



RJ PROJECT

Radosława

Biernacka

★★★★★ 4,8 / 5

396 ocen

## "Zarządzanie projektami w branży nowoczesnych technologii z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju".

Numer usługi 2026/06/06/162715/3610423

📍 Katowice

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 18:00 h

📅 21.08.2026 do 27.09.2026

4 950,00 PLN brutto

4 950,00 PLN netto

275,00 PLN brutto/h

275,00 PLN netto/h

183,33 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe

### Grupa docelowa usługi

Grupą docelową są osoby powyżej 18 roku życia, które z własnej inicjatywy chcą podnieść, rozwijać swoje kompetencje związane z zieloną transformacją i zrównoważonym rozwojem, szczególnie te, które chcą efektywnie wykorzystywać narzędzia cyfrowe w zarządzaniu projektami w branży nowoczesnych technologii z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju i zielonych technologii oraz chcących uzyskać kwalifikacje - GE.IEES.PM.1 "Zarządzanie projektami z uwzględnieniem zrównoważonego rozwoju".

### Minimalna liczba uczestników

2

### Maksymalna liczba uczestników

20

### Data zakończenia rekrutacji

20-08-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### 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

Usługa przygotowuje do pełnienia roli nowoczesnego lidera IT, który potrafi skutecznie zarządzać projektami technologicznymi, wykorzystując metodyki zarządzania projektami w kontekście dynamicznie zmieniających się potrzeb

biznesowych oraz wyzwań środowiskowych i społecznych. Szkolenie kształtuje umiejętności strategicznego podejmowania decyzji, integrowania aspektów zrównoważonego rozwoju w praktyce zarządzania oraz budowania zespołów realizujących innowacyjne rozwiązania IT.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
definiuje podstawowe pojęcia dotyczące zarządzania projektami	• rozróżnia pojęcia zarządzania projektami i zarządzania operacyjnego	Test teoretyczny
	• stosuje prawidłowe pojęcia w opisie przykładowego projektu	Test teoretyczny
wskazuje zasady zrównoważonego rozwoju, które można implementować w projektach technologicznych	• wymienia kluczowe zasady zrównoważonego rozwoju (np. efektywne wykorzystanie zasobów, minimalizacja odpadów)	Test teoretyczny
	• podaje przykłady zastosowania tych zasad w projektach technologicznych	Test teoretyczny
	• identyfikuje obszary projektu, w których można wdrożyć rozwiązania proekologiczne lub prospołeczne	Analiza dowodów i deklaracji
rozróżnia podejście tradycyjne oraz zwinne w zarządzaniu projektami	• opisuje cechy charakterystyczne podejścia tradycyjnego i zwinnego	Test teoretyczny
	• dobiera odpowiednie podejście do przykładowej sytuacji projektowej	Analiza dowodów i deklaracji
wskazuje, jak metody zarządzania projektami mogą wpływać na projekt w aspekcie zrównoważonego rozwoju	• wymienia metody oraz narzędzia podziału pracy, zadań i planowania czasu w projekcie	Test teoretyczny
	• wskazuje przykłady dobrych praktyk projektowych wspierających cele zrównoważonego rozwoju	Test teoretyczny
	• ocenia wpływ wybranej metodyki na koszty, czas i ślad środowiskowy projektu	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
definiuje strategie zarządzania ryzykiem w projekcie	<ul style="list-style-type: none"> <li>wskazuje i opisuje strategie zarządzania ryzykiem: unikanie, redukcja, przeniesienie, akceptacja</li> </ul>	Test teoretyczny
	<ul style="list-style-type: none"> <li>przyporządkowuje właściwą strategię do przykładowego scenariusza ryzyka</li> </ul>	Test teoretyczny
	<ul style="list-style-type: none"> <li>rozpoznaje ryzyka technologiczne, środowiskowe i społeczne w projektach IT</li> </ul>	Test teoretyczny
wskazuje, w jaki sposób można określić cele projektu	<ul style="list-style-type: none"> <li>opisuje metodę formułowania celów SMART</li> </ul>	Test teoretyczny
	<ul style="list-style-type: none"> <li>formułuje poprawne cele dla przykładowego projektu technologicznego</li> </ul>	Analiza dowodów i deklaracji
	<ul style="list-style-type: none"> <li>wskazuje powiązanie celów projektu z zasadami zrównoważonego rozwoju</li> </ul>	Test teoretyczny
wymienia metody oraz narzędzia podziału pracy, zadań, planowania czasu w projekcie	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia narzędzia takie jak WBS, Gantt, Kanban, PERT</li> </ul>	Test teoretyczny
	<ul style="list-style-type: none"> <li>dobiera odpowiednie narzędzie do planowania czasu w zależności od specyfiki projektu</li> </ul>	Analiza dowodów i deklaracji
	<ul style="list-style-type: none"> <li>przedstawia przykładowy plan zadań przy użyciu wskazanego narzędzia</li> </ul>	Analiza dowodów i deklaracji
wskazuje zasady delegowania oraz monitorowania zadań z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju	<ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia zasady efektywnego delegowania odpowiedzialności w zespole</li> </ul>	Analiza dowodów i deklaracji
	<ul style="list-style-type: none"> <li>opisuje sposoby monitorowania postępu prac z wykorzystaniem narzędzi IT</li> </ul>	Test teoretyczny
	<ul style="list-style-type: none"> <li>wskazuje, jak delegowanie i monitorowanie mogą wspierać realizację celów zrównoważonego rozwoju</li> <li>rozwija postawy odpowiedzialnego przywództwa w zarządzaniu projektami</li> </ul>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Analiza dowodów i deklaracji</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
kompetencje społeczne: Identyfikuje i ocenia wpływ osobistych zachowań i działań na środowisko	<ul style="list-style-type: none"> <li>definiuje przyjmowanie w codziennym życiu postawy zorientowanej na zrównoważony rozwój i zastanawianiasię nad swoim własnym podejściem do ekologii oraz nad wpływem własnych zachowań na środowisko i konieczności rozwijania świadomości ekologicznej.</li> </ul>	Test teoretyczny

