

Kompleksowe Centrum Cyberbezpieczeństwa

Posiedzenie Regionalnej Rady ds. Sprawiedliwej Transformacji
Województwa Śląskiego

Wojciech Romowicz

Z-ca Dyrektora Data Center

Michał Bachorz

Dyrektor ds. Rozwoju Biznesu

Katowice dn., 08.12.2023



Kompleksowe Centrum **Cyberbezpieczeństwa**

FESL.10.04-IP.01-002E/23-003



Wnioskodawca:

COIG S.A.

Katowice, ul. Mikołowska 100



Wydatki kwalifikowalne:

15 277 727,50 zł



Okres realizacji projektu:

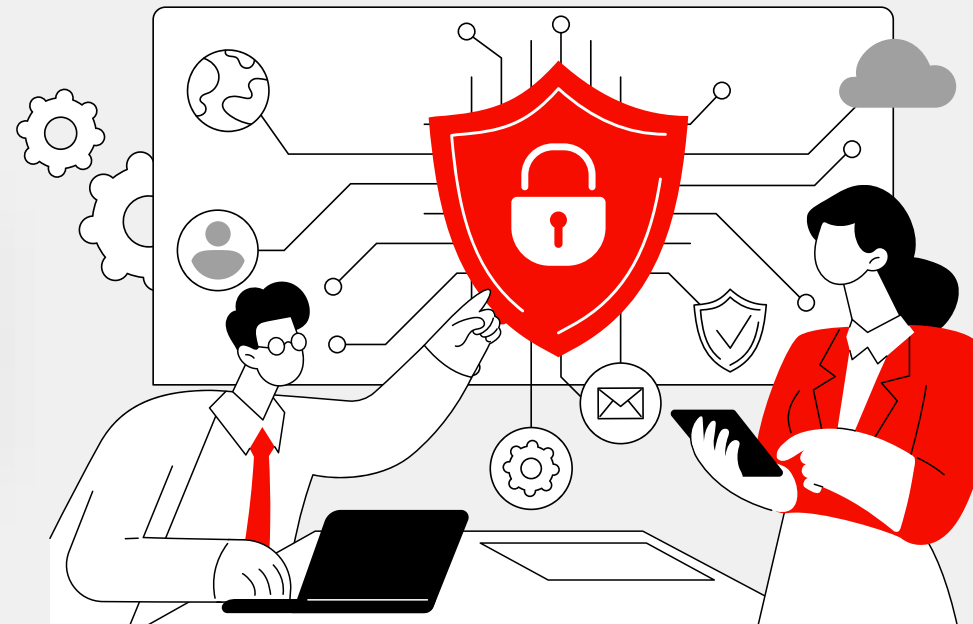
2024-01-01 ÷ 2025-12-31



Wnioskowane dofinansowanie:

6 185 743,25 zł

Motywacja podjęcia projektu



01

**Spodziewana utrata przychodów z obszaru górniczego:
kopalnie i spółki wydobywcze**

(negatywny efekt – redukcja zatrudnienia),

02

**Opublikowanie w dniu 16.12.2020 r.
projektu nowej dyrektywy NIS 2,**

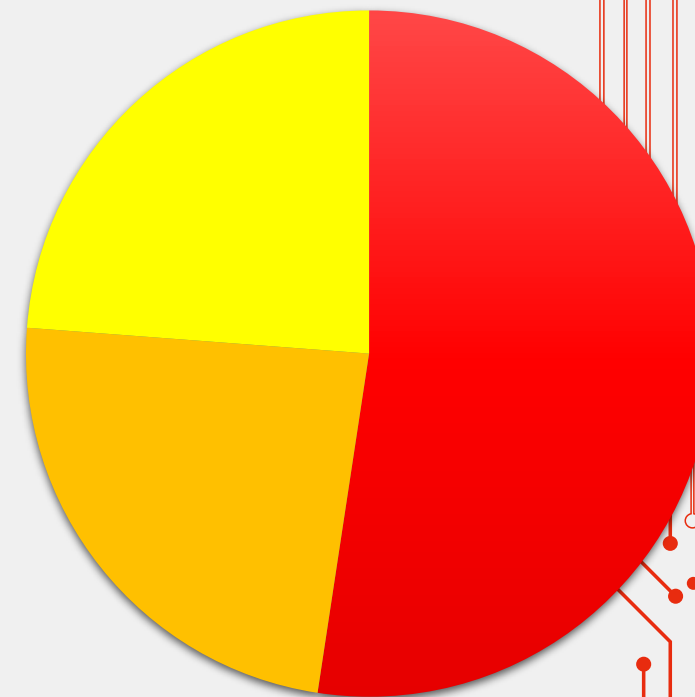
termin implementacji dyrektywy NIS 2 upływa 17 października 2024 roku, a precyzyjny zakres regulacji w istotnym zakresie będzie zależał od decyzji polskiego ustawodawcy.






