

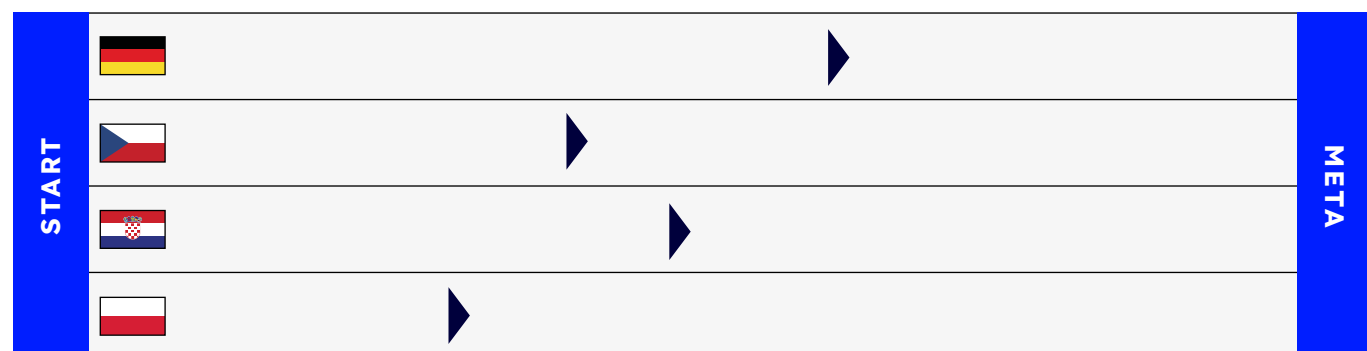
# DYREKTYWA NIS2

Poznaj nowe rozporządzenia w sprawie środków na rzecz wysokiego wspólnego poziomu cyberbezpieczeństwa na terytorium Unii Europejskiej

Chcąc nadążyć za rosnącą cyfryzacją i zmieniającym się krajobrazem zagrożeń dla podmiotów publicznych i prywatnych, unijne przepisy dotyczące cyberbezpieczeństwa, zostały zaktualizowane **dyrektywą NIS2**.

Unijne przepisy rozszerzają zakres przepisów dotyczących cyberbezpieczeństwa. Przedsiębiorcy objęci regulacją NIS2, wynikającą z ustawy o krajowym systemie bezpieczeństwa, będą objęci **obowiązkiem stosowania produktów, usług bądź procesów**, objętych tymi schematami certyfikacyjnymi.

## DYREKTYWA NIS2 – WYŚCIG Z CZASEM:



**NIS2 – CEL I KIERUNEK:**

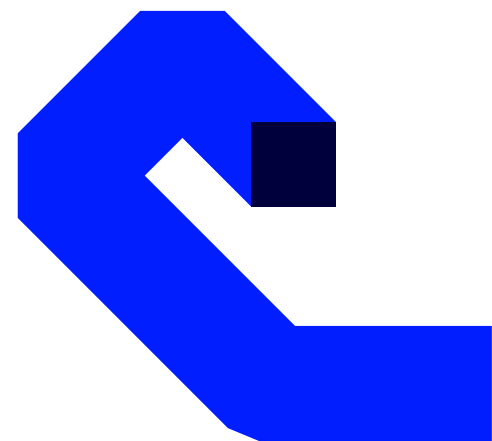
- Podstawowym kryterium jest wielkość przedsiębiorstwa działająca na terenie UE
- Podział podmiotów publicznych i prywatnych na dwie kategorie: kluczowe oraz ważne, które objęte zostaną tymi samymi minimalnymi wymogami bezpieczeństwa.
- Nadzór zarządu: **brak odpowiedniego nadzoru może skutkować nałożeniem kar przez organy właściwe. Zarządy muszą zaaprobować miary, nadzorować implementację oraz wdrożyć odpowiednią strategię z zakresu analizy i zarządzania ryzykiem**
- System kar administracyjnych:
  - podmioty kluczowe – minimum 10 mln EUR lub 2% rocznego obrotu
  - podmioty ważne – minimum 7 mln EUR lub 1,4 % rocznego obrotu.

