



AI Act - nowe unijne przepisy o sztucznej inteligencji. Obowiązki dla sektora publicznego i firm.

Numer usługi 2025/07/23/8282/2898410

1 832,70 PLN brutto
1 490,00 PLN netto
152,73 PLN brutto/h
124,17 PLN netto/h

Centrum Organizacji
Szkoleń i
Konferencji SEMPER
Magdalena
Wolniewicz-Kesaria

📄 Usługa szkoleniowa
📺 zdalna w czasie rzeczywistym
🕒 12:00 h
📅 25.05.2026 do 26.05.2026

★★★★☆ 4,5 / 5
3 021 ocen

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Programowanie

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do przedstawicieli zarówno sektora publicznego, jak i prywatnego, w tym:

- Administratorzy danych i specjaliści ds. IT w jednostkach administracji publicznej.
- Menedżerowie ds. zgodności (compliance), audytu i zarządzania ryzykiem.
- Dyrektorzy i pracownicy działów prawnych, RODO, cyberbezpieczeństwa.
- Dostawcy, integratorzy i użytkownicy systemów AI w firmach i instytucjach publicznych.
- Przedsiębiorcy rozwijający rozwiązania AI.
- Inspektorzy ochrony danych osobowych (IOD).
- Przedstawiciele kancelarii prawnych, firm konsultingowych i think tanków oraz wszystkie osoby zainteresowane omawianą podczas szkolenia tematyką.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

24-05-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

12

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Przedstawienie uczestnikom głównych założeń i struktury unijnego AI Act (Artificial Intelligence Act).

Omówienie obowiązków regulacyjnych dla różnych kategorii systemów AI, w tym systemów wysokiego ryzyka.

Przeanalizowanie wpływu AI Act na sektor publiczny i prywatny - obowiązki administracji publicznej, firm wdrażających i dostarczających AI.

Zapewnienie uczestnikom praktycznych umiejętności oceny zgodności systemów AI z AI Act, w tym wdrażania środków zgodności, zarządzania ryzykiem.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
-	-	Test teoretyczny

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

Dzień I

Podstawy AI Act i wpływ regulacji na organizacje

- **1. Wprowadzenie do AI Act.**Cele i motywy powstania regulacji.
- Pozycja AI Act w ekosystemie regulacyjnym UE (powiązanie z GDPR, DSA, Machinery Regulation).
- Kluczowe definicje: system AI, dostawca, użytkownik, operator, importer, dystrybutor.
- **2. Klasyfikacja systemów AI wg AI Act.**Systemy o niedopuszczalnym ryzyku.
- Systemy AI wysokiego ryzyka - kryteria i przykłady.
- Systemy AI ograniczonego i minimalnego ryzyka.
- Praktyczne przykłady klasyfikacji (interaktywne ćwiczenie).

- **3. Obowiązki różnych podmiotów.**Obowiązki dostawców, użytkowników, importerów, dystrybutorów.
- Podział odpowiedzialności między podmioty.
- Odpowiedzialność sektora publicznego jako użytkownika i dostawcy AI.
- **4. Obowiązki dla systemów wysokiego ryzyka.**System zarządzania ryzykiem.
- Dokumentacja techniczna.
- Rejestrowanie zdarzeń i przejrzystość działania AI.
- Wymogi w zakresie nadzoru ludzki, bezpieczeństwa, dokładności i odporności.
- **5. Case study: Przykład wdrożenia AI wysokiego ryzyka w instytucji publicznej.**Ocena ryzyka.
- Obowiązki dokumentacyjne.
- Nadzór ludzki i przejrzystość.
- **6. Panel dyskusyjny z ekspertem**Otwarte pytania.
- Wymiana doświadczeń między uczestnikami.

Dzień II

Praktyczne wdrożenie i przygotowanie organizacji do AI Act

- **1. Ocena zgodności systemu AI z AI Act - krok po kroku.**Kiedy konieczna jest ocena zgodności?
- Procedury zgodności: ocena wewnętrzna vs. udział jednostki notyfikowanej.
- Przykłady dokumentów i szablony.
- **2. Audyty i nadzór nad systemami AI.**Jak zaprojektować system audytu i monitoringu działania AI?
- Wymogi okresowej oceny i aktualizacji modeli AI.
- Rola inspektora AI i compliance officerów.
- **3. Transparentność i informowanie użytkownika.**Kiedy i jak należy informować o interakcji z AI?
- Zasady przejrzystości w AI Act.
- Szczególne wymagania dla systemów manipulacyjnych i deepfake.
- **4. Obowiązki rejestrowe i nadzorcze.**Obowiązki wobec unijnego rejestru AI wysokiego ryzyka.
- Współpraca z krajowymi organami nadzoru i Europejską Radą AI.
- **5. AI Act w praktyce: wpływ na procesy w organizacji.**Jak AI Act wpłynie na procesy zakupowe, dostawcze, R&D i prawne?
- Mapowanie systemów AI w organizacji.
- Rekomendacje dla firm i instytucji na 2025–2026.
- **6. Case study: Wdrożenie AI Act w firmie technologicznej.**Przygotowanie do oceny zgodności.
- Wdrożenie systemu zarządzania ryzykiem.
- Dokumentacja i komunikacja z organami nadzoru.
- **7. Warsztat końcowy: Plan działań przygotowawczych**Opracowanie wstępnej roadmapy wdrożenia AI Act w organizacji.
- Identyfikacja luk i obszarów wymagających działania.
- Konsultacje z ekspertem.
- **8. Podsumowanie i rekomendacje.**Najważniejsze zmiany dla sektora publicznego i prywatnego.
- Narzędzia i wsparcie we wdrażaniu AI Act.
- Pytania końcowe, omówienie najczęstszych błędów.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 2

