

# Antykorupcja

<https://antykorupcja.gov.pl/ak/aktualnosci/11869,Konferencja-konczaca-projekt-Rozwoj-systemu-szkolen-antykorupcyjnych.html>  
2022-12-08, 07:53

## Konferencja kończąca projekt „Rozwój systemu szkoleń antykorupcyjnych”

---

W tym tygodniu odbyła się konferencja kończąca cykl wydarzeń szkoleniowych o tematyce antykorupcyjnej.


Motywnym przewodnim tego ostatniego spotkania było podsumowanie projektu, w tym 6 konferencji tematycznych oraz rezultatów stworzonej w ramach projektu antykorupcyjnej platformy e-learningowej.


W ramach Programu Zapobieganie i Zwalczanie Przeszłości Komisja Europejska przyznała CBA jako beneficjentowi projektu dotację na realizację działań „Rozwój systemu szkoleń antykorupcyjnych”. Współbeneficjentem projektu jest Specjalna Służba Śledcza Republiki Litwy (STT), a partnerem projektu jest Biuro Przeciwdziałania i Zwalczania Korupcji (KNAB) Republiki Łotwy.


W konferencji kończącej projekt udział wzięli szefowie oraz przedstawiciele służb i organów ścigania państw biorących udział w poprzednich 6 cyklach szkoleniowych projektu.


Wśród zaproszonych uczestników byli przedstawiciele: Austrii, Azerbejdżanu, Bułgarii, Chorwacji, Estonii, Litwy, Łotwy, Mołdawii, Rumunii, Słowenii i Ukrainy.

Efektem projektu było zawarcie porozumienia o współpracy między mołdawską służbą

  
Uczestnicy konferencji podsumowującej projekt „Rozwój systemu szkoleń antykorupcyjnych”

  
Uczestnicy konferencji podsumowującej projekt „Rozwój systemu szkoleń antykorupcyjnych”

  
Uczestnicy konferencji podsumowującej projekt „Rozwój systemu szkoleń antykorupcyjnych”

  
Zawarcie porozumienia o współpracy między służbami NAC oraz KNAB

antykorupcyjną - Narodowe Centrum Antykorupcyjne (NAC) oraz łotewską - Biuro Przeciwdziałania i Zwalczania Korupcji (KNAB).

Wydział Komunikacji Społecznej CBA

[Zobacz artykuł na stronie CBA](#)

*Opublikowano w dniu 10.12.2015 r.*

*przez Wydział Informacji i Edukacji Antykorupcyjnej GSz CBA*