż w m. Polkowice, do 150 km od szkoły tj. Zespołu Szkół ul. Skalników 6, 59-100 Polkowice). Wykonawca zobowiązuje się do zapewnienia wszelkich



materiałów i urządzeń niezbędnych do przeprowadzenia warsztatów fotograficznych w ciemni dla każdego uczestnika. Wykonawca zapewnia dla każdego uczestnika kursu samodzielne stanowisko pracy wraz z niezbędnymi materiałami potrzebnymi do pracy. Dla wszystkich uczestników kursu Wykonawca zapewnia m.in.:

- aparat fotograficzny;
- chemię fotograficzną: wywoływacze, przerywacze i utrwalacze (zarówno do filmów, jak i papierów itp.);
- materiały światłoczułe: papiery fotograficzne o odpowiednim formacie i gradacji dla każdego ucznia;
- wyposażenie ciemniowe: powiększalniki, maskownice, kuwety, szczypce, koreksy oraz oświetlenie ochronne;
- materiały eksploatacyjne: negatywy/filmy niezbędne do realizacji programu zajęć.

Wykonawca gwarantuje, że wszystkie dostarczone odczynniki chemiczne posiadają aktualne karty charakterystyki i będą użytkowane zgodnie z zasadami BHP w ciemni fotograficznej.

Szczegółowy opis warsztatów:

Warsztaty powinny się składać z następujących bloków tematycznych:

1. Wprowadzenie:

- główne różnice między fotografią analogową a cyfrową,

2. Praktyka z aparatem w dłoni:

- obsługa aparatów analogowych – prawidłowa ekspozycja,
- wykonanie zdjęć z zadanych tematów.

3. Praca w ciemni:

- obróbka materiałów negatywowych w teorii,
- ciemnia - zapoznanie się z wyposażeniem,
- wywoływanie filmu,
- obsługa koreksu.

4. Praca pod powiększalnikiem:

- omówienie techniki powiększania zdjęć,
- krótka teoria przebiegu procesu wywoływania tychże materiałów,
- przygotowanie stanowiska do pracy,
- wykonywanie wybranych odbitek pozytywowych, utrwalenie i wysuszenie.

Wszystkie osoby skierowane przez Wykonawcę do realizacji zajęć z uczniami (w szczególności instruktorzy, trenerzy, wykładowcy) muszą spełniać następujące warunki:



- posiadać aktualne zaświadczenie z Krajowego Rejestru Karnego o niekaralności,
- posiadać informację z Rejestru Sprawców Przestępstw na Tle Seksualnym, potwierdzającą brak wpisu w rejestrze,
- posiadać kwalifikacje zawodowe oraz doświadczenie adekwatne do zakresu prowadzonych zajęć,
- przedstawić Zamawiającemu wykaz kwalifikacji, uprawnień oraz doświadczenia zawodowego osób skierowanych do realizacji zamówienia.

Dokumenty, o których mowa powyżej, muszą zostać przedstawione Zamawiającemu. Brak spełnienia któregokolwiek z powyższych wymagań stanowi podstawę do niedopuszczenia danej osoby do prowadzenia zajęć.

Uwaga: Uczestnikami warsztatów będą osoby niepełnoletnie i pełnoletnie.

Cena powinna obejmować m.in.: koszt przeprowadzenia warsztatów, ubezpieczenie NNW, stosowne badania lekarskie, materiały dydaktyczne, pokrycie kosztów egzaminu państwowego, koszty wydanych zaświadczeń/certyfikatów lub inne do realizacji zamówienia.

5) Część 5: Kurs – Uprawnienia SEP do 1kV:

Cel kursu: Nabycie wiedzy z zakresu budowy oraz zasad doboru i stosowania wybranych urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu do 1kV, z zasadami prawidłowego wykonywania instalacji elektroenergetycznych oraz zasadami przyłączania urządzeń, zasadami i metodami ochrony przeciwporażeniowej, narzędziami używanymi w pracach montażowych, zakresem i terminami wykonywania podstawowych czynności podczas eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych, organizacji pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych, postępowanie w razie wypadku i w sytuacjach zagrożeń, przepisami prawnymi dotyczącymi bezpieczeństwa pracy, itp. Przygotowanie uczniów do przystąpienia do egzaminu przed Komisją Kwalifikacyjną powołaną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki. Po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu przed komisją powołaną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki uczestnicy kursu otrzymają stosowne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do eksploatacji określonych urządzeń, instalacji i sieci energetycznych o napięciu do 1kV.

