



CERTYFIKAT

Certyfikat przyznawany w uznaniu za uczestnictwo i zaangażowanie w programie AI Heroes

Przemysław Klimkowski



AI Heroes

AI w sektorze
publicznym



Ukończył/a ścieżkę szkoleniową:

AI Heroes 2026 : AI w sektorze publicznym

Data uzyskania:

19 czerwca 2026

Organizator



Partner



Partner technologiczny





OŚWIADCZENIA

INFORMACJE O CERTYFIKACIE

Opis:	Ścieżka „AI Heroes 2026 : AI w sektorze publicznym” to aktywność edukacyjna online realizowana w ramach programu AI Heroes 2026. Obejmuje cztery sesje poświęcone praktycznemu i odpowiedzialnemu wykorzystaniu sztucznej inteligencji w administracji publicznej – od rozpoznawania wartościowych zastosowań AI w usługach publicznych, przez codzienną pracę z Copilotem i projektowanie asystentów AI dla obywateli, po bezpieczeństwo, prywatność i zgodność z wymaganiami prawa.
Wystawca:	CloudTeam Sp. z o.o.
Adres wystawcy:	Plac Konesera 9, 03-736 Warszawa, PL
Identyfikator prawny:	PL5252388265

REZULTATY NAUCZANIA

Ukończenie ścieżki "AI w sektorze publicznym"

Certyfikat potwierdza ukończenie ścieżki „AI Heroes 2026 : AI w sektorze publicznym”. W ramach ścieżki zrealizowano uporządkowaną aktywność edukacyjną dotyczącą praktycznego i odpowiedzialnego wykorzystania AI w administracji publicznej – od identyfikowania obszarów, w których AI może usprawniać usługi publiczne, przez codzienne zastosowania Copilota w pracy urzędu, po projektowanie asystentów AI dla obywateli oraz uwzględnianie wymagań bezpieczeństwa, prywatności i zgodności z prawem.

Uzyskanie certyfikatu wymagało zaliczenia wszystkich czterech modułów ścieżki. Warunkiem zaliczenia każdego modułu było uczestnictwo w co najmniej 80% sesji oraz uzyskanie pozytywnego wyniku w quizie sprawdzającym wiedzę, składającym się z 5–10 pytań.

Podsumowanie efektów uczenia się:	Po ukończeniu ścieżki możliwe jest rozpoznawanie praktycznych zastosowań AI w administracji publicznej, wykorzystywanie Copilota do wybranych zadań urzędowych, projektowanie prostych i przejrzystych asystentów AI dla obywateli oraz uwzględnianie podstawowych wymagań bezpieczeństwa, prywatności i zgodności przy planowaniu rozwiązań AI w sektorze publicznym.
Środowisko uczenia się:	Edukacja pozaformalna
Tryb:	Online (przez internet)
Typ:	Kurs, Masowy, otwarty kurs internetowy (MOOC)
Efekty uczenia się	<ul style="list-style-type: none">• Identyfikuje zastosowania AI w usługach publicznych <i>Rozpoznaje obszary, w których AI może usprawniać usługi publiczne i tworzyć wartość dla mieszkańców.</i>



OŚWIADCZENIA

Efekty uczenia się

- Wykorzystuje Copilota w pracy administracji
Stosuje Copilot do analizy dokumentów, przygotowywania odpowiedzi, porządkowania informacji i wspierania codziennych zadań urzędowych.
 - Projektuje proste asystenty AI dla obywateli
Opisuje założenia asystenta AI wspierającego obsługę obywateli, z uwzględnieniem użyteczności, przejrzystości i odpowiedzialnego modelu działania.
 - Uwzględnia wymagania bezpieczeństwa i prywatności
Rozpoznaje podstawowe ryzyka związane z wykorzystaniem AI w sektorze publicznym, w tym kwestie ochrony danych, poufności i kontroli nad informacją.
 - Rozumie znaczenie zgodności z prawem w projektach AI
Wskazuje wybrane wymagania prawne i organizacyjne istotne przy planowaniu oraz wdrażaniu rozwiązań AI w administracji publicznej, w tym RODO i AI Act.
 - Komunikuje wartość AI w administracji publicznej
Formułuje rzeczowe argumenty i przykłady przydatne w rozmowie o AI z osobami decyzyjnymi, współpracownikami, radnymi, mediami i innymi interesariuszami.
 - Wdraża AI w sposób odpowiedzialny i praktyczny
Dobiera zastosowania AI do realnych potrzeb administracji, dbając o użyteczność, zgodność, bezpieczeństwo i wartość dla mieszkańców.
-



