



## Animator cyberbezpieczeństwa – szkolenie wspierające transformację regionu

Numer usługi 2026/03/22/10426/3426694

1 800,00 PLN brutto  
1 800,00 PLN netto  
128,57 PLN brutto/h  
128,57 PLN netto/h  
261,33 PLN cena rynkowa ⓘ

BLUEFORM Marcin  
Kozłowski

★★★★★ 4,6 / 5

1 030 ocen

📍 Żory

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 14:00 h

📅 18.05.2026 do 19.05.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT

### Grupa docelowa usługi

Osoby pracujące lub zamieszkujące Subregion Zachodni woj. śląskiego, zainteresowane podniesieniem kompetencji cyfrowych w zakresie cyberbezpieczeństwa oraz bezpiecznego funkcjonowania w procesie transformacji cyfrowej regionu.

W szczególności osoby, które:

- korzystają z narzędzi cyfrowych w pracy lub działalności społecznej,
- planują prowadzić działania edukacyjne w środowisku lokalnym,
- chcą przeciwdziałać wykluczeniu cyfrowemu,
- chcą inicjować działania ekologiczne

Wymagania wstępne:

- brak przeciwwskazań zdrowotnych do udziału w zajęciach warsztatowych,
- podstawowa umiejętność obsługi komputera,
- gotowość do pracy praktycznej.

Minimalna liczba uczestników

6

Maksymalna liczba uczestników

35

Data zakończenia rekrutacji

17-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

14

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa ma charakter edukacyjny i wspiera uczenie się przez całe życie.

Usługa „Animator cyberbezpieczeństwa – szkolenie wspierające transformację regionu” przygotowuje uczestnika do samodzielnego identyfikowania zagrożeń cybernetycznych, wdrażania podstawowych zasad bezpieczeństwa cyfrowego w środowisku pracy i społeczności lokalnej oraz prowadzenia działań edukacyjnych w tym zakresie.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje zagrożenia cybernetyczne i zasady ochrony danych oraz ich wpływ na funkcjonowanie społeczeństwa i środowiska	definiuje phishing, malware, ransomware, data breach,  rozdziela typy zagrożeń cyfrowych,  wyjaśnia zasady ochrony danych osobowych  opisuje zależność między bezpieczeństwem cyfrowym a stabilnym funkcjonowaniem inteligentnych i niskoemisyjnych systemów.	Test teoretyczny
Stosuje zasady cyberhigieny w sposób wspierający bezpieczną i zrównoważoną transformację cyfrową	tworzy silne hasło zgodnie z zasadami bezpieczeństwa,  konfiguruje uwierzytelnianie dwuskładnikowe,  identyfikuje podejrzaną wiadomość e-mail	Test teoretyczny
	wskazuje, w jaki sposób bezpieczna praca zdalna ogranicza zużycie zasobów (np. transport, papier)	Prezentacja
Posługuje się podstawową terminologią anglojęzyczną z obszaru digital security.	tłumaczy pojęcia: cybersecurity, data protection, security update,	Test teoretyczny
	redaguje krótką informację ostrzegawczą lub edukacyjną z elementem proekologicznym	Prezentacja

