



Szkolenie AI SHIFT Master – Level 1

Numer usługi 2026/04/09/16301/3475757

3 800,00 PLN brutto

3 800,00 PLN netto

118,75 PLN brutto/h

118,75 PLN netto/h

332,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Midero Spółka
Akcyjna

★★★★★ 4,7 / 5

8 368 ocen

📍 Kraków

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 32:00 h

📅 10.08.2026 do 17.08.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe
Grupa docelowa usługi	Pracownicy i kadra zarządzająca MŚP oraz dużych przedsiębiorstw – właściciele, osoby prowadzące jednoosobową działalność gospodarczą, specjaliści IT, kierownicy projektów, analitycy biznesowi i danych, dyrektorzy działów (sprzedaż, marketing, HR, obsługa klienta, finanse, logistyka), compliance officers, CISO, specjaliści HR rozwijający kompetencje, osoby poszukujące rozwoju w zakresie projektowania i wdrażania rozwiązań generatywnej AI.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	07-08-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	32
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

Celem szkolenia jest rozwijanie umiejętności monitorowania skuteczności wdrożonych rozwiązań generatywnej AI oraz ich optymalizacji. Uczestnicy uczą się dobierać metryki efektywności, analizować dane operacyjne, identyfikować

nieprawidłowości, oceniać realizację celów biznesowych, sporządzać raporty oraz opracowywać plany optymalizacyjne i wdrażać usprawnienia. Szkolenie kończy się obroną projektu Capstone obejmującego pełny cykl monitorowania i optymalizacji systemu AI.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Monitoruje skuteczność wdrożonych rozwiązań generatywnej AI	dobiera metryki i wskaźniki efektywności do wdrożonego rozwiązania AI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	analizuje dane operacyjne	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	identyfikuje nieprawidłowości w działaniu systemu AI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	ocenia stopień realizacji celów biznesowych przez system AI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	sporządza raporty oceny skuteczności	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

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

Adresaci szkolenia: Szkolenie jest skierowane do właścicieli firm, osób prowadzących działalność gospodarczą, specjalistów IT, kierowników projektów, analityków biznesowych, kadry zarządzającej, pracowników działów sprzedaży, marketingu, HR, obsługi klienta, finansów i logistyki, dyrektorów ds. zgodności (Compliance Officers), oficerów bezpieczeństwa informacji (CISO) oraz wszystkich osób zainteresowanych rozwojem kompetencji w zakresie „Projektowanie i wdrażanie rozwiązań opartych na generatywnej sztucznej inteligencji”. Szkolenie jest powiązane z podwyższeniem kwalifikacji zawodowych w zakresie zawodu: „251990 – Pozostali analitycy systemów komputerowych i programiści gdzie indziej niesklasyfikowani”.

Warunki organizacyjne:

Liczebność grupy: Minimalnie 1 osoba, maksymalnie 15 osób.

Stanowiska komputerowe: Każdy uczestnik ma zapewnione indywidualne stanowisko komputerowe z dostępem do internetu.

Materiały dydaktyczne: Uczestnicy otrzymają materiały szkoleniowe w formie elektronicznej – prezentacje, skrypty, ćwiczenia.

Czas trwania szkolenia: Szkolenie obejmuje 32 godzin dydaktycznych (lekcyjnych) po 45 minut każda.

Harmonogram dzienny: Zajęcia odbywają się przez 8 dni, po 8 godzin dydaktycznych dziennie (co odpowiada 6 godzinom zegarowym).

Godziny zajęć: Codziennie od 09:00 do 15:15.

Przerwy: Jedna przerwa kawowa 15 minut dziennie, nie wliczana w czas trwania szkolenia.

Ramowy program szkolenia:

Dzień	Temat	Moduły
Dzień 1 (10.08.2026)	Megatrendy i dobór metryk	1.1 Megatrendy technologiczne i frameworki transformacji cyfrowej 1.2 Dobór metryk i wskaźników efektywności AI 1.3 Competitive Intelligence – analiza rynku i benchmarking 1.4 Symulacja „The Board” – prezentacja strategii przed zarządem
Dzień 2 (12.08.2026)	Strategia AI i cele biznesowe	2.1 AI Strategy Canvas – mapowanie strategii AI 2.2 Roadmapping i priorytetyzacja optymalizacji 2.3 Budżetowanie optymalizacji AI 2.4 Symulacja „Investor Pitch” – pozyskiwanie budżetu na AI
Dzień 3 (14.08.2026)	Struktury organizacyjne wspierające monitoring AI	3.1 Struktury organizacyjne wspierające monitoring AI 3.2 Talent Strategy – budowanie zespołu AI 3.3 Kultura ciągłego doskonalenia i identyfikacja nieprawidłowości 3.4 Symulacja „The Resistance” – zarządzanie zmianą w organizacji
Dzień 4 (17.08.2026)	Odpowiedzialna AI i regulacje	4.1 Responsible AI – monitoring bias i fairness 4.2 Regulacje i compliance: EU AI Act, NIS2, DORA 4.3 Własność intelektualna i dokumentacja procesów AI 4.4 Symulacja „Regulatory Crisis” – reagowanie na naruszenia compliance

Test końcowy MASTER. Wręczenie zaświadczeń.