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 2 AI Act - nowe unijne przepisy o sztucznej inteligencji. Obowiązki dla sektora publicznego i firm.	Trener SEMPER	25-05-2026	09:00	15:00	06:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 2 AI Act - nowe unijne przepisy o sztucznej inteligencji. Obowiązki dla sektora publicznego i firm.	Trener SEMPER	26-05-2026	09:00	15:00	06:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 832,70 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 490,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	152,73 PLN
Koszt osobogodziny netto	124,17 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Trener SEMPER

Ekspert SEMPER

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- otrzymujesz certyfikat wydany przez jedną z wiodących firm szkoleniowych w Polsce
 - materiały szkoleniowe w wersji elektronicznej
 - masz dostęp do konsultacji poszkoleniowych w formie e-mail do 4 tygodni po zrealizowanym szkoleniu
- otrzymujesz indywidualną kartę rabatową upoważniającą do 10% zniżki na wszystkie kolejne szkolenia stacjonarne i online organizowane przez Centrum Organizacji Szkoleń i Konferencji SEMPER

Warunki uczestnictwa

ZGŁOSZENIE NA USŁUGĘ

Rezerwacji miejsca szkoleniowego można dokonać za pośrednictwem BUR.

Informacje dodatkowe

Wygodna forma szkolenia - wystarczy dostęp do urządzenia z Internetem (komputer, tablet, telefon), słuchawki lub głośniki i ulubiony fotel

- szkolenie realizowane jest w nowoczesnej formie w wirtualnym pokoju konferencyjnym i kameralnej grupie uczestników
- bierzesz udział w pełnowartościowym szkoleniu - Trener prowadzi zajęcia "na żywo" - widzisz go i słyszysz
- pokaz prezentacji, ankiet i ćwiczeń widzisz na ekranie swojego komputera w czasie rzeczywistym.
- podczas szkolenia Trener aktywizuje uczestników zadając pytania, na które można odpowiedzieć w czasie rzeczywistym
- otrzymujesz certyfikat wydany przez jedną z wiodących firm szkoleniowych w Polsce
- masz dostęp do konsultacji poszkoleniowych w formie e-mail do 4 tygodni po zrealizowanym szkoleniu
- otrzymujesz indywidualną kartę rabatową upoważniającą do 10% zniżki na wszystkie kolejne szkolenia stacjonarne i online organizowane przez Centrum Organizacji Szkoleń i Konferencji SEMPER

Warunki techniczne

Platforma /rodzaj komunikatora, za pośrednictwem którego prowadzona będzie usługa - Platforma Zoom (<https://zoom-video.pl/>)

Wymagania sprzętowe:

Minimalne wymagania sprzętowe, jakie musi spełniać komputer Uczestnika lub inne urządzenie do zdalnej komunikacji - komputer, laptop lub inne urządzenie z dostępem do internetu

Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego, jakim musi dysponować Uczestnik - minimalna prędkość łącza: 512 KB/sek

Niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów - komputer, laptop lub inne urządzenie z dostępem do internetu. Nie ma potrzeby instalowania specjalnego oprogramowania.

Okres ważności linku umożliwiającego uczestnictwo w spotkaniu on-line - od momentu rozpoczęcia szkolenia do momentu zakończenia szkolenia

Potrzebna jest zainstalowana najbardziej aktualna oficjalna wersja jednej z przeglądarek: Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari, Edge lub Opera. Procesor dwurdzeniowy 2GHz lub lepszy (zalecany czterordzeniowy); 2GB pamięci RAM (zalecane 4GB lub więcej); System operacyjny taki jak Windows 8 (zalecany Windows 10), Mac OS wersja 10.13 (zalecana najnowsza wersja), Linux, Chrome OS. Łącze internetowe o minimalnej przepustowości do zapewnienia transmisji dźwięku 512Kb/s, zalecane min. 2 Mb/s oraz min. 1 Mb/s do zapewnienia transmisji łącznie dźwięku i wizji, zalecane min. 2,5 Mb/s.

Kontakt



Angelika Poznańska

E-mail a.poznanska@szkolenia-semper.pl

Telefon (+48) 570 590 060