# Kwalifikacje

## Kwalifikacje niewłączone do ZSK

### Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument jest certyfikatem wydawanym przez międzynarodowe instytucje?

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://www.iees.edu.pl/>

### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Fundacja "Europa House"
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Fundacja "Europa House"

# Program

Szkolenie dedykowane jest do osób, które pragną rozwijać zielone umiejętności i kompetencje ekologiczne, kluczowe w adaptacji do dynamicznych zmian gospodarczych oraz społecznych. Dzięki zdobyciu tej wiedzy i umiejętności uczestnicy będą mogli skutecznie dostosować się do nowych standardów pracy w sektorach opartych na zrównoważonym rozwoju oraz aktywnie przyczynić się do ochrony środowiska. W obliczu transformacji ekologicznej oraz wyzwań związanych ze zmianami klimatycznymi rynek pracy wymaga nowych kompetencji, które pozwolą efektywnie działać w ramach rozwijającej się zielonej gospodarki.

### **RAMOWY PROGRAM USŁUGI**

Łączna liczba godzin usługi: 18 godz. zeg.

w tym:

- Zajęcia teoretyczne – 8,5 godz.
- Zajęcia praktyczne – 8,0 godz.
- Walidacja efektów uczenia się – 1,5 godz.

**MODUŁ 1. Sektor nowych technologii i wyzwania zrównoważonego rozwoju – 1,5 godz.**

Część teoretyczna – 1,0 godz.

- Specyfika projektów w branży nowych technologii (AI, IoT, chmura obliczeniowa, Big Data)
- Podstawowe pojęcia dotyczące zarządzania projektami
- Cyfrowa transformacja a odpowiedzialność środowiskowa i społeczna
- Zielona transformacja gospodarki i jej wpływ na sektor IT

Część praktyczna – 0,5 godz.

- Analiza przykładów projektów technologicznych realizowanych zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju

#### **MODUŁ 2. Metodyki zarządzania projektami IT a zrównoważony rozwój – 2,5 godz.**

Część teoretyczna – 1,0 godz.

- Podejście tradycyjne (Waterfall)
- Metodyki zwinne Agile, Scrum, Kanban
- Modele hybrydowe
- Wpływ metodyk na efektywność organizacyjną i środowiskową

Część praktyczna – 1,5 godz.

- Dobór metodyki do przykładowego projektu
- Analiza wpływu wybranej metodyki na koszty, czas realizacji oraz ślad środowiskowy projektu

#### **MODUŁ 3. Narzędzia cyfrowe i zielone technologie w zarządzaniu projektami – 2,5 godz.**

Część teoretyczna – 1,0 godz.

- Jira, Asana, MS Project, Trello
- Automatyzacja procesów projektowych
- Green IT i energooszczędne rozwiązania technologiczne

Część praktyczna – 1,5 godz.

- Tworzenie projektu w wybranym narzędziu
- Planowanie zadań i monitorowanie postępu prac
- Analiza wykorzystania narzędzi wspierających ograniczenie zużycia zasobów

#### **MODUŁ 4. Planowanie i definiowanie celów projektów technologicznych – 2,5 godz.**

Część teoretyczna – 1,0 godz.

