



Opublikowane na: Mława (mlawa.pl)

Autor: Agnieszka Puzio-Dębska

Webinarium (seminarium online) Cyberbezpieczeństwo podczas zawierania transakcji elektronicznych

Publikowane od
02.08.2023 12:23:02

  Ministerstwo Rodziny i Polityki Społecznej

**Webinarium dla
i ich opieku**

projektu Centrum Edukacji dla Uczestników Rynku (CEDUR)

nia 2023 r., 10:00-12:35
ezpieczeństwo podczas zawierania
cji elektronicznych

Rejestracja n
webinarium CE
odbywa się on

Urząd Komisji Nadzoru Finansowego zaprasza seniorów i ich opiekunów na webinarium (seminarium online) „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” organizowane w ramach projektu Centrum Edukacji dla Uczestników Rynku – CEDUR, we współpracy z Komendą Główną Policji oraz Ministerstwem Rodziny i Polityki Społecznej.

Webinarium odbędzie się 4 września 2023 r. (10:00-12:35).

Rejestracja na webinarium CEDUR odbywa się online, tj. poprzez elektroniczny formularz zgłoszeniowy - link do strony z odnośnikiem do formularza dostępny [TUTAJ](#) :

Formularz zgłoszeniowy będzie dostępny do dnia, w którym odbędzie się webinarium.

W przypadku zgłoszeń, które wpłyną po 1 września 2023 r., potwierdzenia uczestnictwa będą przesyłane na bieżąco.

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

W celu uczestnictwa w spotkaniu niezbędne jest stabilne łącze internetowe. W spotkaniu uczestniczyć można poprzez przeglądarkę internetową lub aplikację. Potwierdzenia uczestnictwa zostaną przesłane najpóźniej 1 września 2023 r., a szczegółowe informacje techniczne zostaną przesłane po potwierdzeniu uczestnictwa oraz wysłaniu wiadomości z zaproszeniem na spotkanie.

Udział w webinarium jest bezpłatny.

Do pobrania

[Program webinarium 618.38 KB](#)

Adres źródłowy: <https://mlawa.pl/artykul/webinarium-seminarium-online-cyberbezpieczenstwo-podczas-zawierania-transakcji>