Liczba godzin: min. 20 godzin dydaktycznych, 1 godzina dydaktyczna = 45 minut.

Forma zakończenia kursu, uzyskiwane uprawnienia:



1. egzamin wewnętrzny (po zdaniu, którego uczestnik otrzymuje świadectwo potwierdzające udział w szkoleniu - imienny certyfikat potwierdzający udział w kursie)

2. egzamin zewnętrzny na uprawnienia w zakresie eksploatacji sieci instalacji i urządzeń elektroenergetycznych Grupa 1 (E1). Po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu przed komisją powołaną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki uczestnicy kursu otrzymają stosowne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do eksploatacji określonych urządzeń, instalacji i sieci energetycznych o napięciu do 1kV.

Przygotowanie do egzaminu końcowego oraz nabycie uprawnień elektrycznych SEP w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych do 1 kV, musi być zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci.

Grupa docelowa / liczba osób: 15 uczniów.

Planowany termin kursu: po 1 października 2026 r., nie później niż do 30.11.2026

Miejsce kursu: Zespół Szkół im. Narodów Zjednoczonej Europy w Polkowicach, ul. Skalników 6, 59-100 Polkowice.

Szczegółowy opis kursu: I stopień: Program kursu winien zawierać minimum: prawo energetyczne i przepisy wykonawcze, budowa i eksploatacja urządzeń elektroenergetycznych, aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia regulacji, ochrona przeciwporażeniowa, zasady racjonalnego i bezpiecznego użytkowania urządzeń, sieci i instalacji elektroenergetycznych.

Wszystkie osoby skierowane przez Wykonawcę do realizacji zajęć z uczniami (w szczególności instruktorzy, trenerzy, wykładowcy) muszą spełniać następujące warunki:

- posiadać aktualne zaświadczenie z Krajowego Rejestru Karnego o niekaralności,
- posiadać informację z Rejestru Sprawców Przystępstw na Tle Seksualnym, potwierdzającą brak wpisu w rejestrze,
- posiadać kwalifikacje zawodowe oraz doświadczenie adekwatne do zakresu prowadzonych zajęć,
- przedstawić Zamawiającemu wykaz kwalifikacji, uprawnień oraz doświadczenia zawodowego osób skierowanych do realizacji zamówienia.



Dokumenty, o których mowa powyżej, muszą zostać przedstawione Zamawiającemu. Brak spełnienia któregokolwiek z powyższych wymagań stanowi podstawę do niedopuszczenia danej osoby do prowadzenia zajęć. Cena powinna obejmować m.in.: koszt przeprowadzenia kursu, ubezpieczenie NNW, stosowne badania lekarskie, materiały dydaktyczne, pokrycie kosztów egzaminu państwowego, koszty wydanych zaświadczeń/certyfikatów, koszty sprzętu w ilości dostosowanej do liczby uczestników przez cały czas trwania kursu lub inne do realizacji zamówienia.

1) Część 6: Kurs AutoCAD (poziom podstawowy):

Cel kursu: Zdobyć i wzbogacić wiedzę oraz umiejętności praktycznych niezbędnych do obsługi programu AutoCAD. Celem kursu jest rozwój kompetencji zawodowych z wykorzystaniem technologii TIK

Liczba godzin: 20 godzin dydaktycznych na jedną grupę, 1 godzina dydaktyczna = 45 minut.

Forma zakończenia kursu, uzyskiwane uprawnienia: Po ukończeniu kursu i zdaniu egzaminu uczestnik otrzymuje zaświadczenie ukończeniu kursu oraz certyfikat AUTODESK.

Grupa docelowa / liczba osób: 2 grupy po 15 uczniów.

Planowany termin kursu: 1 grupa po 1 kwietnia 2026 r., nie później niż do 15.06.2026 r., 2 grupa po 1 października 2026 r. jednak nie później niż do 15.12.2026 r.