- Metoda SMART
- Cele projektowe a strategia organizacji
- Cele ESG i Cele Zrównoważonego Rozwoju ONZ

Część praktyczna – 1,5 godz.

- Formułowanie celów SMART dla projektu technologicznego
- Opracowanie założeń projektu zgodnego z zasadami zrównoważonego rozwoju

#### **MODUŁ 5. Zarządzanie ryzykiem w projektach nowych technologii – 2,5 godz.**

Część teoretyczna – 1,0 godz.

- Rodzaje ryzyk projektowych
- Ryzyka technologiczne, środowiskowe i społeczne

- Strategie zarządzania ryzykiem

Część praktyczna – 1,5 godz.

- Identyfikacja ryzyk dla przykładowego projektu
- Opracowanie planu reakcji na ryzyko
- Analiza ryzyk środowiskowych i etycznych

#### **MODUŁ 6. Delegowanie, monitorowanie i odpowiedzialne przywództwo – 2,5 godz.**

Część teoretyczna – 1,0 godz.

- Delegowanie zadań
- Monitorowanie postępu prac
- Raportowanie wyników
- Odpowiedzialne przywództwo i kultura organizacyjna

Część praktyczna – 1,5 godz.

- Tworzenie planu delegowania zadań
- Opracowanie wskaźników monitorowania projektu
- Ćwiczenia zespołowe z zakresu zarządzania odpowiedzialnością

#### **MODUŁ 7. Budowanie świadomości społecznej i ekologicznej w projektach IT – 2,5 godz.**

Część teoretyczna – 2,0 godz.

- Wpływ nowoczesnych technologii na środowisko
- Znaczenie indywidualnych decyzji dla realizacji celów klimatycznych
- Rola narzędzi cyfrowych w promowaniu zrównoważonego rozwoju

Część praktyczna – 0,5 godz.

- Analiza dobrych praktyk ekologicznych w organizacjach
- Opracowanie propozycji działań wspierających zieloną transformację w miejscu pracy

WALIDACJA – 1,5 godz.

- Test teoretyczny
- Analiza dowodów i deklaracji
- Weryfikacja osiągnięcia efektów uczenia się dla kwalifikacji GE.IEES.PM.1 „Zarządzanie projektami z uwzględnieniem zrównoważonego rozwoju”.

#### **Informacja o egzaminie.**

Usługa „Egzamin w zakresie kwalifikacji GE.IEES.PM.1 Zarządzanie projektami z uwzględnieniem zrównoważonego rozwoju” potwierdza przygotowanie do samodzielnego zarządzania projektami z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju, w tym doboru i stosowania odpowiednich metod oraz narzędzi wspomagających realizację projektów. Fundacja "Europa House" to instytucja certyfikująca posiadająca uprawnienia do certyfikowania w rozumieniu ustawy z dnia 22 grudnia.

Podczas usługi zastosowane zostaną jednolite wymagania, kryteria oraz zasady dla każdego uczestnika.

Każdy uczestnik otrzymuje pakiet egzaminacyjny:– kartę z informacjami na temat przetwarzania danych osobowych na której wpisuje własne dane osobowe;- arkusz zawierający zagadnienia egzaminacyjne;- arkusz na którym udziela odpowiedzi.

Informacje dotyczące egzaminu: Egzamin polega na ocenie poziomu osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się. Usługa obejmuje poza testem teoretycznym również analizę dowodów i deklaracji. Analiza dowodów i deklaracji polega na zbadaniu dokumentów i wytworów danej osoby.

Egzamin polega na ocenie poziomu osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się. Osoba walidująca jest wyznaczona przez firmę certyfikującą. Podczas usługi zastosowane zostaną jednolite wymagania, kryteria oraz zasady dla każdego uczestnika Egzamin rozpoczyna się od weryfikacji tożsamości – okazanie dowodu osobistego lub m-dowodu osobistego. Następnie każdy uczestnik otrzymuje pakiet egzaminacyjny: – kartę z informacjami na temat przetwarzania danych osobowych; - arkusz zawierający zagadnienia egzaminacyjne; - arkusz na którym udziela odpowiedzi. Egzaminator zbiera pakiety egzaminacyjne po zakończeniu egzaminu lub jeśli uczestnik wyrazi taką wolę wcześniej. Nie przewiduje się przerw w trakcie trwającego egzaminu. Między otrzymaniem pakietu egzaminacyjnego a jego zwrotem nie można opuszczać sali. Egzamin trwa 2 godziny dydaktyczne = 1:30 h (wg automatycznego wyliczenia przez system BUR). Jest wliczony w czas usługi rozwojowej.