OŚWIADCZENIA

DZIAŁANIA EDUKACYJNE

AI Heroes 2026 : AI w sektorze publicznym

Ścieżka „AI Heroes 2026 : AI w sektorze publicznym” to aktywność edukacyjna online realizowana w ramach programu AI Heroes 2026. Obejmuje cztery sesje poświęcone praktycznemu wykorzystaniu AI w administracji publicznej, z naciskiem na realną wartość dla mieszkańców, usprawnianie usług publicznych, codzienną pracę urzędów oraz odpowiedzialne wdrażanie rozwiązań AI.

Zakres aktywności obejmuje identyfikację zastosowań AI w usługach publicznych, wykorzystanie Copilota w pracy administracji, projektowanie prostych asystentów AI dla obywateli oraz kluczowe zagadnienia bezpieczeństwa, prywatności i zgodności, w tym wymagania wynikające z RODO i AI Act. Ścieżka porządkuje także sposób rozmowy o AI z osobami decyzyjnymi, współpracownikami, mediami i interesariuszami publicznymi.

Ścieżka jest prowadzona online, w języku polskim, bez formalnych wymagań technicznych. Jest przeznaczona dla osób pracujących w administracji publicznej, kadry kierowniczej administracji rządowej i samorządowej, zespołów IT w sektorze publicznym oraz osób odpowiedzialnych za cyfryzację usług publicznych.

Wpływa na osiągnięcie:	Ukończenie ścieżki "AI w sektorze publicznym"
Data rozpoczęcia:	2026-05-26
Data zakończenia:	2026-06-29
Tryb aktywności:	Online (przez internet)
Typ aktywności:	Kursy internetowe
Język:	polski
Godziny kontaktowe:	4 godziny
Strona internetowa	https://ai-heroes.pl/sciezka-publiczny/
Organizatorzy	3 partnerów

i. **CloudTeam**
PL cloudteam.pl

ii. **Microsoft**
PL microsoft.com/pl-pl

iii. **Lenovo**
PL www.lenovo.com/pl/pl



**KWALIFIKOWANA
PIECZĘĆ
ELEKTRONICZNA**

To poświadczenie jest potwierdzone cyfrową pieczęcią kwalifikowaną

Niniejsze mikropoświadczenie zostało podpisane kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną przez CloudTeam Sp. z o.o.. Zastosowanie pieczęci gwarantuje, że treść dokumentu pozostaje nienaruszona i pochodzi od wskazanego podmiotu.



AI Heroes 2026 : AI w sektorze publicznym

Zeskanuj ten kod QR aby zweryfikować ważność tego mikropoświadczenia lub odwiedź <https://validate.credentium.com> i załaduj ten plik PDF do Walidatora.



Pieczęć spełnia wymogi rozporządzenia eIDAS (UE 910/2014) oraz polityki usług zaufania Centrum Kwalifikowane EuroCert. Ważność pieczęci można sprawdzić w dowolnym kwalifikowanym walidatorze podpisu lub poprzez listę TSL UE.

Unikalny identyfikator poświadczenia (URI): urn:uuid:c82f1cb5-544e-5d4c-864d-d7d11a4c9887
Data wystawienia: 2026-06-19
Format danych: European Digital Credentials (EDC) / European Learning Model (ELM)

Parametry pieczęci kwalifikowanej

Podmiot stemplujący: CloudTeam Sp. z o.o.
Identyfikator podmiotu: PL5252388265
Kwalifikowany dostawca usług zaufania: Centrum Kwalifikowane EuroCert
Typ certyfikatu: Kwalifikowana pieczęć elektroniczna (eSeal)
Algorytm kryptograficzny: sha256RSA
Numer seryjny certyfikatu: A630BE0D975C51CCCC5F0B0EBFAEEF3E11A2
Okres ważności certyfikatu: od 2026-06-05 do 2027-06-05