Miejsce kursu: Zespół Szkół im. Narodów Zjednoczonej Europy w Polkowicach, ul. Skalników 6, 59-100 Polkowice.

Szczegółowy opis kursu: Program kursu powinien zawierać minimum: wprowadzenie do programu AutoCAD, przestrzeń robocza, układy współrzędnych, oglądanie rysunku, podstawowe elementy rysunkowe, rysowanie precyzyjne, konstrukcja i modyfikacja obiektów na rysunku, zarządzanie warstwami i właściwościami obiektów, informacje i dane statystyczne, tworzenie napisów, zmiana kolejności wyświetlania obiektów na rysunku, wymiarowanie, tworzenie wymiarów liniowych, normalnych, współrzędnych, kątowych oraz wymiarów promieni, przygotowanie wydruku, przestrzeń trójwymiarowa.

Wykonawca zobowiązany jest zapewnić odpowiedni sprzęt i oprogramowanie do przeprowadzenia kursu.

Wszystkie osoby skierowane przez Wykonawcę do realizacji zajęć z uczniami (w szczególności instruktorzy, trenerzy, wykładowcy) muszą spełniać następujące warunki:



- posiadać aktualne zaświadczenie z Krajowego Rejestru Karnego o niekaralności,
- posiadać informację z Rejestru Sprawców Przestępstw na Tle Seksualnym, potwierdzającą brak wpisu w rejestrze,
- posiadać kwalifikacje zawodowe oraz doświadczenie adekwatne do zakresu prowadzonych zajęć,
- przedstawić Zamawiającemu wykaz kwalifikacji, uprawnień oraz doświadczenia zawodowego osób skierowanych do realizacji zamówienia.

Dokumenty, o których mowa powyżej, muszą zostać przedstawione Zamawiającemu. Brak spełnienia któregokolwiek z powyższych wymagań stanowi podstawę do niedopuszczenia danej osoby do prowadzenia zajęć. Cena powinna obejmować m.in.: koszt przeprowadzenia kursu, ubezpieczenie NNW, stosowne badania lekarskie, materiały dydaktyczne, pokrycie kosztów egzaminu państwowego, koszty wydanych zaświadczeń/certyfikatów, koszty sprzętu, naczyń i składników w ilości dostosowanej do liczby uczestników przez cały czas trwania kursu lub inne do realizacji zamówienia.

7) Część 7: Kurs z zakresu coachingu ACT i CF:

Cel kursu: Celem kursu jest podniesienie kompetencji zawodowych, rozwinięcie swoich umiejętności interpersonalnych i intrapsychicznych, poznanie efektywnych metod pracy z ludźmi.

Liczba godzin: ok. 128 godzin dydaktycznych; 1 godzina dydaktyczna = 45 minut

Forma zakończenia kursu, uzyskiwane uprawnienia: certyfikat ukończenia ww. godzin akredytowanego programu szkolenia coachów

Grupa docelowa / liczba osób: 2 nauczycieli

Planowany termin kursu: po 1 kwietnia jednak nie później niż do 15.12.2026 r.

Miejsce kursu: Zespół Szkół im. Narodów Zjednoczonej Europy w Polkowicach, ul. Skalników 6, 59-100 Polkowice lub w miejscowości Polkowice (w cenę należy wkalkulować koszt wynajmu miejsca do przeprowadzenia kursu). Zamawiający zapewnia nieodpłatnie sale w Zespole Szkół w Polkowicach na potrzeby przeprowadzenia kursu z dostępem do wężła sanitarnego, ekran lub projektor, dostęp do Internetu, stoły, krzesła, biurko, tablice. Zamawiający dopuszcza możliwość realizacji kursu w miejscu wskazanym przez wykonawcę innym niż w m. Polkowice.



Szczegółowy opis kursu:

Kurs ma przygotować uczestników kursu do uzyskania międzynarodowej akredytacji coachingowej na poziomie kompetencyjnym ACC i PCC ICF.