Program usługi wpisuje się w Regionalną Strategię Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz Program Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030, uwzględniając kluczowe cele związane z zieloną i cyfrową gospodarką.

Program usługi wpisuje się w Regionalną Strategię Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz Program Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030, uwzględniając kluczowe cele związane z zieloną i cyfrową gospodarką. Program szkolenia wpisuje się w Regionalną Strategię Innowacji Województwa Śląskiego 2030, ponieważ rozwija kompetencje związane z nowymi technologiami i jednocześnie promuje zasady zrównoważonego rozwoju, wspierając ideę „Zielonego Śląska”. Realizuje on założenia dotyczące innowacyjnej transformacji regionu w kierunku gospodarki opartej na wiedzy, odpowiedzialności społecznej i ochronie środowiska. Jednocześnie program jest spójny z Programem Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019–2030, gdyż koncentruje się na sektorze ICT, nowych technologiach oraz zielonych rozwiązaniach wspierających konkurencyjność regionu. Dzięki temu kształci liderów zdolnych do realizacji innowacyjnych projektów technologicznych w duchu odpowiedzialności ekologicznej i społecznej. Powiązanie:

**Zarządzanie zużyciem energii i wody** przy użyciu narzędzi takich jak Excel (Zgodność z celami RSI dotyczącymi efektywnego wykorzystania zasobów i energooszczędnych technologii.)

**Monitorowanie i optymalizacja odpadów oraz materiałów eksploatacyjnych** (Wspiera rozwój gospodarki o obiegu zamkniętym, promowanej w strategiach regionalnych)

**Cyfryzacja procesów biurowych** (Bezpośrednio wpisuje się w cele rozwoju innowacji cyfrowych, wspierających transformację w kierunku gospodarki 4.0)

**Zastosowanie technologii inf.do analizy ekologicznych działań** (w zakresie budowy inteligentnych systemów monitorowania i raportowania środowiskowego)

**Zielone kompetencje i świadomość ekologiczna** (Zbieżność z programami edukacyjnymi i podnoszeniem świadomości w ramach inicjatyw na rzecz transformacji ekologicznej)

Warunki organizacyjne, techniczne:

Podczas szkolenia każdy uczestnik będzie miał do swojej dyspozycji osobny komputer z dostępem do Internetu oraz zainstalowanym niezbędnym oprogramowaniem.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 17

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 17 Sektor nowych technologii i wyzwania zrównoważonego rozwoju.	Zajęcia	Marcin Połacik	21-08-2026	17:45	19:00	01:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 17 -	Przerwa	-	21-08-2026	19:00	19:15	00:15
3 z 17 Specyfika projektów w branży nowych technologii (AI, IoT, chmura, big data)	Zajęcia	Marcin Połacik	21-08-2026	19:15	20:00	00:45
4 z 17 Podstawowe pojęcia dotyczące zarządzania projektami w IT.	Zajęcia	Marcin Połacik	26-09-2026	08:15	10:15	02:00
5 z 17 -	Przerwa	-	26-09-2026	10:15	10:30	00:15
6 z 17 Cyfrowa transformacja a odpowiedzialność środowiskowa i społeczna	Zajęcia	Marcin Połacik	26-09-2026	10:30	12:00	01:30
7 z 17 -	Przerwa	-	26-09-2026	12:00	12:30	00:30
8 z 17 Metodyki w projektach IT a zrównoważony rozwój	Zajęcia	Marcin Połacik	26-09-2026	12:30	14:00	01:30
9 z 17 -	Przerwa	-	26-09-2026	14:00	14:15	00:15
10 z 17 Narzędzia cyfrowe i zielone technologie w zarządzaniu projektami	Zajęcia	Marcin Połacik	26-09-2026	14:15	16:00	01:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 17 Planowanie i definiowanie celów projektów technologicznych	Zajęcia	Marcin Połacik	27-09-2026	08:00	10:15	02:15
12 z 17 -	Przerwa	-	27-09-2026	10:15	10:30	00:15
13 z 17 Zarządzanie ryzykiem w projektach nowych technologii	Zajęcia	Marcin Połacik	27-09-2026	10:30	12:00	01:30
14 z 17 -	Przerwa	-	27-09-2026	12:00	12:30	00:30
15 z 17 Delegowanie, monitorowanie i odpowiedzialne przywództwo w projektach IT. Budowanie świadomości społecznej: wpływ osobistych zachowań i działań na środowisko.	Zajęcia	Marcin Połacik	27-09-2026	12:30	14:15	01:45
16 z 17 -	Przerwa	-	27-09-2026	14:15	14:30	00:15
17 z 17 -	Walidacja	-	27-09-2026	14:30	16:00	01:30