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Prowadzi działania edukacyjne z zakresu cyberbezpieczeństwa z uwzględnieniem aspektów odpowiedzialności społecznej i ekologicznej</p>	<p>opracowuje mini-plan spotkania edukacyjnego,</p> <p>dostosowuje komunikację do odbiorcy,</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>uzasadnia potrzebę wdrażania zasad cyberbezpieczeństwa</p> <p>wskazuje, w jaki sposób cyfryzacja ogranicza zużycie zasobów naturalnych</p>	<p>Prezentacja</p>
<p>Rozumie znaczenie cyberbezpieczeństwa dla ochrony infrastruktury środowiskowej</p>	<p>wskazuje 2 przykłady systemów IT wspierających transformację energetyczną (np. inteligentne sieci),</p> <p>opisuje skutki cyberataku dla systemów zarządzania energią, transportem i wodą,</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Projektuje działania edukacyjne promujące bezpieczne i ekologiczne korzystanie z technologii</p>	<p>promuje korzystanie z e-usług jako element ograniczania zasobochłonności,</p> <p>uwzględnia aspekt odpowiedzialności społecznej i środowiskowej w komunikacji edukacyjnej</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Opracowuje koncepcję projektu społecznego lub ekologicznego</p>	<p>formułuje cel projektu odpowiadający na zdiagnozowany problem</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>określa minimum 3 działania projektowe</p> <p>wskazuje rezultaty projektu</p>	<p>Prezentacja</p>
<p>Projektuje działania w ramach zielonego projektu społecznego z wykorzystaniem generatorów wniosków</p>	<p>wskazuje elementy działań proekologicznych w projekcie</p> <p>uzasadnia wpływ projektu na środowisko lub społeczność</p> <p>określa grupę docelową projektu</p> <p>stosuje podpis elektroniczny</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Prezentacja</p>
	<p>identyfikuje minimum 3 kategorie kosztów projektu</p> <p>przypisuje koszty do zaplanowanych działań</p> <p>uzasadnia zasadność wybranych kosztów</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Prezentacja</p>
<p>Prezentuje projekt społeczny</p>	<p>przedstawia cel projektu i plan działań</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>opisuje zakładane rezultaty projektu</p> <p>odpowiada na pytania dotyczące projektu</p>	<p>Prezentacja</p>

# Kwalifikacje

## Kwalifikacje niewłączone do ZSK

### Uznane kwalifikacje

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

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://my-ps.eu/walidacja/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://my-ps.eu/certyfikat-kwalifikacji-my-ps/>

### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	MY PERSONALITY SKILLS <a href="https://my-ps.eu/walidacja/">https://my-ps.eu/walidacja/</a>
Nazwa Podmiotu certyfikującego	MY PERSONALITY SKILLS <a href="https://my-ps.eu/certyfikat-kwalifikacji-my-ps/">https://my-ps.eu/certyfikat-kwalifikacji-my-ps/</a>

## Program

### DZIEŃ 1 – CYBERBEZPIECZEŃSTWO W TRANSFORMACJI CYFROWEJ (7h)

#### Moduł I – Wprowadzenie do cyberbezpieczeństwa i jego roli w zielonej transformacji

- podstawowe pojęcia: cybersecurity, data protection, digital security
- znaczenie cyberbezpieczeństwa dla funkcjonowania gospodarki niskoemisyjnej
- wpływ technologii cyfrowych na ograniczanie zużycia zasobów (papier, transport)

#### Moduł II – Identyfikacja zagrożeń cyfrowych

- phishing, malware, ransomware, wycieki danych
- analiza rzeczywistych przykładów zagrożeń
- klasyfikacja ryzyka i ocena skutków dla organizacji

#### Moduł III – Ochrona danych i systemów

- zasady ochrony danych osobowych
- tworzenie bezpiecznych haseł
- uwierzytelnianie dwuskładnikowe (2FA)
- aktualizacje systemów i ochrona urządzeń

#### Moduł IV – Cyberhigiena i bezpieczna praca

- zasady bezpiecznej pracy zdalnej
- ograniczanie ryzyka cyfrowego w organizacji
- wpływ pracy cyfrowej na redukcję zużycia zasobów

#### Moduł V – Warsztaty praktyczne

- rozpoznawanie zagrożeń (case study)
- konfiguracja zabezpieczeń
- analiza incydentu bezpieczeństwa

# DZIEŃ 2 – INICJOWANIE PROGRAMÓW I PROJEKTÓW SPOŁECZNYCH / EKOLOGICZNYCH - BEZPIECZNE ZASTOSOWANIE NARZĘDZI ELEKTRONICZNYCH (7h)

## Moduł VI – Podstawy inicjowania projektów

- czym jest projekt społeczny / ekologiczny
- identyfikacja problemów lokalnych
- określanie celu projektu
- cyberbezpieczeństwo w praktyce

## Moduł VII – Projektowanie działań

- planowanie działań projektowych
- dobór narzędzi i metod działania
- określanie grupy docelowej
- wykorzystanie narzędzi elektronicznych