Sprzedaż oprogramowania (ERP),
obieg dokumentów,
usługi outsourcing,
cyberbezpieczeństwo.

Klienci - Obecna struktura przychodów

Struktura przychodów



-  Górnictwo/Przemysł
-  Administracja samorządowa
-  Pozostałe rynki



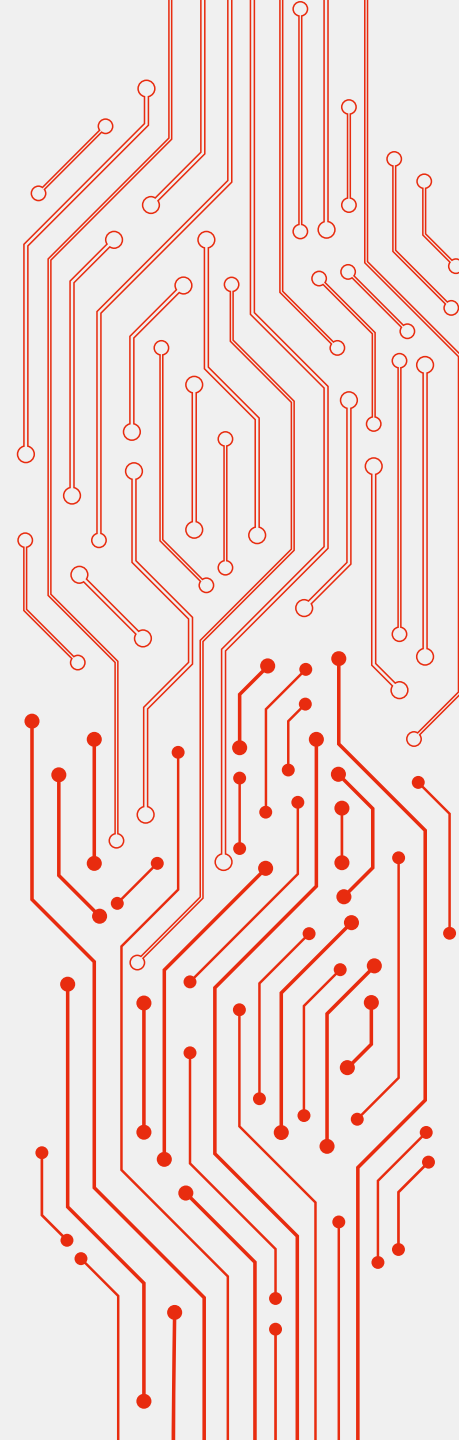
Definicje

Usługi Security Operations Center (SOC)

usługi (w tym z zakresu Informatyki Śledczej) na rzecz Operatorów Usług Kluczowych, dostawców usług cyfrowych i podmiotów publicznych, zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa, oraz serii norm EN – 50600.

Operator Usług Kluczowych (OUK)

Firmy i instytucje świadczące usługi o istotnym znaczeniu dla utrzymania krytycznej działalności społecznej lub gospodarczej. Kluczowe sektory gospodarki to: energetyczny, transportowy, bankowy i infrastruktury rynków finansowych, ochrony zdrowia, zaopatrzenia w wodę pitną i infrastruktury cyfrowej.



Cel Projektu

Produkt Projektu : Kompleksowa opieka

serwerownia zgodna z klasą 3 dostępności serii norm EN50600
+
zaawansowane usługi CyberSecurity

- Wymagania Krajowego Systemu Cyberbezpieczeństwa
- Zaawansowane usługi cyfrowe z zakresu bezpieczeństwa IT
- Usługi kierowane do Operatorów Usług Kluczowych

