



## Szkolenie - Nowoczesny Wychowawca: Technologie wspomagające i kreatywne narzędzia cyfrowe w pracy z młodzieżą o specjalnych potrzebach

Numer usługi 2026/05/05/194983/3540354

6 650,00 PLN brutto  
6 650,00 PLN netto  
175,00 PLN brutto/h  
175,00 PLN netto/h  
284,58 PLN cena rynkowa ⓘ

PRIME ACADEMY  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

★★★★★ 4,8 / 5

23 oceny

- 📍 Gniezno
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 38:00 h
- 📅 15.06.2026 do 19.06.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem

### Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana jest do:

- wychowawcy placówek opiekuńczo-wychowawczych
- kadra pedagogiczna pracująca z młodzieżą o specjalnych potrzebach
- dyrektorzy oraz kadra zarządzająca placówkami Stowarzyszenia SOWA
- osoby odpowiedzialne za organizację i rozwój procesów wychowawczych w placówkach

### Minimalna liczba uczestników

2

### Maksymalna liczba uczestników

30

### Data zakończenia rekrutacji

14-06-2026

### 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

Szkolenie przygotowuje uczestników do planowania i wdrażania rozwiązań technologicznych w pracy placówki, w tym do zarządzania procesami wychowawczymi z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych, organizowania pracy zespołu oraz

optymalizacji działań wychowawczych i rozwojowych z uwzględnieniem indywidualnych potrzeb podopiecznych.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje zastosowanie technologii cyfrowych w zarządzaniu procesami wychowawczymi w placówce.	opisuje zastosowanie min. 3 narzędzi cyfrowych wspierających pracę wychowawczą	Test teoretyczny
	rozdziela technologie wspomagające komunikację, koncentrację i rozwój kreatywności	Test teoretyczny
	wyjaśnia zasady bezpieczeństwa cyfrowego i etyki w pracy z podopiecznymi	Test teoretyczny
Planuje i wdraża rozwiązania cyfrowe wspierające procesy wychowawcze w placówce	opracowuje materiał edukacyjny z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	dobiera rozwiązania technologiczne do potrzeb podopiecznych	Obserwacja w warunkach symulowanych
Projektuje działania rozwojowe i integracyjne z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych w pracy zespołu	przeprowadza działanie wychowawcze z wykorzystaniem technologii	Obserwacja w warunkach symulowanych
	tworzy scenariusz zajęć z wykorzystaniem multimediów lub grywalizacji	Obserwacja w warunkach symulowanych
	dobiera narzędzia wspierające współpracę i relacje	Obserwacja w warunkach symulowanych
	uwzględnia zasady inkluzywności i bezpieczeństwa	Obserwacja w warunkach symulowanych
Organizuje i doskonali pracę wychowawczą z wykorzystaniem technologii w środowisku placówki	dostosowuje działania do możliwości podopiecznych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje zasady odpowiedzialnego korzystania z technologii	Obserwacja w warunkach symulowanych
	współpracuje przy wdrażaniu rozwiązań w zespole	Obserwacja w warunkach symulowanych

## Kwalifikacje

## Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

## Program

Szkolenie ma charakter praktyczno-warsztatowy i koncentruje się na rozwijaniu kompetencji uczestników w zakresie zarządzania procesami wychowawczymi z wykorzystaniem nowoczesnych technologii. Program odpowiada na potrzeby placówek pracujących z młodzieżą o specjalnych potrzebach, w których konieczne jest wdrażanie rozwiązań zwiększających efektywność pracy oraz jakość działań wychowawczych.

Uczestnicy rozwijają umiejętności planowania i wdrażania narzędzi cyfrowych, organizowania pracy zespołu oraz projektowania działań wspierających rozwój podopiecznych. Istotnym elementem szkolenia jest wykorzystanie technologii jako narzędzia wspierającego komunikację, kreatywność oraz integrację społeczną.

Program obejmuje również zagadnienia związane z bezpieczeństwem cyfrowym, etyką oraz zarządzaniem zmianą w placówce. Szkolenie kończy się walidacją efektów uczenia się.

Prowadzone w ramach szkolenia zajęcia są realizowane metodami interaktywnymi i aktywizującymi, rozumianymi jako metody umożliwiające uczenie się w oparciu o doświadczenie i pozwalające uczestnikom na ćwiczenie umiejętności.

Szkolenie realizowane jest w wymiarze **38 godzin zegarowych**, w tym:

- część teoretyczna – 35 godzin,
- część praktyczna – 24 godzin,
- walidacja efektów uczenia się – 1 godzina.