## Moduł VIII – Zielone projekty i ich wpływ na środowisko

- elementy projektów wspierających zieloną gospodarkę
- ograniczanie zużycia zasobów poprzez działania projektowe
- wpływ projektów na środowisko i społeczność
- zielone IT
- bezpieczny podpis

## Moduł IX – Budżetowanie i planowanie zasobów

- podstawy budżetu projektu
- kategorie kosztów
- przypisywanie kosztów do działań

## Moduł X – Przygotowanie i prezentacja projektu

- opracowanie koncepcji projektu
- przygotowanie prezentacji
- komunikacja projektu

## Moduł XI – Walidacja efektów uczenia się

- test wiedzy z zakresu cyberbezpieczeństwa
- zadanie praktyczne: opracowanie mini projektu
- prezentacja projektu i omówienie

Przewidziano 7 h teorii, 7 godzin warsztatów

Walidacja prowadzona przez podmiot zewnętrzny.

Metody: test teoretyczny + prezentacja

### Test wiedzy (45 min)

- min. 20 pytań
- próg zaliczenia: 60%

### Prezentacja projektu (45 min)

- min. 5 minut na prezentację
- odpowiedzi na pytania

**Warunki zaliczenia:**

- min. 60% test
- min. 60% zadania

Termin realizacji usługi obejmuje okres oczekiwania na wynik walidacji i certyfikacji.

Certyfikacja przeprowadzona przez podmiot zewnętrzny.

## Dostosowanie do grupy 55+

- tempo pracy dostosowane do potrzeb uczestników,
- materiały drukowane o powiększonej czcionce,
- większy nacisk na ćwiczenia praktyczne i przykłady lokalne,

## Warunki organizacyjne, walidacja i sposób realizacji usługi

Zgodnie z Załącznikiem nr 2 do Regulaminu Bazy Usług Rozwojowych, Dostawca Usług zapewnia odpowiednie warunki organizacyjne oraz formalne dla realizacji usługi kończącej się kwalifikacją rynkową.

Usługa realizowana jest w formie stacjonarnej w sali szkoleniowej dostosowanej do potrzeb osób dorosłych, w tym osób 55+.

- Podczas ćwiczeń warsztatowych uczestnicy pracują w podgrupach 4–5 osobowych.
- Sala wyposażona jest w projektor multimedialny, flipchart oraz materiały drukowane (powiększona czcionka).
- Zapewnione są materiały szkoleniowe w wersji papierowej i elektronicznej.

Warunki lokalowe i sprzętowe umożliwiają prawidłową realizację części praktycznej oraz przeprowadzenie walidacji.

Po ukończeniu szkolenia oraz pozytywnym przejściu procesu walidacji uczestnik uzyskuje kwalifikację rynkową „Animator cyberbezpieczeństwa”, potwierdzoną certyfikatem wydanym przez podmiot zewnętrzny uprawniony do przeprowadzania walidacji i certyfikacji.

Uzyskana kwalifikacja potwierdza, że uczestnik:

- identyfikuje i charakteryzuje zagrożenia cybernetyczne,
- stosuje podstawowe procedury bezpieczeństwa cyfrowego,
- posługuje się podstawową terminologią anglojęzyczną z zakresu digital security,
- potrafi organizować i prowadzić działania edukacyjne w zakresie cyberbezpieczeństwa, w szczególności dla osób 55+.

Kwalifikacja ma charakter rynkowy i potwierdza praktyczne kompetencje niezbędne do pełnienia roli lokalnego animatora działań edukacyjnych w obszarze bezpieczeństwa cyfrowego.

Uzyskana kwalifikacja rynkowa „Animator cyberbezpieczeństwa” potwierdza, że uczestnik jest przygotowany do wspierania bezpiecznego funkcjonowania mieszkańców w procesie transformacji cyfrowej regionu.