Kurs powinien zawierać moduły szkoleniowe ACC ICF i PCC ICF:

1. Poznanie struktury procesu coachingu
2. Wykorzystywanie narzędzi coachingowych w procesie
3. Świadome zarządzanie procesem na każdym z etapów sesji coachingowej
4. Praktyczne techniki coachingowe doskonalące jakość prowadzonych sesji
5. Kreacja, wizja i intuicja w coachingu
6. Sposoby pracy z ograniczeniami i przekonaniami
7. Profesjonalny coaching - co powinna zawierać sesja na poziomie PCC?

Ww. program kursu powinien:

1. opiewać się na ok. 128 godzin szkolenia coachingowego;
2. zapewnić bezpłatną superwizję coachingową polegającą na odsłuchiwanie nagranych sesji;
3. zapewnić co najmniej 40 godzin pracy coachingowej w roli coacha i klienta w ramach nabytych kompetencji coachingowych w praktyce;
4. zapewnić dla każdego uczestnika kursu certyfikat ukończenia 128 godzin akredytowanego programu szkolenia coachów, który pozwala na aplikowanie o akredytację coacha ACC lub PCC ICF w trybie ACTP;
5. zapewnić egzamin praktyczny PCC ICF zdawany w języku polskim, dzięki któremu nie trzeba wysyłać sesji coachingowych do oceny asesorów ICF.

Materiały szkoleniowe:

1. Wykonawca zapewnia materiały szkoleniowe w formie papierowej lub elektronicznej.
2. Materiały muszą być zgodne z zakresem realizowanego programu.

Po zakończonym kursie uczestnicy otrzymują Certyfikat.

Wszystkie osoby skierowane przez Wykonawcę do realizacji kursu muszą spełniać następujące warunki:

- posiadać kwalifikacje zawodowe oraz doświadczenie adekwatne do zakresu prowadzonego kursu;
- przedstawić Zamawiającemu wykaz kwalifikacji, uprawnień oraz doświadczenia zawodowego osób skierowanych do realizacji zamówienia;



Dokumenty, o których mowa powyżej, muszą zostać przedstawione Zamawiającemu. Brak spełnienia któregokolwiek z powyższych wymagań stanowi podstawę do niedopuszczenia danej osoby do prowadzenia kursu. Cena powinna obejmować m.in.: koszt przeprowadzenia kursu, materiały szkoleniowe, pokrycie kosztów egzaminu, koszty wydanych certyfikatów lub inne do realizacji zamówienia.

8) Część 8: Kurs z zakresu cyberbezpieczeństwa np. Bezpieczeństwo sieci LAN/WAN:

Cel kursu: Celem szkolenia jest podniesienie kompetencji w zakresie bezpieczeństwa sieci.

Liczba godzin: ok. 24 godzin dydaktycznych; 1 godzina dydaktyczna = 45 minut

Forma zakończenia kursu, uzyskiwane uprawnienia: Certyfikat

Grupa docelowa / liczba osób: 1 nauczyciel

Planowany termin kursu: po 1 października, lecz nie później niż 15 grudzień 2026 r.

Miejsce kursu: Możliwość odbycia kursu w formie online.

Szczegółowy opis kursu: Program powinien zawierać m.in. następujące zagadnienia:

- Najważniejsze definicje i odpowiedzialność prawna
- Omówienie faz testu penetracyjnego
- Planowanie, rekonesans, skanowanie
- Wtargnięcie, utrzymanie dostępu
- Zatarcie śladów
- Pasywne i aktywne sposoby zbierania informacji
- Omówienie dostępnych rodzajów ataków
- Łamanie haseł
- Ataki na sieci
- Utrzymanie dostępu
- Backdoor i rootkit
- Zacieranie śladów
- Jak prawidłowo raportować
- Omijanie systemów IDS oraz Firewall
- Fuzzing
- Sposoby ochrony systemów
- Rekonesans podmiotów



- Skanowanie sieci, serwerów oraz usług
- Penetracja sieci
- Ataki phishingowe
- Programy wykorzystywane przez atakujących

Uczestnik po zakończeniu kursu będzie potrafił:

1. Zarządzać bezpieczeństwem IT w organizacji
2. Korzystać z narzędzi wykorzystywanych przy audytach bezpieczeństwa
3. Przeprowadzać testy penetracyjne, tworzyć ich scenariusze, raportować wyniki
4. Reagować na zagrożenia związane z zastosowaniem usług i protokołów
5. Wykrywać najpopularniejsze ataki na sieci LAN/WAN

Materiały szkoleniowe:

1. Wykonawca zapewnia materiały szkoleniowe w formie papierowej lub elektronicznej.
2. Materiały muszą być zgodne z zakresem realizowanego programu.

