

# Pentester - specjalista ds. cyberbezpieczeństwa

STUDIA PODYPLOMOWE

**Sposób realizacji:** Online

**Obszar studiów:** IT / Big Data / AI

**Cechy:** Od października • Polski

**Miasto:** Gdynia

**To kierunek dla osób, które:**

- Dla osób z branży IT, które chcą wejść głębiej w temat cyberbezpieczeństwa.
- Dla juniorów w testowaniu i programowaniu, którzy chcą pójść krok dalej.
- Dla absolwentów informatyki, którzy chcą zyskać przewagę na rynku pracy.
- Dla pasjonatów, którzy chcą zamienić hobby w nowy kierunek kariery.
- Dla osób szukających praktycznej wiedzy i kontaktu z ekspertami z branży.



## Informacje dodatkowe

Studia przygotowują Cię do testowania, wykrywania i odpierania cyberataków. Uczysz się od ekspertów, którzy odpowiadają za bezpieczeństwo topowych firm w Polsce – teoria i praktyka w jednym.

### 93%

uczestników poleca studia podyplomowe

\* Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2024, próba: 2050 osób”.

#### Wykładowcy-praktycy

- Wśród wykładowców są **przedsiębiorcy, właściciele firm i eksperci** w wielu dziedzinach.
- Na zajęciach omawiają **zjawiska i procesy** na przykładach zaczerpniętych z własnej pracy.

### 1

partner kierunku

- **TestArmy**

### 92%

uczestników poleca studia podyplomowe

Źródło: „**Badanie satysfakcji ze studiów 2025**”.

#### Poznasz:

- metody **cyberataków**,
- nauczysz się **testować zabezpieczenia**,
- reagować na **zagrożenia** w praktyce.

#### Networking i rozwój kompetencji

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

#### Praktyczny charakter studiów:

- część zajęć odbywa się w formie warsztatowej,
- zaliczenie w formie testu końcowego.

## Program studiów

### 9

Liczba miesięcy nauki

### 160

Liczba godzin zajęć

### 10

Liczba zjazdów

### 2

Liczba semestrów

### BEZPIECZEŃSTWO SYSTEMÓW OPERACYJNYCH

- Architektura systemu Windows (7 h)
- Analiza incydentów typowych dla Windowsa (7 h)
- Kryptografia w Windows (7 h)

### BEZPIECZEŃSTWO SIECI I TESTY PENETRACYJNE

- Wprowadzenie do tematyki testów penetracyjnych (5 h)
- Bezpieczeństwo sieci (8 h)
- Testy penetracyjne sieci (7 h)



- Analiza incydentów (7 h)

## BEZPIECZEŃSTWO APLIKACJI MOBILE

- Architektura aplikacji mobilnych (8 h)
- Podstawowe ataki na aplikacje mobilne (8 h)
- Metody przeciwdziałania (11 h)

## BEZPIECZEŃSTWO APLIKACJI WEBOWYCH

- Architektura aplikacji webowych (10 h)
- Podstawowe ataki na aplikacje webowch (10 h)
- Metody przeciwdziałania (11 h)

## TESTY PENETRACYJNE APLIKACJI WEB

- Cykl testów penetracyjnych aplikacji (8 h)
- Narzędzia do wykonywania testów penetracyjnych aplikacji www (8 h)
- Definiowanie wymagań bezpieczeństwa dla aplikacji (11 h)

## TESTY PENETRACYJNE APLIKACJI MOBILE

- Wstęp do anatomii ataków na aplikacje mobilne (8h)
- Skanowanie aplikacji (8 h)
- Mechanizmy zabezpieczeń aplikacji (11 h)

### 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.**
- Pracodawca może dofinansować Ci studia, otrzymując dodatkową zniżkę w ramach **Programu Firma.**
- Warto sprawdzić możliwości dofinansowania z **KFS.**

[Dowiedz się więcej](#)



## Czego się nauczysz?

- Zrozumiesz, jak działają **hakerzy** – poznasz ich techniki i narzędzia ataków.
- Nauczysz się samodzielnie wykonywać **testy bezpieczeństwa aplikacji i systemów**.
- Zdobędziesz umiejętność **reagowania na incydenty i analizowania cyberzagrożeń**.
- Dowiesz się, jak tworzyć **aplikacje odporne na ataki** i zabezpieczać dane użytkowników.
- Opanujesz przygotowanie **raportów z testów** – zarówno technicznych, jak i biznesowych.
- Będziesz pracować na realnych przypadkach pod okiem **ekspertów z branży IT security**.

## Ceny

### Dla Kandydatów

#### 1 rok

2 raty **4075 zł** ~~4325 zł~~ (2 x 4075 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3885zł

10 rat **815 zł** ~~865 zł~~ (10 x 815 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 777zł

12 rat **679 zł** ~~721 zł~~ (12 x 679 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 647zł

Cena jednorazowa: **8150 zł** ~~8650 zł~~

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 7770zł

### Dla naszych absolwentów

#### 1 rok

2 raty **3875 zł** ~~4325 zł~~ (2 x 3875 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3685zł

10 rat **775 zł** ~~865 zł~~ (10 x 775 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 737zł

12 rat **646 zł** ~~721 zł~~ (12 x 646 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 614zł

Cena jednorazowa: **7750 zł** ~~8650 zł~~

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 7370zł

### Dla kandydatów z zagranicy

#### 1 rok

2 raty **4075 zł** ~~4325 zł~~ (2 x 4075 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3885zł

10 rat **815 zł** ~~865 zł~~ (10 x 815 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 777zł

12 rat **679 zł** ~~721 zł~~ (12 x 679 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 647zł



Cena jednorazowa: **8150 zł** ~~8650 zł~~  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 7770zł