Szkolenie realizowane jest w godzinach dydaktycznych (1 godz. = 45 minut)

Przerwy organizacyjne nie są wliczane do czasu godzin dydaktycznych

Program oraz harmonogram zostały przedstawione w odniesieniu do godzin dydaktycznych

Zgodność z

1) PRT:

Technologie informacyjne i telekomunikacyjne (PRT – s. 25)

Szkolenie wpisuje się w obszar: „Technologie teleinformatyczne – inteligentne sieci i ich architektury, systemy i aplikacje, analiza danych”.

Uzasadnienie:

- uczestnicy uczą się bezpiecznego korzystania z systemów cyfrowych,
- poznają zagrożenia dla infrastruktury IT,
- wdrażają procedury ochrony danych,
- rozwijają kompetencje w zakresie cyberhigieny.

2) TPST

Cel operacyjny: „Zdywersyfikowana oraz zasobooszczędna gospodarka” oraz rozwój w kierunku cyfrowego wzrostu.

Usługa:

- rozwija kompetencje cyfrowe,
- wspiera cyfryzację MŚP,
- wzmacnia odporność gospodarki regionu.

Usługa dotyczy wsparcia systemu edukacji i podnoszenia kwalifikacji (TPST, s. 31–32).

3) Strategia Rozwoju Województwa Śląskiego "Śląskie 2030" - Zielone Śląskie

CEL STRATEGICZNY B Województwo śląskie regionem przyjaznym dla mieszkańca

Cel operacyjny: B.1. Wysoka jakość usług społecznych, w tym zdrowotnych.

Rozwój sektora srebrnej gospodarki oraz rozwój, integracja i koordynacja usług wspierających funkcjonowanie osób niesamodzielnych.

usługa:

- rozwija kompetencje cyfrowe osób 55+,
- przeciwdziała wykluczeniu cyfrowemu seniorów,
- wzmacnia zdolność do samodzielnego i bezpiecznego korzystania z e-usług (e-zdrowie, e-recepta, bankowość elektroniczna, ePUAP),
- zwiększa bezpieczeństwo danych osobowych i zdrowotnych
- buduje kompetencje umożliwiające aktywność cyfrową seniorów,
- zwiększa ich samodzielność w środowisku usług cyfrowych,

Cel operacyjny: B.2. Aktywny mieszkaniec

Wzmocnienie aktywności społecznej i zawodowej mieszkańców, w tym osób starszych i osób z niepełnosprawnościami.

szkolenie:

- aktywizuje osoby 55+ jako lokalnych animatorów cyberbezpieczeństwa,
- przygotowuje uczestników do prowadzenia mini-działań edukacyjnych,
- wzmacnia kompetencje umożliwiające dalszą aktywność społeczną i zawodową,
- zwiększa poczucie sprawczości i kompetencji cyfrowej.

Usługa:

- przeciwdziała wykluczeniu społecznemu,
- wspiera międzypokoleniowy transfer wiedzy,
- umożliwia osobom starszym pełnienie roli liderów lokalnych.

CEL STRATEGICZNY C Województwo śląskie regionem wysokiej jakości środowiska i przestrzeni

Podnoszenie świadomości ekologicznej mieszkańców i kształtowanie postaw proekologicznych.

usługa:

- wspiera cyfryzację procesów (ograniczenie zużycia papieru, dojazdów, obsługi fizycznej),
- rozwija kompetencje umożliwiające korzystanie z usług cyfrowych zamiast papierowych,
- zwiększa bezpieczeństwo pracy zdalnej, co redukuje mobilność transportową.

4) Regionalna Polityka Rewitalizacji Województwa Śląskiego

C1 Wzrost kompetencji społecznych i aktywności mieszkańców oraz ich udziału w życiu społeczności lokalnych i regionu na terenach i obszarach zdegradowanych

1.1 Podnoszenie kompetencji społecznych i zawodowych zwiększających zdolność adaptacji mieszkańców z różnych grup wiekowych do zachodzących zmian.

1.4 Wzmocnienie wspólnot i oddolnych inicjatyw mieszkańców podnoszących aktywność i integrujących społeczności lokalne.

szkolenie:

- aktywizuje osoby 55+ jako lokalnych animatorów cyberbezpieczeństwa,
- przygotowuje uczestników do prowadzenia mini-działań edukacyjnych,
- wzmacnia kompetencje umożliwiające dalszą aktywność społeczną i zawodową,
- zwiększa poczucie sprawczości i kompetencji cyfrowej.