**KLUCZOWE OBSZARY KONTROLNE:**

- Dyrektywa wprowadza określony zakres środków zaradczych bezpieczeństwa, które organizacje są zobowiązane wdrożyć, aby zapewnić efektywne zarządzanie ryzykiem:
- Zarządzanie ryzykiem i polityka bezpieczeństwa systemów informatycznych
- Zapewnienie bezpieczeństwa w procesie nabywania, rozwoju i utrzymania sieci i systemów informatycznych
- Bezpieczeństwo łańcucha dostaw
- Podstawowe praktyki z zakresu cyberhigieny i szkoleń
- Ujawnianie i zarządzanie podatnościami
- Zapewnienie wykorzystywania kryptografii szyfrowania
- Zarządzanie ryzykiem i polityka bezpieczeństwa systemów informatycznych

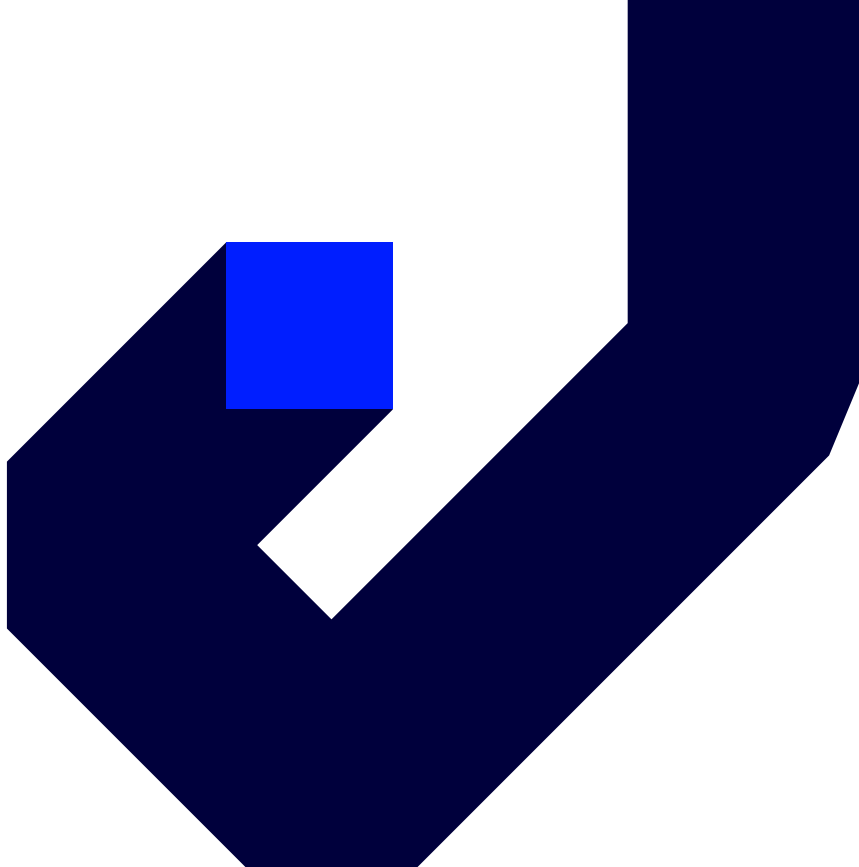
**Jak AltKom Akademia może wesprzeć Twoją organizację w dostosowaniu się do NIS2?**

Nasza firma szkoleniowa oferuje kompleksowe szkolenia dla pracowników, które pomogą Twojej firmie zrozumieć i wdrożyć wymogi dyrektywy NIS2. Nasze kursy są zaprojektowane tak, aby dostarczyć praktycznej wiedzy i umiejętności niezbędnych do skutecznego dostosowania się do nowych przepisów.