Uczestnik po zakończeniu kursu otrzyma certyfikat potwierdzający udział w kursie.

Wszystkie osoby skierowane przez Wykonawcę do realizacji kursu (w szczególności instruktorzy, trenerzy, wykładowcy) muszą spełniać następujące warunki:

- posiadać kwalifikacje zawodowe oraz doświadczenie adekwatne do zakresu prowadzonych zajęć,
- przedstawić Zamawiającemu wykaz kwalifikacji, uprawnień oraz doświadczenia zawodowego osób skierowanych do realizacji zamówienia.

Dokumenty, o których mowa powyżej, muszą zostać przedstawione Zamawiającemu. Brak spełnienia któregoś z powyższych wymagań stanowi podstawę do niedopuszczenia danej osoby do prowadzenia zajęć. Cena powinna obejmować m.in.: koszt przeprowadzenia kursu, materiały szkoleniowe, koszty wydanych zaświadczeń/certyfikatów lub inne do realizacji zamówienia.

9) Część 9: Kurs z oprogramowaniem Siemens SIMATIC S7 – 1200 w TIA Portal – poziom 1:



Cel kursu: Kurs pozwala na zapoznanie z budową i funkcjonowaniem sterowników logicznych serii S7-1200, obsługę zintegrowanego środowiska programistycznego Siemens TIA Portal.

Liczba godzin: 35 godzin dydaktycznych; 1 godzina dydaktyczna = 45 minut

Forma zakończenia kursu, uzyskiwane uprawnienia: Certyfikat

Grupa docelowa / liczba osób: 2 nauczycieli

Planowany termin kursu: po 1 kwietnia, lecz nie później niż 15 grudzień 2026r.

Miejsce kursu: Zespół Szkół im. Narodów Zjednoczonej Europy w Polkowicach, ul. Skalników 6, 59-100 Polkowice lub w miejscowości Polkowice (w cenę należy w kalkulować koszt wynajmu miejsca do przeprowadzenia kursu). Zamawiający zapewnia nieodpłatnie sale w Zespole Szkół w Polkowicach na potrzeby przeprowadzenia kursu z dostępem do węzła sanitarnego, ekran lub projektor, dostęp do Internetu, stoły, krzesła, biurko, tablice. Zamawiający dopuszcza możliwość realizacji kursu w miejscu wskazanym przez wykonawcę innym niż w m. Polkowice.

Szczegółowy opis kursu:

Program kursu powinien zawierać m.in. tematykę:

1. Środowisko TIA Portal – wprowadzenie
2. Języki programowania sterowników PLC Siemens
3. Pierwszy projekt w TIA Portal
4. Podstawowa diagnostyka PLC, Web server
5. Tagi – nazwa symboliczna i adres
6. Podstawowe operacje binarne w języku LAD
7. Sposób realizacji programu przez sterownik PLC
8. Narzędzie Cross-references
9. Konfiguracja panelu operatorskiego HMI
10. Podstawowe elementy wizualizacji HMI - część I
11. Wykorzystanie bloków FC – idea programowania strukturalnego
12. Instrukcje folderu Bit logic operations
13. Przerzutniki RS/SR
14. Monitorowanie zmiennych – Watch table
15. Forsowanie zmiennych – Force table
16. Operacja detekcji zbocza
17. Bloki danych DB, pamięć systemowa M – wprowadzenie
18. Podstawowe elementy wizualizacji HMI cz. II
19. Programowanie w języku FBD
20. Wykorzystanie zmiennych o długości BYTE, WORD i DWORD
21. Organizacja pamięci – kolejność bajtów Big Endian, Little Endian