Usługa:

- przeciwdziała wykluczeniu społecznemu,
- wspiera międzypokoleniowy transfer wiedzy,
- umożliwia osobom starszym pełnienie roli liderów lokalnych.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 14

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 14</b> Wprowadzenie – cyberbezpieczeństwo i jego rola w transformacji cyfrowej	Paweł Gnych	18-05-2026	09:00	10:30	01:30
<b>2 z 14</b> Przerwa kawowa	Paweł Gnych	18-05-2026	10:30	10:45	00:15
<b>3 z 14</b> Identyfikacja zagrożeń cyfrowych (phishing, malware, ransomware)	Paweł Gnych	18-05-2026	10:45	12:15	01:30
<b>4 z 14</b> Przerwa	Paweł Gnych	18-05-2026	12:15	13:00	00:45
<b>5 z 14</b> Ochrona danych i systemów (hasła, 2FA, aktualizacje)	Paweł Gnych	18-05-2026	13:00	14:30	01:30
<b>6 z 14</b> Przerwa	Paweł Gnych	18-05-2026	14:30	14:45	00:15
<b>7 z 14</b> Warsztat: analiza zagrożeń i konfiguracja zabezpieczeń	Paweł Gnych	18-05-2026	14:45	15:30	00:45
<b>8 z 14</b> Wprowadzenie do projektów społecznych i ekologicznych	NATALIA FIGIEL	19-05-2026	09:00	10:30	01:30
<b>9 z 14</b> Przerwa	NATALIA FIGIEL	19-05-2026	10:30	10:45	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>10 z 14</b> Projektowanie działań i planowanie projektu	NATALIA FIGIEL	19-05-2026	10:45	12:15	01:30
<b>11 z 14</b> Przerwa obiadowa	NATALIA FIGIEL	19-05-2026	12:15	13:00	00:45
<b>12 z 14</b> Zielone projekty – wpływ na środowisko i ograniczanie zasobów, projekty własne	NATALIA FIGIEL	19-05-2026	13:00	13:45	00:45
<b>13 z 14</b> Prezentacja	-	19-05-2026	13:45	14:30	00:45
<b>14 z 14</b> Walidacja	-	19-05-2026	14:30	15:15	00:45

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	1 800,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	1 800,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	128,57 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	128,57 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	150,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	150,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	100,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	100,00 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

## Paweł Gnych

Programista z kilkunastoletnim doświadczeniem w branży. Od 2017 roku prowadzi własną firmę w sektorze IT. W 2017 roku współtworzył firmę LUDMO S.A. Od 2022 roku Członek Zarządu Run By IT Sp. z o.o., działającej w branży IT.

W latach 2021–2026 realizował m.in.:

- projektowanie i wdrażanie skalowalnych systemów webowych oraz aplikacji SaaS od etapu koncepcji, przez MVP, do wdrożeń produkcyjnych,
- doradztwo technologiczne i biznesowe w zakresie walidacji pomysłów na produkty cyfrowe,
- projektowanie architektury systemów oraz integrację zewnętrznych usług i narzędzi,
- wdrożenia rozwiązań automatyzujących procesy biznesowe oraz wykorzystujących elementy AI,
- rozwój i optymalizację produktów cyfrowych pod kątem wzrostu i skalowalności.

Posiada doświadczenie zawodowe w zakresie projektowania, tworzenia oraz wdrażania systemów IT, aplikacji webowych i rozwiązań SaaS, a także w obszarze walidacji modeli biznesowych, automatyzacji procesów oraz wykorzystania rozwiązań AI w biznesie, zdobyte i aktywnie rozwijane w okresie ostatnich 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.

Dostawca Usług posiada dokumenty potwierdzające doświadczenie oraz kwalifikacje, w tym dokumentację projektową, referencje, potwierdzenia współpracy, umowy, rekomendacje biznesowe oraz inne dokumenty potwierdzające realizację usług w wymaganym okresie.



