



**Data: 9 maja 2023 roku**

**Organizator: Urząd Komisji Nadzoru Finansowego**

**Webinarium jest organizowane w ramach projektów:**

**Centrum Edukacji dla Uczestników Rynku – CEDUR**

**Centrum Edukacji dla Bezpieczeństwa Rynku Finansowego – CEBRF**

**Webinarium pt. „Cyberbezpieczeństwo podczas zawierania transakcji elektronicznych z podmiotami rynku finansowego, ochrona konsumentów na rynku finansowym, w szczególności przed działalnością cyberprzestępców, uwzględniając takie metody oszustw, jak vishing i spoofing”**

## **Cel**

---

Celem webinarium jest zwiększanie świadomości w zakresie aktualnych zagrożeń spowodowanych działalnością cyberprzestępców.

## **Do kogo kierowane jest webinarium**

---

Webinarium skierowane jest do przedstawicieli instytucji ochrony praw nieprofesjonalnych uczestników rynku finansowego, w tym miejskich i powiatowych rzeczników konsumentów.

## **Harmonogram czasowy**

---

Logowanie uczestników na webinarium rozpocznie się od **9:45**

Rozpoczęcie webinarium o **10:00**

Webinarium zakończy się o **14:00**

## **Zgłoszenia**

---

Zgłoszenia będą przyjmowane wyłącznie za pośrednictwem elektronicznego formularza zgłoszeniowego dostępnego pod adresem **www.knf.gov.pl** w dziale „CEDUR”. Potwierdzenia uczestnictwa zostaną przesłane najpóźniej **8 maja 2023 r.**

## **Informacje techniczne**

---

W celu uczestnictwa w spotkaniu niezbędne jest stabilne łącze internetowe. W spotkaniu uczestniczyć można poprzez przeglądarkę internetową lub aplikację. Szczegółowe informacje techniczne zostaną przesłane po potwierdzeniu uczestnictwa oraz wysłaniu wiadomości z zaproszeniem na spotkanie.

## **Materiały**

---

Uczestnicy spotkania otrzymają prezentację.

## **Opłaty**

---

Udział w webinarium jest **bezpłatny**.

## **Kontakt**

---

Pytania dotyczące organizacji webinarium należy kierować na adres **cedur@knf.gov.pl** podając w temacie wiadomości tytuł i datę wydarzenia.

Webinarium pt. „Cyberbezpieczeństwo podczas zawierania transakcji elektronicznych z podmiotami rynku finansowego, ochrona konsumentów na rynku finansowym, w szczególności przed działalnością cyberprzestępców, uwzględniając takie metody oszustw, jak vishing i spoofing”

## PROGRAM

9 maja 2023 roku (wtorek)

Godzina	Temat
9:45 – 10:00	Logowanie uczestników
10:00 – 10:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Jak kradną cyberprzestępcy, czyli o socjotechnice, metodach przestępczych, jak rozpoznać stronę phishingową i co zrobić, żeby nie dać się nabrać</b></li> </ul> <p>Agata Ślusarek – główny specjalista Departament Cyberbezpieczeństwa Urząd Komisji Nadzoru Finansowego</p>
10:45 – 10:50	Przerwa
10:50 – 11:35	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Najczęstsze scenariusze cyberprzestępców, przez które wiele osób traci dużo pieniędzy, a także trochę „kuchni”, czyli o tym jak wygląda zorganizowana grupa przestępcza</b></li> </ul> <p>Agata Ślusarek – główny specjalista Departament Cyberbezpieczeństwa Urząd Komisji Nadzoru Finansowego</p>
11:35 – 11:50	Przerwa
11:50 – 12:35	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Bezpieczeństwo urządzeń mobilnych w kontekście obserwowanych cyberzagrożeń – cz. 1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Dlaczego cyberprzestępcy atakują urządzenia mobilne?</li> <li>● Phishing SMS</li> <li>● SMS Premium Fraud</li> <li>● Scamy w mediach społecznościowych</li> <li>● CallerID Spoofing</li> <li>● Zjawisko SIM Swap</li> <li>● Ataki z wykorzystaniem MDM</li> </ul> </li> </ul> <p>Michał Strzelczyk – główny specjalista Departament Cyberbezpieczeństwa Urząd Komisji Nadzoru Finansowego</p>
12:35 – 12:40	Przerwa
12:40 – 13:25	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Bezpieczeństwo urządzeń mobilnych w kontekście obserwowanych cyberzagrożeń – cz. 2</b></li> </ul>



- **Złośliwe oprogramowanie**
- **Dlaczego ataki na urządzenia mobilne są skuteczne?**
- **Dobre praktyki poprawiające bezpieczeństwo**

Michał Strzelczyk – główny specjalista  
Departament Cyberbezpieczeństwa  
Urząd Komisji Nadzoru Finansowego

**13:25 – 13:35**

**Przerwa**

**13:35 – 14:00**

**Pytania i odpowiedzi**