Walidacja efektów uczenia się prowadzona jest z wykorzystaniem testu teoretycznego oraz metod praktycznych, w tym obserwacji w warunkach symulowanych. Warunkiem ukończenia szkolenia jest udział w minimum 80% zajęć oraz pozytywne przejście procesu walidacji. Fakt uczestnictwa w każdym dniu usługi rozwojowej musi zostać potwierdzony przez uczestnika własnoręcznym podpisem złożonym na udostępnionej przez organizatora liście obecności

Uczestnicy szkolenia otrzymują:

- materiały dydaktyczne w formie elektronicznej
- dostęp do narzędzi i aplikacji
- scenariusze zajęć i ćwiczeń
- zestaw dobrych praktyk

### WARUNKI ORGANIZACYJNE

- szkolenie realizowane w formie stacjonarnej
- liczba uczestników: maks. 30 osób
- zajęcia prowadzone w formie grupowej z elementami pracy warsztatowej
- sala wyposażona w sprzęt multimedialny i dostęp do Internetu
- dostęp do narzędzi cyfrowych wykorzystywanych podczas zajęć

Usługa skierowana jest do:

- wychowawcy placówek opiekuńczo-wychowawczych
- kadra pedagogiczna pracująca z młodzieżą o specjalnych potrzebach
- dyrektorzy oraz kadra zarządzająca placówkami Stowarzyszenia SOWA
- osoby odpowiedzialne za organizację i rozwój procesów wychowawczych w placówkach

#### Ramowy program szkolenia

##### Dzień 1 – Technologia jako asystent wychowawcy

- przegląd aplikacji wspomagających komunikację i koncentrację
- personalizacja materiałów edukacyjnych przy użyciu narzędzi AI

##### Dzień 2 – Budowanie relacji w świecie cyfrowym i realnym

- psychologia relacji z młodzieżą o specjalnych potrzebach
- grywalizacja i narzędzia cyfrowe w budowaniu relacji i integracji

##### Dzień 3 – Rozwój kreatywności przez multimedia

- narzędzia do cyfrowej arteterapii (muzyka, obraz)
- projektowanie warsztatów kreatywnych z wykorzystaniem tabletów i technologii VR

##### Dzień 4 – Inkluzja i bezpieczeństwo cyfrowe

- cyberbezpieczeństwo i etyka pracy w środowisku cyfrowym
- praktyczne wykorzystanie technologii asystujących (np. eye-tracking)

##### Dzień 5 – Strategia wdrożenia i walidacja

- zarządzanie zmianą technologiczną w placówce
- projektowanie ścieżki rozwoju podopiecznego z wykorzystaniem technologii
- walidacja efektów uczenia się

Zostały zastosowane rozwiązania zapewniające rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji tzn. osoba prowadząca usługę, nie dokonuje weryfikacji efektów uczenia się uczestników usługi.

Szkolenie jest realizowane w godzinach zegarowych. Przerwy i czas walidacji są wliczone w czas usługi rozwojowej.

Przyjęte metody walidacji w pełni pozwalają na sprawdzenie uzyskania przez uczestnika oczekiwanych kompetencji w obszarze wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne. Usługodawca oświadcza, że proces walidacji jest zgodny z wytycznymi BUR

Osiągnięcie efektów uczenia się zostanie zweryfikowane w wymienionych formach walidacji i potwierdzone przez osobę wskazaną do walidacji w niniejszej karcie