22. Zależność pomiędzy rozmiarem, a typem danych
23. Rozkaz MOVE
24. Formaty reprezentacji liczb
25. Wprowadzanie wartości binarnych, szesnastkowych oraz dziesiętnych z poziomu programu PLC
26. Operacje matematyczne
27. Konwersja typów liczbowych
28. Narzędzie Assignment List
29. Układy zliczające, operacje porównania
30. Układy odmierzające czas – Timery
31. Upload – pobranie programu z PLC
32. Kopie zapasowe Online backups
33. Archiwizacja projektu
34. Formatowanie pamięci CPU

Materiały szkoleniowe:

1. Wykonawca zapewnia materiały szkoleniowe w formie papierowej lub elektronicznej.
2. Materiały muszą być zgodne z zakresem realizowanego programu

Po zakończonym szkoleniu Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia egzaminu uczestników kursu. Uczestnicy kursu otrzymują Certyfikat.

Wszystkie osoby skierowane przez Wykonawcę do realizacji kursu (w szczególności instruktorzy, trenerzy, wykładowcy) muszą spełniać następujące warunki:

- posiadać kwalifikacje zawodowe oraz doświadczenie adekwatne do zakresu prowadzonych kursów,
- przedstawić Zamawiającemu wykaz kwalifikacji, uprawnień oraz doświadczenia zawodowego osób skierowanych do realizacji zamówienia.

Dokumenty, o których mowa powyżej, muszą zostać przedstawione Zamawiającemu. Brak spełnienia któregokolwiek z powyższych wymagań stanowi podstawę do niedopuszczenia danej osoby do prowadzenia zajęć. Cena powinna obejmować m.in.: koszt przeprowadzenia kursu, materiały szkoleniowe, koszty wydanych zaświadczeń/certyfikatów lub inne do realizacji zamówienia.



10) Część 10: Kurs z zakresu Podstawy automatyki budynkowej:

Cel kursu: Kurs obejmuje projektowanie systemu inteligencji instalacji budynkowej, metody doboru urządzeń i wycena inteligentnej instalacji budynkowej, montaż „inteligentnych” elementów instalacji elektrycznych, podłączenie i konfiguracja systemu, sterowanie instalacją przy pomocy urządzeń mobilnych.

Liczba godzin: ok 21 godzin dydaktycznych; 1 godzina dydaktyczna = 45 minut

Forma zakończenia kursu, uzyskiwane uprawnienia: Certyfikat

Grupa docelowa / liczba osób: 2 nauczycieli

Planowany termin kursu: po 1 kwietnia, lecz nie później niż 15 grudnia 2026 r.

Miejsce kursu: Zespół Szkół im. Narodów Zjednoczonej Europy w Polkowicach, ul. Skalników 6, 59-100 Polkowice lub w miejscowości Polkowice (w cenę należy w kalkulować koszt wynajmu miejsca do przeprowadzenia kursu). Zamawiający zapewnia nieodpłatnie sale w Zespole Szkół w Polkowicach na potrzeby przeprowadzenia kursu z dostępem do węzła sanitarnego, ekran lub projektor, dostęp do Internetu, stoły, krzesła, biurko, tablice. Zamawiający dopuszcza możliwość realizacji kursu w miejscu wskazanym przez wykonawcę innym niż w m. Polkowice.

Szczegółowy opis kursu:

Program kursu powinien zawierać m.in. tematykę:

- 1.Cel stosowania automatyki budynkowej
- 2.Wykorzystanie automatyki do minimalizacji zużycia energii w obiekcie
- 3.Definicja domu pasywnego
- 4.Czynniki wpływające na zużycie energii
- 5.Wpływ kształtu budynku, zastosowanych materiałów i elementów budowlanych na zużycie energii
- 6.Zalety i wady różnych systemów grzewczych
- 7.Metody automatycznego sterowania systemem grzewczym
- 8.Wykorzystanie energii słonecznej do ogrzewania obiektu i wody użytkowej
- 9.Integracja kilku systemów grzewczych i ich sterowanie
- 10.Zastosowanie systemów wentylacji z odzyskiem energii przy pomocy rekuperatorów
- 11.Jednoczesne sterowanie temperaturą, wentylacją i wilgotnością w celu uzyskania pożądanego klimatu
- 12.Energooszczędne źródła światła
- 13.Zastosowanie automatycznego sterowania oświetleniem w celu zminimalizowania zużycia energii oraz poprawy komfortu użytkownika