2 z 2

## NATALIA FIGIEL

Trenerka w obszarze zrównoważonego rozwoju. W latach 2024 - 2025 ponad 200 godzin działań szkoleniowych i warsztatowych. Prezeska ARP S.A. z siedzibą w Żorach, Wiceprezeska Fundacji TEANO na rzecz nauki, członkini zarządu Żorskiej Strefy Przedsiębiorczości, doradczyni biznesowa w Inkubatorach Przedsiębiorczości, trenerka i wykładowczyni w obszarze tematycznym "zrównoważony rozwój", Absolwentka MBA Zielona Transformacja, certyfikowana specjalistka ds. programów wg metodyki PRINCE 2, założycielka Novelty Hub Technologiczny P.S.A., Dyrektorka Go-leasing Region Śląsk, Dyrektorka ds. Rozwoju w Towarzystwie Tłumaczy i Wykładowców Języka Migowego GEST, liderka projektów m.in. w obszarze równości szans, nowych technologii i zielonej gospodarki, ekoliderka, twórczyni innowacji, w tym platformy „Zielone strategie”, „Inkubator Przedsiębiorczości 3 D”, „Biznes lokalnie”, członkini Rady Programowej „Logistyka w biznesie” na Uniwersytecie Ekonomicznym w Katowicach, partnerka EKO targów na Międzynarodowych Targach Wynalazczości i Innowacji, partnerka ogólnopolskiego konkursu „Elektronika, by żyło się łatwiej”, realizatorka konferencji naukowo-biznesowych, autorka cyklu spotkań „Zielone zmiany w praktyce” dla KSSE S.A., autorka „Festiwalu Nauki i Techniki” w Żorach, ekspertka Fundacji FSSB Fundacja Wspierania Budownictwa Zrównoważonego, ekspertka oceniająca projekty. Doświadczenie zdobyte i aktywnie rozwijane w okresie ostatnich 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik w trakcie realizacji usługi rozwojowej otrzyma kompleksowy pakiet materiałów dydaktycznych i narzędziowych wspierających rozwój kompetencji Animatora Cyberbezpieczeństwa, obejmujący w szczególności autorskie skrypty szkoleniowe w formacie PDF zawierające

Materiały będą w powiększonej czcionce, przewidziano wsparcie techniczne podczas ćwiczeń

## Warunki uczestnictwa

- gotowość do aktywnego uczestnictwa w zajęciach teoretycznych i warsztatowych,
- brak przeciwwskazań zdrowotnych do udziału w zajęciach,
- udział w minimum 80% godzin przewidzianych programem szkolenia.

## Informacje dodatkowe

Usługa rozwojowa jest zwolniona z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 ustawy o VAT.

Harmonogram zajęć uwzględnia przerwy, niemniej nie są wliczone w godziny dydaktyczne.

Usługa rozwija kompetencje cyfrowe kluczowe dla transformacji gospodarczej regionu oraz wzmacnia odporność cyfrową społeczności lokalnej.

Efekty uczenia się odnoszą się do:

- kompetencji cyfrowych i komunikacyjnych wspierających proces sprawiedliwej transformacji regionu,
- celów EFS+ w zakresie podnoszenia kwalifikacji i adaptacyjności osób dorosłych,
- założeń PSF5 w obszarze rozwoju kompetencji niezbędnych w procesach transformacyjnych,
- Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 w zakresie transformacji cyfrowej, wzmacniania kapitału ludzkiego oraz zwiększania odporności społeczno-gospodarczej regionu.

## Adres

ul. Rozwojowa 2  
44-240 Żory  
woj. śląskie

Przestrzeń do szkoleń i konferencji z możliwością prowadzenia swobodnych warsztatów. Wyposażenie w niezbędny sprzęt, nagłośnienie i ekran

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Dostosowane do osób z niepełnosprawnością

## Kontakt



**Natalia Figiel**

**E-mail** [nfigiel@blueform.pl](mailto:nfigiel@blueform.pl)

**Telefon** (+48) 666 340 956

