

CyberAI: zintegrowane bezpieczeństwo i sztuczna inteligencja

STUDIA PODYPLOMOWE

Sposób realizacji: Online

Obszar studiów: IT / Big Data / AI

Cechy: Od października • Polski

Miasto: Toruń

To kierunek dla osób, które:

- pracują lub chcą pracować w IT i bezpieczeństwie, rozwijając kompetencje w AI i nowych zagrożeniach,
- tworzą lub integrują rozwiązania AI z naciskiem na bezpieczeństwo i prywatność,
- zarządzają projektami i potrzebują wiedzy o wdrażaniu AI w organizacjach,
- działają w sektorze publicznym i muszą znać regulacje dotyczące AI i bezpieczeństwa.



1

certyfikat specjalistyczny:

- ukończenia szkolenia Cyber AI wydany przez Uniwersytet WSB Merito,

Microsoft 365

Nasi uczestnicy otrzymują darmową licencję A1, która obejmuje popularne aplikacje, takie jak Outlook, Teams, Word, PowerPoint, Excel, OneNote, SharePoint, Sway i Forms.

Kadra złożona z praktyków

Zajęcia prowadzą eksperci i pasjonaci swojej dziedziny, którzy mają realne doświadczenie.

Praktyczny charakter studiów:

- na zajęciach dominują warsztaty, ćwiczenia i case studies,
- prace projektowe przygotowywane są zespołowo.

92%

Uczestników poleca studia podyplomowe

Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2025”.

91%

Pracodawców ocenia bardzo dobrze lub dobrze współpracę z naszymi uniwersytetami

Źródło: "Badanie opinii pracodawców, 2024"

Networking i rozwój kompetencji

Studia rozwijają kompetencje niezależnie od doświadczenia. Dzięki interaktywnym zajęciom i wymianie doświadczeń z innymi zyskasz wiedzę, umiejętności i cenne kontakty.

9

Liczba miesięcy nauki

176

Liczba godzin zajęć

11

Liczba zjazdów

2

Liczba semestrów

Wprowadzenie do AI i cyberbezpieczeństwa (8 godz.)

- Historia i podstawy sztucznej inteligencji
- Kluczowe technologie AI w kontekście bezpieczeństwa
- Ramy prawne i regulacje (RODO, AI Act)

Podstawy uczenia maszynowego i deep learningu (24 godz.)

- Algorytmy uczenia maszynowego (supervised, unsupervised, reinforcement)
- Wprowadzenie do sieci neuronowych
- Zastosowania uczenia maszynowego w bezpieczeństwie

Ataki na modele AI: Adversarial AI (16 godz.)

- Charakterystyka ataków typu adversarial
- Praktyczne przykłady i demonstracje ataków
- Metody zabezpieczania modeli (adversarial training, robust learning)



Prywatność i etyka w AI (16 godz.)

- Ochrona danych osobowych w kontekście AI
- Differential Privacy – podstawy i zastosowanie
- Etyczne dylematy i odpowiedzialność za decyzje AI

Bezpieczeństwo danych: zarządzanie danymi uczącymi AI (16 godz.)

- Bezpieczne przetwarzanie i przechowywanie danych
- Mechanizmy ochrony przed manipulacją i nieautoryzowanym dostępem
- Fairness i bias w zestawach danych

Zabezpieczanie modeli AI (16 godz.)

- Metody bezpieczeństwa modeli w środowiskach fizycznych i cyfrowych
- Rozproszone uczenie (federated learning) i implikacje bezpieczeństwa
- AI w chmurze (Azure, Google AI) – aspekty wdrożeniowe i studium przypadku

AI w systemach krytycznych: bezpieczeństwo i regulacje (16 godz.)

- Zastosowanie AI w sektorach krytycznych (energetyka, zdrowie, transport)
- Normy i standardy regulujące AI w systemach krytycznych
- Analiza ryzyka i przykłady awarii AI

AI i Internet Rzeczy (IoT): bezpieczeństwo i zagrożenia (16 godz.)

