

## Cyberbezpieczeństwo dla członków Zarządu i kadry kierowniczej (kod: CYBERSEC-MGMT)

### Opis i cel szkolenia

Cyberbezpieczeństwo stało się jednym z kluczowych obszarów zarządzania organizacją – obok operacji, finansów, czy compliance. Zarządy i kadra kierownicza potrzebują jasnego obrazu, jakie istnieją różne typy incydentów (ransomware, wycieki danych, oszustwa finansowe, nadużycia z wykorzystaniem AI...), scenariusze ataków - i jak wpływają one na ciągłość działania, odpowiedzialność prawną, czy reputację firmy. Dopiero na tej podstawie można świadomie podejmować decyzje dotyczące ryzyka, budżetów i priorytetów w obszarze bezpieczeństwa.

Nasze jednodniowe szkolenie pokazuje cyberbezpieczeństwo z perspektywy zarządczej: skupiamy się na socjotechnikach, atakach przez pocztę elektroniczną, przeglądarki, urządzenia mobilne, hasła i sieci WiFi, a także na nowych możliwościach oszustów wynikających z wykorzystania sztucznej inteligencji (deepfake głosu i wizerunku, zaawansowany phishing...). Uczestnicy poznają najczęstsze scenariusze ataków na organizacje, ich konsekwencje dla biznesu oraz proste, ale skuteczne zasady, które można egzekwować od pracowników i menedżerów - bez wchodzenia w szczegóły techniczne.

Szkolenie prowadzone jest przez renomowanego wykładowcę i praktyka bezpieczeństwa IT, który na co dzień pracuje w branży security oraz regularnie szkoli i występuje jako prelegent na konferencjach. Zajęcia mają formę wykładowo-warsztatową, z przykładami z realnych incydentów i przestrzenią na pytania uczestników, tak aby słuchacze mogli przełożyć wiedzę na konkretne decyzje, procedury i wymagania wobec swoich zespołów. Realizujemy je zarówno w formule otwartej – w terminach publikowanych na stronie i dostępnych dla pojedynczych uczestników – jak i na zamówienie dla grup z firm oraz instytucji.

### Czas trwania

1 dzień, 9:00 - 17:00

### Program

- Ogólny kontekst zagrożeń. Socjotechniki.
  - Kto za tym stoi i kto na tym zarabia?
  - Do czego przestępcom nasze dane?
  - Dlaczego celem ataków najczęściej stają się szeregowi pracownicy organizacji?
  - Czym są socjotechniki i z czego wynika ich skuteczność oraz popularność?
  - Metody rozpoznawania ataków socjotechnicznych i sposoby na ich uniknięcie
- Skutki działań cyberprzestępców dla organizacji i dla osób prywatnych
  - Ile kosztują nasze dane?
  - Dyrektywa NIS2
  - Wymagania regulu 24/7/30, czyli co robi firma po ataku wg ustawy
  - Obowiązki pracowników i pracodawcy wynikające z NIS2
  - System S46
  - Stopnie alarmowe CRP
- Bezpieczeństwo poczty e-mail
  - Zasady weryfikacji załączników

### Zapytaj o szczegóły

tel. 22 63 64 164

akademia@alx.pl

### Najbliższe terminy

2026-09-23 (Zdalnie)

2026-09-23 (Warszawa)

2026-10-28 (Zdalnie)

2026-10-28 (Warszawa)

