

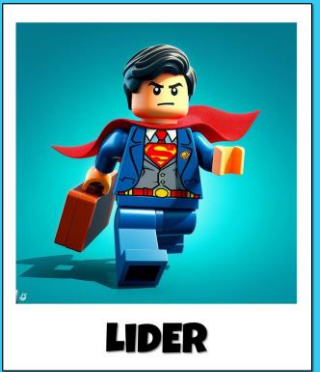


2BEAWARE
SECURITY AWARENESS



**KRZYSZTOF
BRYŁA**

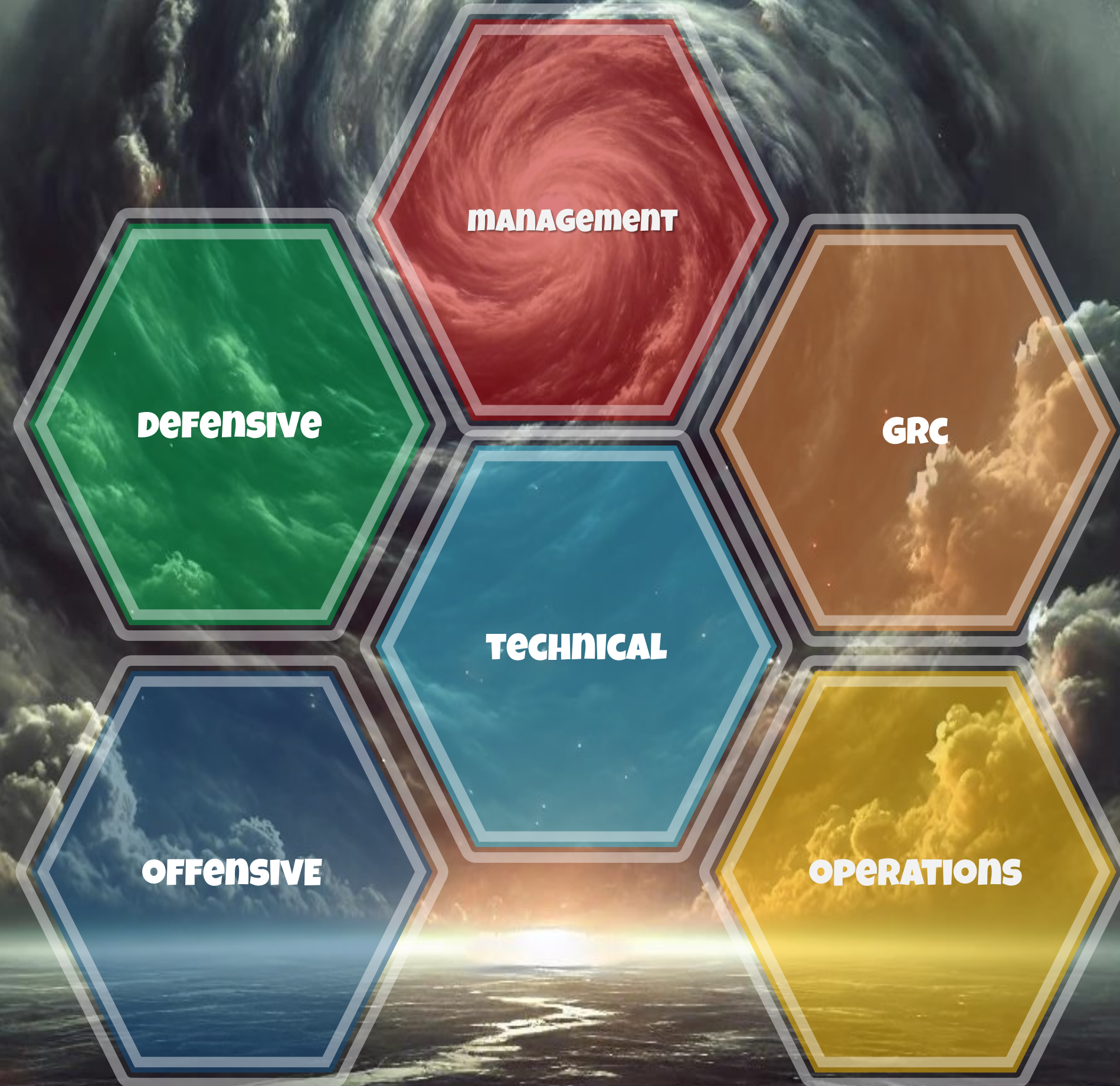
SECURITY
DLA **LIDERÓW**



**KTO JEST KIM
W SECURITY ?**

część 5

OBSZARY SECURITY



SECURITY MANAGEMENT





ZARZĄDZANIE BEZPIECZEŃSTWEM

- **STRATEGIA BEZPIECZEŃSTWA**
- **ZARZĄDZANIE RYZYKIEM**
- **PLANOWANIE KONTYNUACJI DZIAŁALNOŚCI**
- **ZARZĄDZANIE AUDYTAMI I CERTYFIKACJAMI**
- **WSPÓŁPRACA Z ZARZĄDEM**
- **ZARZĄDZANIE BUDŻETEM**
- **MONITOROWANIE I RAPORTOWANIE**



ZARZĄDZANIE BEZPIECZEŃSTWEM

- długoterminowe strategie bezpieczeństwa, uwzględniające cele organizacji, ryzyka i zmiany środowiska, analizę trendów, technologii i zagrożeń
- Identyfikowanie, ocenianie i zarządzanie ryzykiem związanym z bezpieczeństwem
- tworzenie planów awaryjnych i kontynuacji działalności w przypadku incydentów, takich jak ataki, awarie, katastrofy naturalne
- przygotowywanie organizacji do audytów bezpieczeństwa i certyfikacji
- komunikowanie się z zarządem w kwestiach bezpieczeństwa, prezentowanie raportów i rekomendacji
- analiza danych i przygotowywanie raportów



CSO

Chief Security Officer

odpowiada za zarządzanie całym bezpieczeństwem organizacji, zarówno fizycznym, jak i cyfrowym.
odpowiada za strategiczne spojrzenie na ryzyko operacyjne firmy



CSO

Chief Security Officer

odpowiada za zarządzanie całym bezpieczeństwem organizacji, zarówno fizycznym, jak i cyfrowym.
odpowiada za strategiczne spojrzenie na ryzyko operacyjne firmy

CISO

Chief Security Officer

odpowiada za zapewnienie bezpieczeństwa informacji i systemów organizacji. opracowuje strategie bezpieczeństwa, pełni nadzór nad politykami bezpieczeństwa, współpracuje z zarządem



CSO

Chief Security Officer

odpowiada za zarządzanie całym bezpieczeństwem organizacji, zarówno fizycznym, jak i cyfrowym.