Informacje dodatkowe:

Zajęcia praktyczne: 22h dydaktycznych, zajęcia teoretyczne: 10h dydaktycznych.

Czas trwania: 32 godzin dydaktycznych (po 45 min) w ciągu 4 dni.

Zaświadczenie: Po zakończeniu szkolenia uczestnicy otrzymują zaświadczenie potwierdzające nabyte kompetencje.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 16

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 1.1 Megatrendy technologiczne i kontekst monitorowania A	Grzegorz Świerk	10-08-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 16 1.2 Frameworki transformacji i dobór metryk	Grzegorz Świerk	10-08-2026	10:30	12:00	01:30
3 z 16 1.3 Competitive Intelligence – analiza danych operacyjnych konkurencji	Grzegorz Świerk	10-08-2026	12:15	13:45	01:30
4 z 16 1.4 Symulacja The Board – monitoring strategiczny	Grzegorz Świerk	10-08-2026	13:45	15:15	01:30
5 z 16 2.1 AI Strategy Canvas i cele biznesowe	Grzegorz Świerk	12-08-2026	09:00	10:30	01:30
6 z 16 2.2 Roadmapping i priorytetyzacja optymalizacji	Grzegorz Świerk	12-08-2026	10:30	12:00	01:30
7 z 16 2.3 Budżetowanie optymalizacji AI	Grzegorz Świerk	12-08-2026	12:15	13:45	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 16 2.4 Symulacja Investor Pitch – raportowanie skuteczności	Grzegorz Świerk	12-08-2026	13:45	15:15	01:30
9 z 16 3.1 Struktury organizacyjne wspierające monitoring AI	Grzegorz Świerk	14-08-2026	09:00	10:30	01:30
10 z 16 3.2 Talent Strategy – kompetencje do monitorowania AI	Grzegorz Świerk	14-08-2026	10:30	12:00	01:30
11 z 16 3.3 Kultura ciągłego doskonalenia AI	Grzegorz Świerk	14-08-2026	12:15	13:45	01:30
12 z 16 3.4 Symulacja The Resistance – reagowanie na nieprawidłowości	Grzegorz Świerk	14-08-2026	13:45	15:15	01:30
13 z 16 4.1 Responsible AI – monitorowanie bias i fairness	Grzegorz Świerk	17-08-2026	09:00	10:30	01:30
14 z 16 4.2 Regulacje i compliance – monitoring zgodności	Grzegorz Świerk	17-08-2026	10:30	12:00	01:30
15 z 16 4.3 Własność intelektualna i dokumentowanie optymalizacji	Grzegorz Świerk	17-08-2026	12:15	13:45	01:30
16 z 16 4.4 Symulacja Regulatory Crisis – reagowanie na incydenty	Grzegorz Świerk	17-08-2026	13:45	15:15	01:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 800,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	118,75 PLN
Koszt osobogodziny netto	118,75 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Grzegorz Świerk

Ponad 18-letnie doświadczenie w branży marketingu internetowego, tworzeniu oprogramowania oraz w doradztwie biznesowym. Aktualnie dyrektor operacyjny/COO w Midero S.A. Wieloletnie doświadczenie w zakresie budowania i szkolenia zespołu, organizacji pracy, analityki biznesowej, pozyskiwania i utrzymywania relacji biznesowych, zarządzania projektami informatycznymi, kampaniami reklamowymi, pozyskiwanie i obsługa klientów oraz partnerów biznesowych. Obszar specjalizacji: SEO/SXO/Ads/IT/AI/Audyty, zarządzanie organizacją, projektowanie systemów ERP i CRM, szkolenia z zastosowania AI w przedsiębiorstwie. Doświadczenie: Supremum Group Sp. z o.o. (2006 - 2009) - Informatyk, Specjalista ds. pozycjonowania stron internetowych, Supremum SEO Sp.z.o.o. (2010 - obecnie) - Prezes zarządu Midero Sp. z o.o. (2019 - 2022) - COO Midero S.A. (2022 -2023) - COO Midero S.A. (2023 - obecnie) - Prezes zarządu Wykształcenie: Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, Kierunek: Informatyka i Ekonometria (I i II stopień) Ukończył szkolenie, zdał egzaminy AgilePM Foundation oraz AgilePM Practitioner. Posiada certyfikat Prince 2 Foundation.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik kursu będzie miał udostępnione materiały szkoleniowe.

Informacje dodatkowe

Uczestnik może realizować szkolenie hybrydowo/zdalnie, o ile nie jest to wykluczone przez Operatora dofinansowania.

Adres

ul. Zabłocie 23/23
30-701 Kraków
woj. małopolskie

Kontakt



RITA HERMANSON-ŚWIERK

E-mail rita.hermanson@midero.pl

Telefon (+48) 608 040 711