Inwestycja w cyfryzację = Rozszerzenie oferty Data Center





COIG SA

Usługi oferowane przez KCC

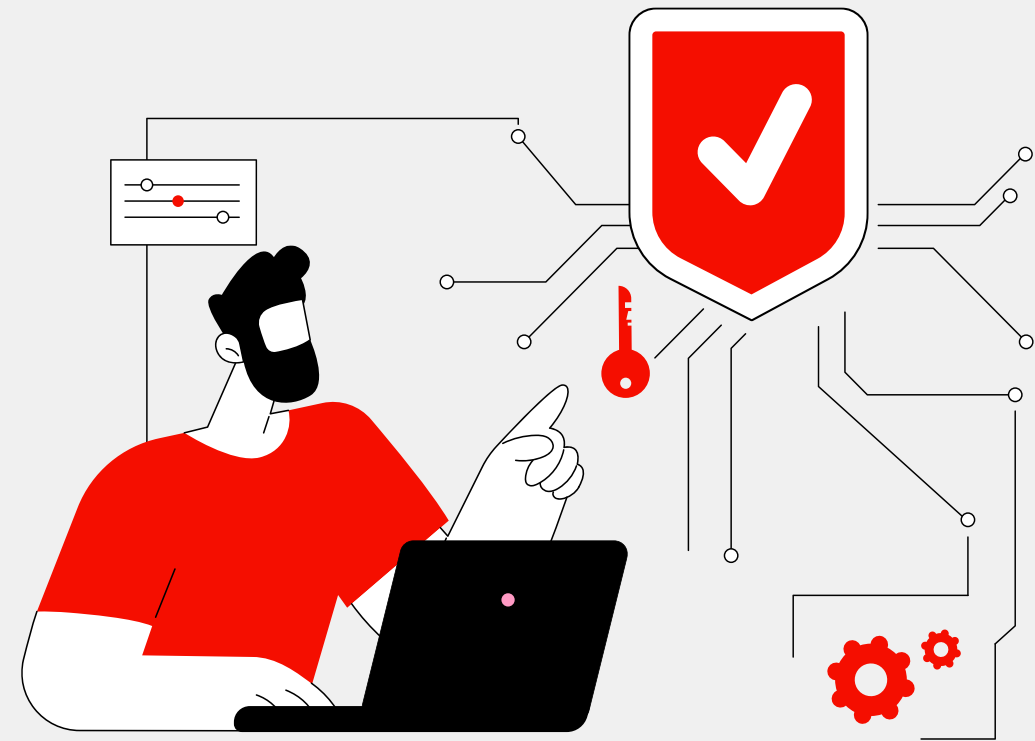
Usługi oferowane przez KCC

Security Operations Center (SOC)

Usługa świadczona przez COIG w modelu chmurowym 24/7/365.
Docelowa ilość użytkowników/urządzeń objętych usługą: 20 000.
Docelowa ilość serwerów objętych usługą: 2000 (w tym wirtualne – 1500, fizyczne - 500).

Główne zadania SOC:

- 1** monitorowanie i wykrywanie podatności oraz incydentów bezpieczeństwa,
- 2** reagowanie na incydenty bezpieczeństwa,
- 3** zapobieganie incydentom bezpieczeństwa,
- 4** wspieranie zarządzania bezpieczeństwem aktywów informacyjnych oraz jakością zabezpieczeń systemów informatycznych służących do ich przetwarzania.



