

Szkolenie online:

Samoidentyfikacja podmiotów kluczowych i ważnych na gruncie NIS 2 i UKSC

Terminy i miejsce:

Program

1. **Ramy prawne samoidentyfikacji** – relacja dyrektywy NIS 2 do znowelizowanej ustawy UKSC; zasada wielkościowa i sektorowa; znaczenie załączników nr 1 i nr 2 do ustawy.
2. **Podmiot kluczowy vs. podmiot ważny** – szczegółowe kryteria kwalifikacji; próg wielkości przedsiębiorstwa (rozporządzenie 651/2014/UE); podmioty kwalifikowane niezależnie od wielkości (dostawcy usług DNS, chmury obliczeniowej, podmioty krytyczne, podmioty publiczne).
3. **Mechanizm samoidentyfikacji w praktyce** – jak krok po kroku przeprowadzić analizę kwalifikacyjną: weryfikacja sektora, podsektora i rodzaju działalności; ustalenie wielkości podmiotu; analiza niezależności systemu informacyjnego.
4. **Wykaz podmiotów kluczowych i ważnych** – procedura wpisu: termin 6 miesięcy na złożenie wniosku; treść wniosku i oświadczenie kierownictwa; wpis z urzędu przez organ właściwy; konsekwencje braku wniosku.
5. **Szczególne przypadki identyfikacji** – uznanie za podmiot kluczowy lub ważny decyzją organu; identyfikacja państwowych osób prawnych; podmioty lecznicze i ich odrębna ścieżka kwalifikacji; właściwość terytorialna i jurysdykcja.

Szkolenie jest skierowane do:

- członków zarządów i kadry kierowniczej w sektorach prywatnym i publicznym;
- dyrektorów i menedżerów IT oraz bezpieczeństwa;
- compliance officerów;
- inspektorów ochrony danych;
- prawników in-house;
- osób odpowiedzialnych za realizację obowiązków wynikających z NIS 2 i UKSC — zarówno w podmiotach kluczowych, jak i ważnych.

Prelegenci

Mateusz Jakubik

Prawnik z doświadczeniem łączącym aspekty prawne z IT. Zawodowo związany z Bonnier Business Polska (CISO), InfinityLawTech (Partner) oraz ODO Szkolenia (CIO). Jest certyfikowanym Audytorem wiodącym systemów zarządzania bezpieczeństwem informacji (ISO/IEC 27001), ciągłością działania (ISO 22301) oraz sztuczną inteligencją (ISO/IEC 42001). Doświadczenie zdobywał m.in. w jednej z renomowanych warszawskich kancelarii specjalizującej się w RODO oraz w spółce Skarbu Państwa z sektora energetycznego. Na co dzień pełni funkcję Inspektora Ochrony Danych i dzieli się wiedzą jako wykładowca akademicki, kładąc nacisk na praktyczne zastosowanie prawa w środowisku cyfrowym.

Rafał Prabucki

Doktor nauk prawnych i inżynier, Menedżer Zarządzania Cyberbezpieczeństwem nadanego przez Polskie Towarzystwo Informatyki. Zawodowo związany z firmami doradczymi w obszarze ochrony danych i AI, a także partner InfinityLawTech. Członek Społecznego Zespołu Ekspertów przez Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Auditor

wiodący ISO/IEC 27001, BCMS ISO 22301 oraz ISO/IEC 42001/2023. Posiadacz tytułu Certified in Cybersecurity (CC) wydanym przez (ISC)². Naukowo adiunkt na Uniwersytecie Śląskim oraz ekspert na pozycji seniora w Łukasiewicz AI.

Wykładowca na renomowanych uczelniach, między innymi na Uniwersytecie Łódzkim, Akademii Leona Koźmińskiego, Uniwersytecie Andrzeja Frycza Modrzejewskiego, Polsko-Japońskiej Akademii Technik Komputerowych.

Kontakt w sprawie szkolenia: