

Gospodarka komunalna i drogi

Opublikowano: środa, 02, kwiecień 2025 08:51

Odstony: 56804

Szanowni Państwo,

Urząd Komisji Nadzoru Finansowego organizuje webinarium dla seniorów i ich opiekunów „Bezpieczne p?atno?ci w Internecie dla seniorów”, we współpracy z Minister ds. Polityki Senioralnej i Komend? G?ówn? Policji, w ramach projektu edukacyjnego Centrum Edukacji dla Uczestników Rynku – CEDUR. Webinarium odb?dzie si? **17 kwietnia 2025 roku (10:00-12:30)**.

Zwracamy si? z pro?b? o upowszechnienie informacji o mo?liwo?ci uczestnictwa w tym webinarium w?ród seniorów oraz ich opiekunów, np. poprzez udost?pnienie na Pa?stwa stronie internetowej i w mediach spo?eczno?ciowych oraz mailing. W tym celu w za??czniku przesy?amy program spotkania wraz z informacj? o wydarzeniu i grafik? do ew. wykorzystania.

Rejestracja na webinarium CEDUR odbywa si? online, tj. poprzez elektroniczny formularz zg?oszeniowy - link do strony z odno?nikiem do formularza zg?oszeniowego:

https://www.knf.gov.pl/dla_ryнку/edukacja_cedur/seminaria?articleId=93063&p_id=18

W webinarium mo?na uczestniczy? zarówno samodzielnie, jak i grupowo (zg?osze? mog? dokonywa? pracownicy domów seniora, klubów seniora, centrów aktywno?ci seniora, domów pomocy spo?ecznej, bibliotek, domów kultury itp.). W przypadku zg?osze? grupowych wype?niaj?c formularz nale?y wskaza? przybli?on? liczb? uczestników webinarium.

Celem webinarium jest zwi?kszenie ?wiadomo?ci seniorów i ich opiekunów w zakresie aktualnych zagro?e? spowodowanych dzia?alno?ci? cyberprzest?pców.

W przypadku pyta? prosimy o kontakt pod adresem e-mail: cedur@knf.gov.pl

[Za?_3_-_Informacja_nt._webinarium_dla_seniorów_i_ich_opiekunów_-_17_kwietnia_2025_roku.docx](#)

[Za?_2_-_Grafika_-_webinarium_CEDUR_dla_seniorów_i_ich_opiekunów_-_17_kwietnia_2025_roku.png](#)

[Za?_1_-_Program_webinarium_CEDUR_dla_seniorów_i_ich_opiekunów_-_17_kwietnia_2025_roku.pdf](#)

[Klauzula_informacyjna_w_związku_z_przekazywaniem_informacji_o_planowanych_dzia?aniach_educacyjnych_w_tym_seminariach_CEDUR.pdf](#)