



Nowe technologie cyfrowe w placówkach edukacyjno-szkoleniowych – ryzyka i możliwości

Numer usługi 2024/05/16/5615/2152459

3 400,00 PLN brutto

3 400,00 PLN netto

141,67 PLN brutto/h

141,67 PLN netto/h

Agencja Analiz i
Doradztwa
Personalnego
Psychological
Solutions Group
Remigiusz Koc

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Bydgoszcz / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 24 h

📅 24.04.2025 do 12.06.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Inne / Edukacja
Identyfikator projektu	Regionalny Fundusz Szkoleniowy II
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Kadra zarządzająca i pracownicy administracyjni w placówkach edukacyjno-szkoleniowych
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	16
Data zakończenia rekrutacji	31-03-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	24
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje uczestników do stosowania różnych narzędzi edukacyjnych opartych na technologiach cyfrowych. Uczestnicy dowiedzą się w jakich sytuacjach można wykorzystywać sztuczną inteligencję w placówce edukacyjno-szkoleniowej oraz jak zadbać przy tym o cyberbezpieczeństwo.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą na temat dostępnych na rynku platform i narzędzi opartych na AI, które mogą być wykorzystane w celach edukacyjno-szkoleniowych.	Uczestnik wskazuje darmowe i płatne platformy internetowe wykorzystywane w celach edukacyjno-szkoleniowych.	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą w zakresie cyberbezpieczeństwa w placówkach szkoleniowo-edukacyjnych.	Uczestnik wymienia kluczowe cyberzagrożenia w placówkach szkoleniowo-edukacyjnych.	Test teoretyczny
	Uczestnik dobiera odpowiednie narzędzia, aby zabezpieczyć siebie i firmę przed atakami cybernetycznymi.	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą w zakresie możliwości wykorzystania narzędzi AI w placówce edukacyjno-szkoleniowej.	Uczestnik wskazuje obszary działalności placówki szkoleniowo-edukacyjnej, w których możliwe jest wykorzystanie narzędzi AI.	Test teoretyczny
	Uczestnik wymienia wybrane narzędzia wykorzystujące technologię AI, które mogą być stosowane w praktyce placówki szkoleniowo-edukacyjnej.	Test teoretyczny
	Uczestnik korzysta z wybranych narzędzi opartych na technologii AI.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykorzystuje AI w kreowaniu inkluzywności placówki szkoleniowo-edukacyjnej.	Uczestnik rozróżnia narzędzia AI wspierające uczniów z różnymi potrzebami.	Test teoretyczny
	Uczestnik wykorzystuje AI w dostosowywaniu oferty i materiałów edukacyjnych dla osób z niepełnosprawnościami.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak

Program

Szkolenie przeznaczone jest dla kadry zarządzającej i pracowników administracyjnych w placówkach edukacyjno-szkoleniowych

1. Cyberbezpieczeństwo w Edukacji

- Strategie zapobiegania cyberatakowi: podstawy bezpieczeństwa sieciowego i rozwijanie świadomości na temat istniejących zagrożeń.
- Zarządzanie kryzysowe: reagowanie na incydenty bezpieczeństwa cyfrowego i odzyskiwanie danych po atakach.
- Szyfrowanie i bezpieczeństwo danych: metody zabezpieczania informacji cyfrowych i ich przechowywania.
- Zarządzanie dostępem i kontrola: systemy autoryzacji i uwierzytelniania w placówkach edukacyjnych.
- AI w monitorowaniu sieci: wykrywanie i zapobieganie atakom przy użyciu inteligentnych systemów.
- Analiza zachowań w sieci przy użyciu AI: identyfikacja nietypowych wzorców ruchu sieciowego.
- Automatyzacja aktualizacji bezpieczeństwa i zarządzanie łańcuchami oprogramowania.

2. Wykorzystanie AI w zarządzaniu wizerunkiem placówki edukacyjno-szkoleniowej

- Obszary, w których można wykorzystywać AI do poprawy wizerunku (m.in. jak analiza sentymentu, tworzenie i personalizacja treści, automatyzacja procesów marketingowych, rozpoznawanie obrazów i dźwięku).
- Praktyczne wprowadzenie do różnych narzędzi i platform AI dostępnych na rynku, które mogą być wykorzystywane do wsparcia procesów związanych z budowaniem wizerunku firmy.
- Praktyczne ćwiczenia, case studies, symulacje.

3. Sztuczna inteligencja w Edukacji: Od Teorii do Praktyki

- Od teoretycznych koncepcji do współczesnych aplikacji.
- Studia przypadku: sukcesy i wyzwania implementacji AI w różnych kontekstach edukacyjnych.
- Przyszłość AI w edukacji: trendy, prognozy i potencjalne ścieżki rozwoju.