14. Zastosowanie wyłącznika centralnego
15. Urządzenia alarmowe i dozoru wizyjnego
16. Rodzaje czujek ruchu, gazu, czadu, dymu i zalania
17. Układy automatycznego odcięcia gazu, prądu i wody
18. Kontrola dostępu do obiektu
19. Zintegrowane sterowanie wszystkimi systemami w obiekcie
20. Sterowanie centralne i rozproszone
21. Centralne sterowanie, nadzór i kontrola przy pomocy przykładowego systemu BMS.

Po zakończeniu kursu, każdy z Uczestników otrzymuje imienny certyfikat potwierdzający nabyte umiejętności.

Wszystkie osoby skierowane przez Wykonawcę do realizacji kursu (w szczególności instruktorzy, trenerzy, wykładowcy) muszą spełniać następujące warunki:
posiadać kwalifikacje zawodowe oraz doświadczenie adekwatne do zakresu prowadzonych kursów,
przedstawić Zamawiającemu wykaz kwalifikacji, uprawnień oraz doświadczenia zawodowego osób skierowanych do realizacji zamówienia. Dokumenty, o których mowa powyżej, muszą zostać przedstawione Zamawiającemu. Brak spełnienia któregokolwiek z powyższych wymagań stanowi podstawę do niedopuszczenia danej osoby do prowadzenia zajęć. Cena powinna obejmować m.in.: koszt przeprowadzenia kursu, materiały szkoleniowe, koszty wydanych zaświadczeń/certyfikatów lub inne **do** realizacji zamówienia.

11) Część 11: Kurs rozszerzony kurs pomiarowy:

Cel kursu: Celem kursu jest zaznajomienie uczestników szkolenia z normami, przepisami i aktami prawnymi dotyczącymi wykonywania badań i pomiarów w zakresie eksploatacji wybranych urządzeń i instalacji elektrycznych z uwzględnieniem ochrony przeciwporażeniowej.

Liczba godzin: ok. 16 godzin dydaktycznych; 1 godzina dydaktyczna = 45 minut

Forma zakończenia kursu, uzyskiwane uprawnienia: Certyfikat

Grupa docelowa / liczba osób: 3 nauczycieli

Planowany termin kursu: po 1 kwietnia, lecz nie później niż 15 grudnia 2026 r.



Miejsce kursu: Zespół Szkół im. Narodów Zjednoczonej Europy w Polkowicach, ul. Skalników 6, 59-100 Polkowice lub w miejscowości Polkowice (w cenę należy w kalkulować koszt wynajmu miejsca do przeprowadzenia kursu). Zamawiający zapewnia nieodpłatnie sale w Zespole Szkół w Polkowicach na potrzeby przeprowadzenia kursu z dostępem do wężła sanitarnego, ekran lub projektor, dostęp do Internetu, stoły, krzesła, biurko, tablice. Zamawiający dopuszcza możliwość realizacji kursu w miejscu wskazanym przez wykonawcę innym niż w m. Polkowice.

Szczegółowy opis kursu:

Program kursu powinien obejmować m.in. zagadnienia:

- Przepisy i BHP: Podstawy prawne (normy, ustawy), BHP przy pracach pomiarowych, ochrona przeciwporażeniowa.
- Przyrządy pomiarowe: Obsługa mierników wielofunkcyjnych (MPI, PAT), zasady wzorcowania i legalizacji.
- Pomiary instalacji (praktyka):
 - Ciągłość połączeń ochronnych i wyrównawczych.
 - Rezystancja izolacji.
 - Impedancja pętli zwarcia (skuteczność ochrony).
 - Wyłączniki różnicowoprądowe (RCD).
 - Rezystancja uziemień i rezystywność gruntu.
- Badania specjalistyczne: Elektronarzędzia, sprzęt dielektryczny, ochrona odgromowa.
- Dokumentacja: Sporządzanie protokołów pomiarowych i ich interpretacja.
- Pomiary w systemach fotowoltaicznych (PV)
- Badanie oświetlenia.

