



Niebezpiecznik.pl

Piotr Konieczny

★★★★★ 4,7 / 5

30 ocen

## Szkolenie z Cyberbezpieczeństwa: Bezpieczeństwo aplikacji mobilnych: iOS

Numer usługi 2026/02/04/148153/3306987

📍 Kraków

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 07:00 h

📅 16.07.2026 do 16.07.2026

4 290,24 PLN brutto

3 488,00 PLN netto

612,89 PLN brutto/h

498,29 PLN netto/h

261,33 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT

### Grupa docelowa usługi

Szkolenie kierujemy przede wszystkim do osób, których praca ociera się o aplikacje mobilne, a więc:

- programistów i testerów,
- administratorów oraz architektów i projektantów rozwiązań mobilnych
- audytorów i pentesterów,

...ale tak naprawdę, z otwartymi rękami powitamy każdą osobę która chce podnosić swoje kwalifikacje i wiedzę w temacie bezpieczeństwa aplikacji mobilnych – dla nas wszyscy jesteście żądnymi wiedzy ludźmi, a nie stanowiskami ;-)

### Minimalna liczba uczestników

6

### Maksymalna liczba uczestników

16

### Data zakończenia rekrutacji

08-07-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

7

### Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

# Cel

## Cel edukacyjny

Głównym celem szkolenia jest dostarczenie oraz poprawienie kompetencji uczestnika z zakresu Bezpieczeństwa aplikacji mobilnych w systemie iOS. Po zakończonym szkoleniu uczestnik podniesie poziom bezpieczeństwa w swojej firmie oraz rozwiąże najczęściej pojawiające się problemy, samodzielnie realizując metody rozwiązania na poziomie zaawansowanym, z maksymalnym wykorzystaniem swoich nowo nabytych umiejętności.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Dowiesz się w jaki sposób można zabezpieczyć aplikacje mobilne przed atakami, poznasz techniki ataków na aplikacje mobilne wykorzystywane przez współczesnych włamywaczy, nauczysz się korzystać z kilkudziesięciu narzędzi do testowania bezpieczeństwa aplikacji, wprowadzisz mechanizmy utrudniające inżynierię wsteczną aplikacji mobilnej, wykonasz dziesiątki praktycznych ćwiczeń na realnym sprzęcie.	Laboratoria przygotowane na symulowanym środowisku kształcenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych

# 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

Z dokładnymi terminami tego szkolenia zapoznać się można pod poniższym linkiem:

<https://niebezpiecznik.pl/szkolenia/bezpieczenstwo-aplikacji-mobilnych-ios/?zai>

Po wybraniu terminu prosimy o kontakt mailowy: [szkolenia@niebezpiecznik.pl](mailto:szkolenia@niebezpiecznik.pl)

### **1. Wstęp do systemów mobilnych, aplikacji oraz wprowadzające przykłady błędów.**

### **2. Architektura systemu iOS z perspektywy systemu i działania aplikacji.**

### **3. Mechanizmy bezpieczeństwa dostarczane twórcom aplikacji w systemie iOS, m.in:**

- FairPlay
- KeyChain
- CommonCrypto

### **4. Przełamywanie zabezpieczeń systemów:**

- eskalacja uprawnień w systemach mobilnych (jailbreak)
- wpływ eskalacji uprawnień na bezpieczeństwo aplikacji
- dostęp do danych użytkowników (m.in. SMS, e-mail, dane GPS, schowek)
- wpływ stanu systemu i urządzenia na bezpieczeństwo aplikacji

### **5. Bezpieczeństwo danych:**

- zagrożenia związane z wykradaniem danych na przykładzie prawdziwych zdarzeń
- sposoby bezpiecznego przechowywania kluczowych danych (login, hasło, klucze, dane osobowe)
- wykorzystywanie szyfrowania w aplikacjach mobilnych (standardy, dobre praktyki, implementacje)
- zabezpieczanie dostępu do aplikacji (hasła, biometryka, 2FA)
- bezpieczna komunikacja pomiędzy aplikacjami (wymiana danych) i systemem
- szyfrowanie (baz) danych

### **6. Bezpieczeństwo komunikacji:**

- zagrożenia płynące z "transportu" danych
- poprawna, bezpieczna implementacja aplikacji klienckich
- mechanizmy szyfrowania (SSL/TLS)
- wykorzystanie PKI (Public Key Infrastructure)
- poziomy zabezpieczania poufności i integralności komunikacji
- pinning i jego warianty
- polecane biblioteki i implementacje

### **7. Bezpieczeństwo aplikacji:**

- analiza sposobów dystrybucji aplikacji i ryzyka z nią związane
- analiza form binarnych aplikacji i ich dystrybucji
- inżynieria wsteczna aplikacji (m.in. Cycrypt, debugowanie i deasemblacja, analiza wywołań)
- utrudnianie analizy kodu i modyfikacji działania aplikacji (m.in. blokowanie debuggerów, obfuskacja kodu, ASLR)
- wykrywanie środowisk z podwyższonymi uprawnieniami (jailbreak)
- narzędzia wspomagające analizę bezpieczeństwa aplikacji