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 16

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 16</b> Dzień 1: Przegląd aplikacji wspomagających komunikację i koncentrację	Zajęcia	MATEUSZ GUMIENNY	15-06-2026	08:00	11:00	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 16 -	Przerwa	-	15-06-2026	11:00	12:00	01:00
3 z 16 Personalizacja materiałów edukacyjnych przy użyciu narzędzi AI	Zajęcia	MATEUSZ GUMIENNY	15-06-2026	12:00	16:00	04:00
4 z 16 Dzień 2: Psychologia relacji z młodzieżą o specjalnych potrzebach	Zajęcia	MATEUSZ GUMIENNY	16-06-2026	08:00	11:00	03:00
5 z 16 -	Przerwa	-	16-06-2026	11:00	12:00	01:00
6 z 16 Grywalizacja i narzędzia cyfrowe w budowaniu relacji i integracji	Zajęcia	MATEUSZ GUMIENNY	16-06-2026	12:00	16:00	04:00
7 z 16 Dzień 3: Narzędzia do cyfrowej arteterapii (muzyka, obraz)	Zajęcia	MATEUSZ GUMIENNY	17-06-2026	08:00	11:00	03:00
8 z 16 -	Przerwa	-	17-06-2026	11:00	12:00	01:00
9 z 16 Projektowanie warsztatów kreatywnych z wykorzystaniem tabletów i technologii VR	Zajęcia	MATEUSZ GUMIENNY	17-06-2026	12:00	16:00	04:00
10 z 16 Dzień 4: Cyberbezpieczeństwo i etyka pracy w środowisku cyfrowym	Zajęcia	MATEUSZ GUMIENNY	18-06-2026	08:00	11:00	03:00
11 z 16 -	Przerwa	-	18-06-2026	11:00	12:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>12 z 16</b> Praktyczne wykorzystanie technologii asystujących (np. eye-tracking)	Zajęcia	MATEUSZ GUMIENNY	18-06-2026	12:00	16:00	04:00
<b>13 z 16</b> Dzień 5: Zarządzanie zmianą technologiczną w placówce	Zajęcia	MATEUSZ GUMIENNY	19-06-2026	08:00	10:00	02:00
<b>14 z 16</b> -	Przerwa	-	19-06-2026	10:00	11:00	01:00
<b>15 z 16</b> Projektowanie ścieżki rozwoju podopiecznego z wykorzystaniem technologii	Zajęcia	MATEUSZ GUMIENNY	19-06-2026	11:00	13:00	02:00
<b>16 z 16</b> -	Walidacja	-	19-06-2026	13:00	14:00	01:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	38:00
w tym suma godzin zajęć	32:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	05:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	44:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
-------------	------

**Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto** 6 650,00 PLN

Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży

**Koszt przypadający na 1 uczestnika netto** 6 650,00 PLN

**Koszt osobogodziny brutto** 175,00 PLN

**Koszt osobogodziny netto** 175,00 PLN

## Liczba godzin usługi

**Rodzaj godzin**

**Liczba godzin**

Liczba godzin zegarowych usługi

38:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### MATEUSZ GUMIENNY

Osoba prowadząca szkolenie posiada wieloletnie doświadczenie zawodowe w obszarze sprzedaży, zarządzania zespołami oraz wdrażania nowoczesnych rozwiązań biznesowych. Od 2015 roku rozwija kompetencje w zakresie leadershipu, komunikacji oraz optymalizacji procesów operacyjnych, łącząc praktykę biznesową z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych i technologii wspierających efektywność organizacyjną.

Doświadczenie obejmuje budowanie od podstaw zespołów sprzedażowych w jednej z największych firm ubezpieczeniowych w Polsce oraz zarządzanie działem sprzedaży w branży OZE. Odpowiadał za zespół ponad 50 specjalistów, który w ciągu 5 lat wygenerował ponad 80 mln PLN

Obecnie specjalizuje się w wykorzystaniu nowoczesnych technologii, w tym narzędzi sztucznej inteligencji (AI), w procesach biznesowych oraz wsparciu zarządzania i komunikacji w organizacji.

Osoba prowadząca szkolenie posiada doświadczenie w realizacji szkoleń dla osób dorosłych w zakresie zastosowania narzędzi cyfrowych, automatyzacji procesów oraz wykorzystania AI w biznesie. W okresie ostatnich 24 miesięcy przed rozpoczęciem szkolenia zrealizowała ponad 120 godzin szkoleń o podobnej tematyce.

W pracy szkoleniowej stosuje metody aktywizujące, w tym analizę studiów przypadków, symulacje sytuacji biznesowych, pracę warsztatową oraz zadania wdrożeniowe, umożliwiające praktyczne zastosowanie wiedzy.

Kwalifikacje i doświadczenie trenera są adekwatne do tematyki szkolenia i obejmują praktyczne wykorzystanie narzędzi sztucznej inteligencji.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymują:

- materiały dydaktyczne w formie elektronicznej
- dostęp do narzędzi i aplikacji
- scenariusze zajęć i ćwiczeń
- zestaw dobrych praktyk

## Informacje dodatkowe

Po zrealizowaniu szkoleniu Uczestnik Otrzyma Zaświadczenie o ukończeniu usługi szkoleniowej.

Warunkiem uzyskania zaświadczenia jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć oraz zaliczenia zajęć w formie uzyskania wyniku pozytywnego 80% punktów z testu oraz pozytywny wynik z formy walidacji w postaci: obserwacji w warunkach symulowanych oraz przedstawienia dokumentacji która zostanie poddana analizie dowodów i deklaracji

## Adres

ul. Jana III Sobieskiego 20  
62-200 Gniezno  
woj. wielkopolskie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**MATEUSZ GUMIENNY**

**E-mail** [mat.gumienny@gmail.com](mailto:mat.gumienny@gmail.com)

**Telefon** (+48) 727 933 422