**GŁÓWNE FILARY EDUKACJI:**

<b>Zarządzanie ryzykiem i polityki bezpieczeństwa systemów informatycznych</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="#">Dyrektywa NIS2 i strategię Analizy Ryzyka</a> (NIS2)</li> <li>■ <a href="#">Warsztaty z Comptia Security</a> + (przygotowanie do egzaminu SY0-701)</li> <li>■ <a href="#">Warsztaty z Comptia Cybersecurity Analyst</a> (CYSA+) (przygotowanie do egzaminu CS0-003)</li> <li>■ <a href="#">Certified Ethical Hacker</a> (CEHV13)</li> <li>■ <a href="#">Bezpieczny administrator - praktyczny warsztat z bezpieczeństwa IT</a> (BS.IT 04)</li> <li>■ <a href="#">Implementacja cyberodporności w infrastrukturze Active Directory w kontekście dyrektywy NIS 2</a> (Security MS 2022)</li> <li>■ Bezpieczeństwo systemu Windows 11 (Security Windows 11) <a href="#">Stacjonarnie</a> / <a href="#">Distance Learning</a></li> <li>■ <a href="#">Bezpieczeństwo aplikacji webowych</a> (BEZP_WEB)</li> </ul>
<b>Zarządzanie incydentami security: zapobieganie, wykrywanie i reagowanie na nie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="#">Warsztaty z Comptia Security</a> + (przygotowanie do egzaminu SY0-701)</li> <li>■ <a href="#">Warsztaty z Comptia Cybersecurity Analyst</a> (CYSA+) (przygotowanie do egzaminu CS0-003)</li> <li>■ <a href="#">Certified Ethical Hacker</a> (CEHV13)</li> <li>■ <a href="#">Bezpieczny administrator - praktyczny warsztat z bezpieczeństwa IT</a> (BS.IT 04)</li> <li>■ <a href="#">Implementacja cyberodporności w infrastrukturze Active Directory w kontekście dyrektywy NIS 2</a> (Security MS 2022)</li> <li>■ Bezpieczeństwo systemu Windows 11 (Security Windows 11) <a href="#">Stacjonarnie</a> / <a href="#">Distance Learning</a></li> <li>■ <a href="#">Bezpieczeństwo aplikacji webowych</a> (BEZP_WEB)</li> </ul>
<b>Zapewnienie bezpieczeństwa w procesie nabywania rozwoju i utrzymania sieci i systemów informatycznych</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="#">ITIL® 4 Foundation - akredytowane szkolenie z egzaminem</a> (ZP-ITIL4-FX)</li> <li>■ <a href="#">ITIL® 4 Specialist: Plan, Implement and Control - akredytowane szkolenie z egzaminem</a> (ZP-ITIL4-PIC)</li> <li>■ <a href="#">ITIL®4 Practices: Monitor, Support and Fulfil (MSF) - akredytowane szkolenie z egzaminem</a> (ZP-ITIL4-MSF)</li> <li>■ <a href="#">DevSecOps Foundation - akredytowane szkolenie z egzaminem</a> (ZP-DSOF-DOI)</li> <li>■ <a href="#">Warsztaty praktyczne Comptia Network+</a> (przygotowanie do egzaminu N10-009)</li> <li>■ <a href="#">Podstawy działania sieci opartych na modelu TCP/IP</a> (TCP/IP)</li> <li>■ <a href="#">Analiza ruchu sieciowego w modelu TCP/IP</a> (TCP/IP_poziom 2)</li> <li>■ <a href="#">Configure SIEM security operations using Microsoft Sentinel</a> (SC-5001)</li> </ul>
<b>Podstawowe praktyki z zakresu cyberhigieny i szkoleń</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="#">Warsztaty z cyberbezpieczeństwa</a> (BS.IT CS)</li> <li>■ <a href="#">Bezpieczny pracownik - wykłady cyber awareness dla pracowników biurowych</a> (BS.IT 00)</li> <li>■ <a href="#">Wprowadzenie do zagadnień bezpieczeństwa IT</a> (BS.IT 01)</li> <li>■ <a href="#">Implementacja cyberodporności w infrastrukturze Active Directory w kontekście dyrektywy NIS 2</a> (Security MS 2022)</li> <li>■ Bezpieczeństwo systemu Windows 11 (Security Windows 11) <a href="#">Stacjonarnie</a> / <a href="#">Distance Learning</a></li> <li>■ <a href="#">Bezpieczeństwo w pracy biurowej</a> (BEZ_OFF)</li> </ul>
<b>Zapewnienie wykorzystywania kryptografii szyfrowania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="#">Warsztaty z Comptia Security</a> + (przygotowanie do egzaminu SY0-701)</li> <li>■ <a href="#">Wprowadzenie do zagadnień bezpieczeństwa IT</a> (BS.IT 01)</li> <li>■ <a href="#">Certified Ethical Hacker</a> (CEHV13)</li> </ul>
<b>Ciągłość działania i zarządzanie kryzysowe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Budowa planów ciągłości działania (PCD)</li> </ul>
<b>Ujawnianie i zarządzanie podatnościami</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="#">Warsztaty z Comptia Security</a> + (przygotowanie do egzaminu SY0-701)</li> <li>■ <a href="#">Warsztaty z Comptia Cybersecurity Analyst</a> (CYSA+) (przygotowanie do egzaminu CS0-003)</li> <li>■ <a href="#">Certified Penetration Testing</a> (CPENT)</li> <li>■ <a href="#">Bezpieczny administrator - praktyczny warsztat z bezpieczeństwa IT</a> (BS.IT 04)</li> </ul>



**altkom** **akademia**

**Warszawa**

Chłodna 51  
00-867 Warszawa

**Wrocław**

Sky Tower, Szczęśliwa 33  
53-445 Wrocław

**Gdańsk**

C.K. Norwida 4  
80-280 Gdańsk

**Kraków**

Podgórska 36  
31-536 Kraków

**Poznań**

Plac Andersa 7  
61-894 Poznań

**Łódź**

al. Tadeusza Kościuszki 103/105  
90-441 Łódź