Wszystkie osoby skierowane przez Wykonawcę do realizacji kursu (w szczególności instruktorzy, trenerzy, wykładowcy) muszą spełniać następujące warunki:

- posiadać kwalifikacje zawodowe oraz doświadczenie adekwatne do zakresu prowadzonych zajęć,
- przedstawić Zamawiającemu wykaz kwalifikacji, uprawnień oraz doświadczenia zawodowego osób skierowanych do realizacji zamówienia.

Dokumenty, o których mowa powyżej, muszą zostać przedstawione Zamawiającemu. Brak spełnienia któregokolwiek z powyższych wymagań stanowi podstawę do niedopuszczenia danej osoby do prowadzenia kursu.



Cena powinna obejmować m.in.: koszt przeprowadzenia kursu, ubezpieczenie NNW, stosowne badania lekarskie, materiały dydaktyczne szkoleniowe /certyfikatów lub inne do realizacji zamówienia.

Postanowienia końcowe do wszystkich części:

1. Wykonawca w cenę musi w kalkulować koszty dojazdów do miejsca szkoleń, diet, ewentualnych noclegów kadry szkoleniowej (o ile dotyczy),
2. Przez godzinę kursu/szkolenia rozumie się godzinę dydaktyczną = 45 min (z zastrzeżeniem kursu Cz.1).
3. Po stronie wykonawcy leży zapewnienie odpowiedniej liczby kadry, z odpowiednimi kwalifikacjami, uprawnieniami i doświadczeniem, tak aby przedmiot zamówienia został zrealizowany w terminie.
4. Po stronie wykonawcy leży zapewnienie odpowiedniego sprzętu, materiałów, produktów, środków, wyposażenia i innych elementów niezbędnych do prawidłowego przeprowadzenia kursów/szkoleń i egzaminów dla każdego z uczestników.
5. Wykonawca zobowiązany jest zapewnić ubezpieczenie NNW dla uczestników zajęć o wartości odszkodowania min. 10 000 zł na uczestnika (o ile jest obowiązkowe i wykracza poza zakres standardowego ubezpieczenia uczestnika lub uczestnik nie jest ubezpieczony)
6. Wykonawca zapewnia każdemu uczestnikowi kursu bezpłatne badania lekarskie (o ile są obowiązkowe) i zaświadczenie stwierdzające możliwość przystąpienia do kursu (badanie należy przeprowadzić przed zajęciami). W przypadku eliminacji uczestnika z przyczyn zdrowotnych wykonawca ponosi koszt badania lekarskiego kolejnej osoby z przekazanej przez Koordynatora Projektu listy rezerwowej osób zakwalifikowanych do kursu i zgłasza ten fakt Koordynatorowi Projektu.
7. Wykonawca zapewnia bezpłatne środki ochrony osobistej (odzież ochronna) dla każdego uczestnika na czas trwania kursu/szkolenia (jeśli są wymagane).
8. W przypadku kursów/ szkoleń kończących się egzaminem zewnętrznym, koszt pierwszego egzaminu pokrywa wykonawca.
9. Zamawiający zapewnia warunki w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych stosownie do rodzaju niepełnosprawności oraz specyfiki poszczególnej części zamówienia, powyższy obowiązek dotyczy również wykonawcy.
10. Zamawiający zapewnia nieodpłatnie sale w Zespole Szkół im. Narodów Zjednoczonej Europy w Polkowicach na potrzeby przeprowadzenia kursów z



dostępem do węzła sanitarnego, ekran lub projektor, dostęp do Internetu, stoły, krzesła, biurko, tablice.

11. Planuje się, że kursy będą przeprowadzane w terminach i godzinach uzgodnionych z Zamawiającym, w dni nauki szkolnej (tj. od poniedziałku do piątku) w godzinach popołudniowych lub w innych godzinach niekolidujących z zajęciami szkolnymi.
12. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany planowanych terminów kursów. Szczegółowe terminy kursów zostaną uzgodnione na etapie realizacji zamówienia. Zmiany określone zostały w projektowanych postanowieniach umowy.