- Zastosowanie AI w IoT, przegląd ataków i metod ochrony
- Skalowalność i odporność systemów AI w sieciach urządzeń
- Praktyczne metody wykrywania i neutralizacji zagrożeń

Zautomatyzowane systemy bezpieczeństwa z AI (24 godz.)

- Systemy wykrywania zagrożeń i anomalii oparte na AI (SIEM, SOAR)
- Automatyzacja w walce z malware i ransomware
- Case studies: wdrożenia systemów automatycznego reagowania

Audyt i ocena bezpieczeństwa AI (8 godz.)

- Metody audytu systemów AI



- Ocena ryzyka wdrożeń i narzędzia do monitorowania
- Best practices w walidacji systemów AI

Projekty końcowe i warsztaty (16 godz.)

- Projekty grupowe związane z bezpieczeństwem AI
- Studia przypadków oparte na realnych wdrożeniach i zagrożeniach
- Prezentacja i omówienie projektów – feedback wykładowców oraz praktyków

Forma zaliczenia

- Praktyczny projekt końcowy realizowany indywidualnie lub w grupie

Warunki przyjęcia

Aby zostać uczestnikiem studiów podyplomowych na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

- mieć ukończone studia licencjackie, inżynierskie lub magisterskie,
- złożyć komplet dokumentów i spełnić wymogi rekrutacyjne,
- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń.
[Dowiedz się więcej](#)

Możliwości dofinansowania

- **Pierwsi zyskują najwięcej!** Im szybciej się zapiszesz, z tym większej zniżki skorzystasz.
- Oferujemy specjalne, **większe zniżki dla naszych absolwentów.**
- Możesz skorzystać z dofinansowania z **Bazy Usług Rozwojowych.**
- Funkcjonuje u nas **Program Poleceń.**
- Pracodawca może dofinansować Ci studia, otrzymując dodatkową zniżkę w ramach **Programu Firma.**
- Warto sprawdzić możliwości dofinansowania z **KFS.**
[Dowiedz się więcej](#)

Czego się nauczysz?

- **Zdobędziesz kompleksowe zrozumienie AI** – opanujesz podstawy uczenia maszynowego i deep learningu, co pozwoli Ci projektować i wdrażać modele sztucznej inteligencji.
- **Nauczysz się wykrywać zagrożenia** – poznasz techniki identyfikacji i przeciwdziałania atakom na modele AI, w tym tzw. adversarial attacks.
- **Zrozumiesz zasady zarządzania danymi uczącymi się** – dowiesz się, jak przetwarzać dane zgodnie z RODO i wymogami bezpieczeństwa oraz ochrony prywatności.
- **Przećwiczysz zabezpieczanie rozwiązań AI** – nauczysz się chronić systemy AI w środowiskach chmurowych i IoT, zgodnie z aktualnymi regulacjami i standardami.
- **Poznasz metody audytu i oceny ryzyka** – opanujesz narzędzia do monitorowania



bezpieczeństwa systemów AI oraz wykrywania nadużyć i luk.

- **Zdobędziesz doświadczenie praktyczne** – dzięki pracy zespołowej i analizie realnych wdrożeń przygotujesz się do działań w środowiskach biznesowych i publicznych.

Ceny

Dla Kandydatów

1 rok

1 rata	6200 zł 7200 zł (1 x 6200 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 7200zł
2 raty	3100 zł 3600 zł (2 x 3100 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3600zł
10 rat	620 zł 720 zł (10 x 620 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 720zł
12 rat	516 zł 600 zł (12 x 516 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 600zł

Dla naszych absolwentów

1 rok

1 rata	5800 zł 7200 zł (1 x 5800 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 7200zł
2 raty	2900 zł 3600 zł (2 x 2900 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3600zł
10 rat	580 zł 720 zł (10 x 580 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 720zł
12 rat	483 zł 600 zł (12 x 483 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 600zł

W oparciu o art. 80 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce uczelnia raz w roku akademickim zwiększa wysokość czesnego określonego w § 3 ust. 1 Umowy o wskaźnik równy wskaźnikowi wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych za rok kalendarzowy poprzedzający rok, w którym dokonuje się waloryzacji, ogłoszony przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, łącznie nie więcej niż o 30 % do czasu ukończenia studiów określonych w Umowie.