4. AI dla Nauczycieli i szkoleniowców: Nowe Narzędzia, Nowe Możliwości

- Wprowadzenie do narzędzi AI w nauczaniu: jak technologie mogą wspierać procesy kształcenia.
- Praktyczne zastosowania AI w klasie i na sali szkoleniowej: interaktywne tablice, systemy oceniania, gry edukacyjne.

5. Inkluzywność dzięki AI: Dostosowywanie Technologii dla Wszystkich Uczniów

- AI w edukacji specjalnej: narzędzia wspierające uczniów z różnorodnymi potrzebami.
- Dostosowanie interfejsów i materiałów dydaktycznych dla osób z niepełnosprawnościami.
- Strategie integracji technologii AI w celu promowania inkluzywności i dostępności.

Metoda szkoleniowa: Proponowany program szkolenia został oparty na zestawie ćwiczeń praktycznych, z elementami gier symulacyjnych i autodiagnozy. W trakcie szkolenia szczególny nacisk kładzie się na aktywność uczestników w prowadzonych dyskusjach oraz ćwiczeniach indywidualnych i zespołowych. Uczestnicy są również motywowani do pracy na własnych doświadczeniach oraz z wykorzystaniem studium przypadku.

Czas trwania szkolenia: Szkolenie zaplanowane jest na 24 godziny dydaktyczne (24x45 minut)

Po zakończeniu szkolenia przeprowadzona zostanie weryfikacja postępów oraz ocena osiągnięcia efektów uczenia się w formie testu wiedzy po szkoleniu - czas walidacji nie wlicza się do czasu szkolenia.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Cyberbezpieczeństwo w edukacji - część 1	Remigiusz Koc	24-04-2025	08:30	10:30	02:00
2 z 15 przerwa	Remigiusz Koc	24-04-2025	10:30	10:45	00:15
3 z 15 Cyberbezpieczeństwo w edukacji - część 2	Remigiusz Koc	24-04-2025	10:45	12:45	02:00
4 z 15 przerwa	Remigiusz Koc	24-04-2025	12:45	13:00	00:15
5 z 15 Cyberbezpieczeństwo w edukacji - część 3	Remigiusz Koc	24-04-2025	13:00	15:00	02:00
6 z 15 Wykorzystanie AI w zarządzaniu wizerunkiem placówki edukacyjno-szkoleniowej	Remigiusz Koc	08-05-2025	08:30	10:30	02:00
7 z 15 przerwa	Remigiusz Koc	08-05-2025	10:30	10:45	00:15
8 z 15 Wykorzystanie AI w zarządzaniu wizerunkiem placówki edukacyjno-szkoleniowej - część 2	Remigiusz Koc	08-05-2025	10:45	12:45	02:00
9 z 15 przerwa	Remigiusz Koc	08-05-2025	12:45	13:00	00:15
10 z 15 Sztuczna inteligencja w Edukacji: Od Teorii do Praktyk	Remigiusz Koc	08-05-2025	13:00	15:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 15 AI dla Nauczycieli i szkoleniowców	Krzysztof Kraszkiewicz	12-06-2025	08:30	10:30	02:00
12 z 15 przerwa	Krzysztof Kraszkiewicz	12-06-2025	10:30	10:45	00:15
13 z 15 AI dla Nauczycieli i szkoleniowców - część 2	Krzysztof Kraszkiewicz	12-06-2025	10:45	12:45	02:00
14 z 15 przerwa	Krzysztof Kraszkiewicz	12-06-2025	12:45	13:00	00:15
15 z 15 Inkluzywność dzięki AI: Dostosowywanie Technologii dla Wszystkich Uczniów	Krzysztof Kraszkiewicz	12-06-2025	13:00	15:00	02:00

Cennik

Cennik

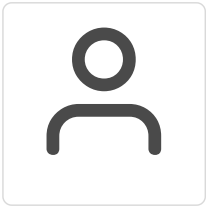
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 400,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	141,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	141,67 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2

1 z 2

Remigiusz Koc



2 z 2

Krzysztof Kraszkiewicz

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy z uczestników otrzyma prezentację oraz materiały w wersji drukowanej.

Informacje dodatkowe

Jedna godzina szkoleniowa to godzina dydaktyczna: 1h = 45min.

Adres

Bydgoszcz

Bydgoszcz

woj. kujawsko-pomorskie

Kontakt



Agnieszka Wiechecka

E-mail biuro@psg.edu.pl

Telefon (+48) 601 832 653