- Zasady weryfikacji linków
- Zasady weryfikacji nadawców
- Czy nadawca musi być tym, za kogo się podaje?
- Czy łatwo się podszyć pod pracownika firmy?
- Czy łatwo jest wyłudzić duże pieniądze przy pomocy jednego maila?
- 4. Przeglądarki internetowe i strony WWW
  - Bezpieczeństwo przeglądarek internetowych
  - Czym jest phishing i jak go uniknąć?
  - Czym jest typosquatting i domainsquatting?
  - Czym są ataki typu clickjacking, camjacking, likejacking?
  - Zasady weryfikacji informacji oraz stron internetowych i URL-i
- 5. Urządzenia i nośniki danych
  - Bezpieczeństwo urządzeń i nośników danych
  - Nośniki danych nieznanego pochodzenia jako zagrożenie
  - Popularne socjotechniki typu "na kuriera", "na pizzę"
  - Czy lampka USB jest nośnikiem danych?
  - Nowe urządzenia od działu IT
  - Bezpieczne usuwanie danych
- 6. Ataki za pośrednictwem telefonu
  - Wyłudzenie informacji
  - Nakłanianie do określonych działań za pomocą telefonu
  - Czy rozmówca jest tym za kogo się podaje?
- 7. Urządzenia mobilne i aplikacje
  - Zagrożenia związane w urządzeniami mobilnymi
  - Bezpieczeństwo aplikacji mobilnych
  - Przydzielanie uprawnień aplikacjom
  - Smartfon – najlepsze narzędzie inwigilacji
- 8. Sieci bezprzewodowe, WiFi
  - Zagrożenia związane z sieciami WiFi
  - Sieć darmowa
  - Jak się ma nazwa sieci do jej bezpieczeństwa?
  - Czy łatwo stworzyć fałszywą sieć wykradającą dane?
- 9. Hasła i dostęp do kont
  - Bezpieczeństwo haseł
  - Czy nasze hasła są publicznie udostępniane w Internecie?
  - Które z naszych kont zostały już przejęte przez hackerów?
  - Ile trwa złamanie hasła?
  - Co to jest hasło słownikowe?
  - Jak stworzyć silne, bezpieczne i łatwe do zapamiętania hasło?
- 10. AI – Sztuczna inteligencja w służbie oszustów
  - Definicja i pokaz praktyczny chatbotów (np. ChatGPT)
  - Wykorzystanie chatbotów do pomocy w codziennej pracy – pokaz praktyczny
  - Zagrożenia związane z chatbotami
  - Phishing związany z AI
  - Wyciek danych / hackowanie ChatGPT
  - Fałszywe tożsamości
  - Wykorzystanie AI do generowania wizerunku
  - Wykorzystanie AI do fałszowania obrazu
  - Wykorzystanie AI do podrabiania głosu
  - Generowanie fałszywych danych

## Zapytaj o szczegóły

tel. 22 63 64 164

akademia@alx.pl

## Najbliższe terminy

2026-09-23 (Zdalnie)

2026-09-23 (Warszawa)

2026-10-28 (Zdalnie)

2026-10-28 (Warszawa)

## Przeznaczenie i wymagania

Szkolenie stworzone zostało przede wszystkim pod kątem członków zarządu, właścicieli firm, dyrektorów i menedżerów - oraz osób nadzorujących obszary IT, ryzyka, czy też bezpieczeństwa informacji.

Ponieważ zajęcia kierowane są do kadry kierowniczej, nie oczekujemy żadnej szczególnej wiedzy technicznej, ani z zakresu cyberbezpieczeństwa. Ze względu na tematykę i kontekst szkolenia, przydatne będzie doświadczenie w zarządzaniu firmą lub zespołami oraz typowa znajomość codziennej obsługi komputera, internetu.

## Certyfikaty

Uczestnicy szkolenia otrzymują imienne certyfikaty sygnowane przez ALX.

## Lokalizacje

- Warszawa – ul. Jasna 14/16A
- Zdalnie – zajęcia realizowane poprzez platformę Zoom
- Kraków – ul. św. Filipa 23
- Warsaw (English) – Jasna 14/16A
- Online (English) – your home, office or wherever you want
- na życzenie dowolne miejsce w Polsce, lub UE (zajęcia prowadzone w języku angielskim)

## Cena szkolenia

999 PLN netto (VAT 23%)

W cenę szkoleń organizowanych w naszej siedzibie wliczone są:

- autorskie materiały szkoleniowe,
- indywidualne stanowisko komputerowe do pracy podczas zajęć,
- certyfikaty ukończenia szkolenia,
- drobny poczęstunek oraz ciepłe i zimne napoje,
- możliwość jednorazowego kontaktu z instruktorem (instruktorami) po szkoleniu i zadawania pytań dotyczących materiału szkolenia.

Cena szkolenia nie zawiera obiadów. Można je dokupić w cenie 35 zł netto za obiad.

## Zapytaj o szczegóły

tel. 22 63 64 164

akademia@alx.pl

## Najbliższe terminy

2026-09-23 (Zdalnie)

2026-09-23 (Warszawa)

2026-10-28 (Zdalnie)

2026-10-28 (Warszawa)