- wpływ języka programowania na bezpieczeństwo kodu aplikacji (Swift vs Objective-C)

#### 8. Istotne mechanizmy specyficzne dla platform i ataki z nimi związane, m.in.:

- multitasking (app state/GUI caching)
- wprowadzanie danych (input caching)
- zarządzanie logami
- kopie zapasowe (danych) aplikacji
- uprawnienia i komunikacja między procesami

#### 9. Ciekawe przypadki przełamывania zabezpieczeń – case studies

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 9

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 9</b> Wstęp do systemów mobilnych, aplikacji oraz wprowadzające przykłady błędów.	Mateusz Biliński	16-07-2026	10:00	10:30	00:30
<b>2 z 9</b> Architektura systemu iOS z perspektywy systemu i działania aplikacji.	Mateusz Biliński	16-07-2026	10:30	11:00	00:30
<b>3 z 9</b> Mechanizmy bezpieczeństwa dostarczane twórcom aplikacji w systemie iOS	Mateusz Biliński	16-07-2026	11:00	12:00	01:00
<b>4 z 9</b> Przełamывanie zabezpieczeń systemów	Mateusz Biliński	16-07-2026	12:00	13:00	01:00
<b>5 z 9</b> Bezpieczeństwo danych	Mateusz Biliński	16-07-2026	13:00	14:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>6 z 9</b> Bezpieczeństwo komunikacji	Mateusz Biliński	16-07-2026	14:00	15:00	01:00
<b>7 z 9</b> Bezpieczeństwo aplikacji	Mateusz Biliński	16-07-2026	15:00	16:00	01:00
<b>8 z 9</b> Istotne mechanizmy specyficzne dla platform i ataki z nimi związane	Mateusz Biliński	16-07-2026	16:00	16:30	00:30
<b>9 z 9</b> Ciekawe przypadki przełamывania zabezpieczeń – case studies.	Mateusz Biliński	16-07-2026	16:30	17:00	00:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 290,24 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 488,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	612,89 PLN
Koszt osobogodziny netto	498,29 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



**1 z 1**

**Mateusz Biliński**

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

1. Materiały szkoleniowe (zapis prezentacji).

## Warunki uczestnictwa

**Każdy** uczestnik naszych szkoleń **musi** podpisać deklarację, że poznane ataki i narzędzia będzie wykorzystywał wyłącznie w celu testowania bezpieczeństwa swoich własnych aplikacji.

Szkolenie jest realizowane w formule BYOD – Bring Your Own Device. Uczestnik szkolenia MUSI POSIADAĆ komputer z system operacyjnym Windows (rekomendowane), MacOS(rekomendowane) lub Linux (wymaga więcej doświadczenia); Co najmniej 4 GB RAM-u (zdecydowanie zalecane 6GB i więcej); Co najmniej 25 GB wolnego miejsca na HDD. **BARDZO DOBRZE BY BYŁO**, gdyby komputer posiadny przez uczestnika posiadał procesor na architekturę x86\_x64 (Intel 64-bit). Umożliwi to zainstalowanie i wykorzystanie programu VirtualBox do szybkiego przygotowania środowiska laboratoryjnego (wszystkie narzędzia w jednym miejscu). **UWAGA:** możliwe jest wykorzystanie komputerów z architekturą arm64 (np. MacBooki z M1/M2), natomiast będzie to wymagało wykonania dodatkowych kroków w celu przygotowania środowiska.

## Informacje dodatkowe

Z dokładnymi terminami tego szkolenia zapoznać się można pod poniższym linkiem:

<https://niebezpiecznik.pl/szkolenia/bezpieczenstwo-aplikacji-mobilnych-ios/?zai>

Po wybraniu terminu prosimy o kontakt mailowy: [szkolenia@niebezpiecznik.pl](mailto:szkolenia@niebezpiecznik.pl)

Szkolenie trwa 7 godzin zegarowych.

Godziny, o której będą przerwy są ustalane przez trenera i uczestników w trakcie szkolenia:

1 przerwa obiadowa 30-minutowa

2 przerwy kawowe 15-minutowe

## Adres

ul. Armii Krajowej 11

30-150 Kraków

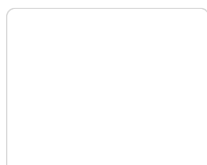
woj. małopolskie

Szczegóły miejsca realizacji usługi wysyłane są do Uczestników szkolenia na tydzień przed danym terminem.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Magda Kowalska**

**E-mail** [szkolenia@niebezpiecznik.pl](mailto:szkolenia@niebezpiecznik.pl)



**Telefon** (+48) 124 420 244