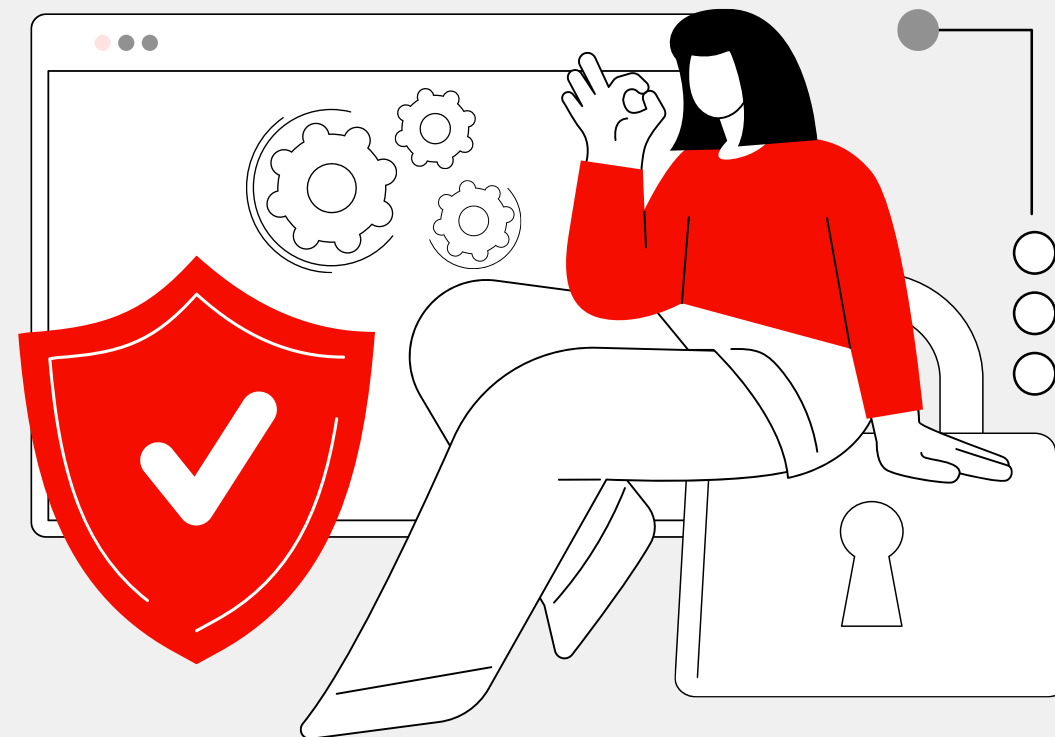
Usługi oferowane przez KCC

**Audyty bezpieczeństwa
ICT/OT/IoT**

Informatyka śledcza

Zabezpieczania śladów przestępstwa cybernetycznego oraz śledztwa cyfrowe

**Testy penetracyjne aplikacji i
systemów**



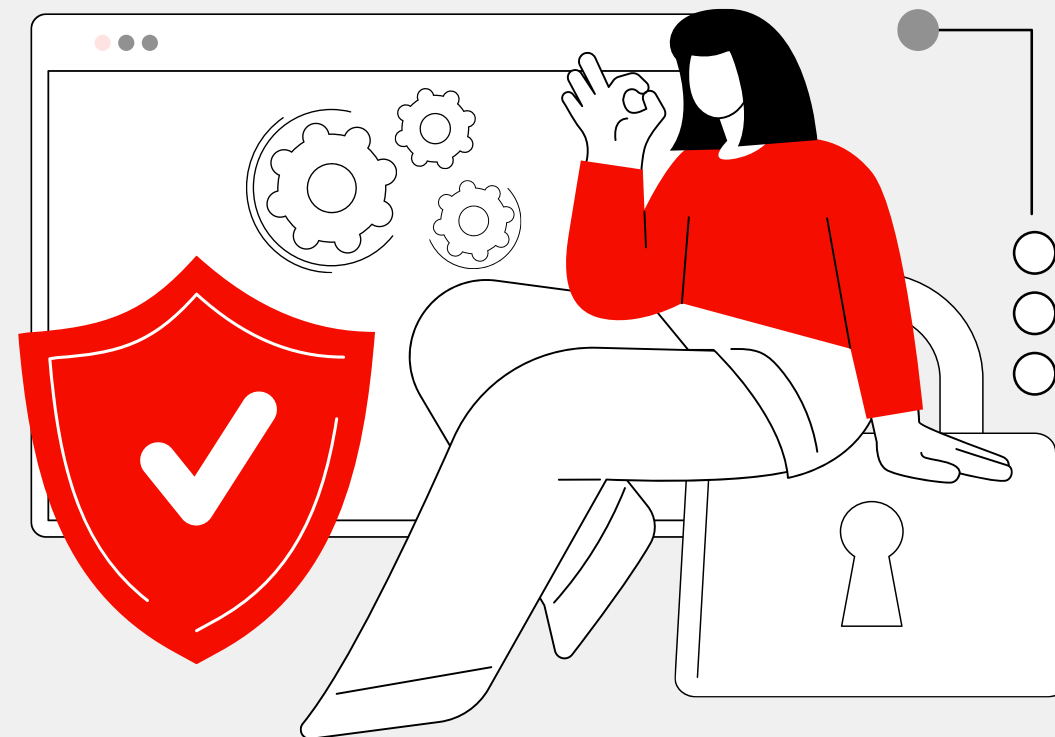
Usługi oferowane przez KCC

Usługi szkoleniowe i uświadamiające.

- Kampanie phishingowe
- Ochrona danych osobowych
- Cyberbezpieczeństwo
- Analiza i zarządzanie ryzykiem IT

Dedykowane usługi z obszaru bezpieczeństwa

- ochrona ruchu pocztowego (ochrona przed spamem, analiza linków i załączników, kwarantanna wiadomości),
- systemy DLP, czyli rozwiązania informatyczne służące do ochrony przed wyciekiem danych,
- monitoring bezpieczeństwa stacji roboczych.



O firmie COIG SA

1951 r. Rozpoczęcie działalności COIG

2012 r. zakup większościowego pakietu
COIG S.A. przez WASKO S.A.



500 mln

GK WASKO

Przychody roczne

WASKO ~ 350 mln

COIG ~ 100 mln



GK WASKO

1300

osób zatrudnionych

Potencjał COIG SA

1

Organizacyjny.

2

Kadrowe (w tym kompetencje w zakresie cyberbezpieczeństwa).

3

Zasoby techniczne (posiadana infrastruktura).

4

Finansowy.

Efekt projektu

gotowość do świadczenia usług:

**Docelowo 20 000 assetów
czyli elementów
monitorowanych**

Docelowa struktura Klientów

1. Jednostki Samorządów Terytorialnych
2. Szpitale
3. Przedsiębiorstwa: MŚP i Duże





Efekt projektu



podniesione kompetencje
zespołu **Data Center**


nowe usługi
CyberSecurity


25
utrzymanych stanowisk
pracy

15
zatrudnionych
nowych pracowników

Dziękuję za uwagę

 +48 32 757 44 44

 coig@coig.pl

 COIG SA
ul. Mikołowska 100
40 - 065 Katowice | Poland