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	18:00
w tym suma godzin zajęć	14:15
w tym suma godzin walidacji	01:30
w tym suma przerw	02:15

Rodzaj godzin	Liczba godzin
---------------	---------------

Suma godzin dydaktycznych bez przerw	21:00
--------------------------------------	-------

## Cennik

### Cennik

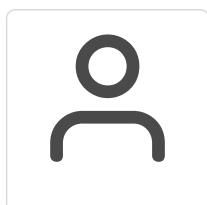
Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	4 950,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	4 950,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	275,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	275,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	378,23 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	378,23 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	123,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	123,00 PLN

### Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	18:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Marcin Połacik

Doświadczony trener, nauczyciel, projektant grafiki, programista. Trener w zakresie realizacji szkoleń IT. Jest założycielem, grafikiem i programistą w Pracowni Grafiki Leonard zajmującej się

projektowaniem graficznym i składem do druku, opracowywaniem projektów graficznych i koncepcji wizualnych i reklamowych, projektowaniem stron internetowych, hostingiem i administracją stronami internetowymi klientów oraz marketingiem intern. Zajmuje się m.in. tworzeniem stron intern. ,aplikacji i systemów CRM - a także tworzeniem rozwiązań programistycznych, w tym związanych z usługami lokalizacji i geolokalizacji. W latach 2019-2024 przeprowadzał szkolenia z zakresu specjalistycznych techn. inform., w tym m. in. cyberbezpieczeństwo, tworzenie stron www, tworzenie aplikacji internetowych, grafiki komputerowa Photoshop i Corel oraz kompetencje cyfrowe DIGCOMP, w tym arkusze kalkulacyjne, bezpieczeństwo, szkolenia z zakresu lokalizacji i geolokalizacji oraz szkolenia z zakresu systemów CRM oraz digital marketingu, zarządzania projektami i AI. Zajmuje się również inicjowaniem zrównoważonego rozwoju i zielonych kompetencji w firmach oraz wdraża strategie i procesy branży przemysłowej z zakresu optymalizacji oraz raportowania zgodnego z normami CSRD. Wdraża w firmach gospodarkę biurową z pominięciem papieru. W ciągu ostatnich 5 lat koncentruje swoje działania na pogłębianiu wiedzy o zielonej gospodarce oraz zrównow. rozwoju, w tym poprzez organizację i realizację szkoleń w tym obszarze.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały w postaci cyfrowej zostaną przekazane uczestnikom przed zajęciami.

Warunki organizacyjne, techniczne:

Podczas szkolenia każdy uczestnik będzie miał dostęp do komputera z dostępem do Internetu.

Informacje dotyczące egzaminu: Egzamin polega na ocenie poziomu osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się. Usługa obejmuje poza testem teoretycznym również analizę dowodów i deklaracji. Analiza dowodów i deklaracji polega na zbadaniu dokumentów i wytworów danej osoby.

### Informacje dodatkowe

Uczestnicy po szkoleniu otrzymają zaświadczenia i certyfikaty ukończenia szkolenia.

Warunki organizacyjne dla przeprowadzenia usługi: każdy z uczestników szkolenia będzie miał dostęp do komputera z systemem operacyjnym Windows, oprogramowaniem niezbędnym do przeprowadzenia usługi oraz podłączeniem do Internetu.

Adres szkolenia: Lokalizacja znakomicie spełnia profesjonalne wymagania niezbędne do realizacji zaplanowanych szkoleń. Miejsce prowadzenia zajęć teoretycznych to przestronna sala szkoleniowa, wyposażona w niezbędny dla potrzeb szkoleniowych sprzęt taki jak komputery, rzutnik do prezentacji materiałów szkoleniowych. Zapewniony jest dostęp do miejsca odpoczynku i węzła sanitarnego.

## Adres

ul. Adama Mickiewicza 10

40-092 Katowice

woj. śląskie

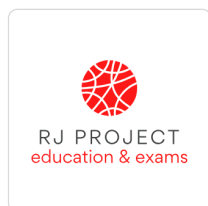
Usługa odbędzie się w: Katowice, ul. Mickiewicza 10.

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**RADOSŁAWA BIERNACKA**

**E-mail** [radoslawa.biernacka@outlook.com](mailto:radoslawa.biernacka@outlook.com)

**Telefon** (+48) 698 640 817