odpowiada za strategiczne spojrzenie na ryzyko operacyjne firmy

CISO

Chief Security Officer

odpowiada za zapewnienie bezpieczeństwa informacji i systemów organizacji. opracowuje strategię bezpieczeństwa, pełni nadzór nad politykami bezpieczeństwa, współpracuje z zarządem

CTO

Chief Technology Officer

nadzoruje zarządzanie ryzykiem związanym z technologią, monitoruje wydajność i niezawodność systemów oraz wdraża narzędzia monitorujące i metryki wydajności, aby proaktywnie identyfikować i rozwiązywać potencjalne luki w bezpieczeństwie



CSO

Chief Security Officer

odpowiada za zarządzanie całym bezpieczeństwem organizacji, zarówno fizycznym, jak i cyfrowym.
odpowiada za strategiczne spojrzenie na ryzyko operacyjne firmy

CISO

Chief Security Officer

odpowiada za zapewnienie bezpieczeństwa informacji i systemów organizacji. opracowuje strategie bezpieczeństwa, pełni nadzór nad politykami bezpieczeństwa, współpracuje z zarządem

CTO

Chief Technology Officer

nadzoruje zarządzanie ryzykiem związanym z technologią, monitoruje wydajność i niezawodność systemów oraz wdraża narzędzia monitorujące i metryki wydajności, aby proaktywnie identyfikować i rozwiązywać potencjalne luki w bezpieczeństwie

CDO

Chief Data Officer

odpowiada za ramy zarządzania danymi organizacji, w tym ich jakość, bezpieczeństwo, zgodność. tworzy strategie zarządzania danymi, pełni nadzór nad danymi w całym cyklu życia, zapewnia zgodności z przepisami i ochroną poufności danych



CSO

Chief Security Officer

odpowiada za zarządzanie całym bezpieczeństwem organizacji, zarówno fizycznym, jak i cyfrowym.
odpowiada za strategiczne spojrzenie na ryzyko operacyjne firmy

CISO

Chief Security Officer

odpowiada za zapewnienie bezpieczeństwa informacji i systemów organizacji. opracowuje strategię bezpieczeństwa, pełni nadzór nad politykami bezpieczeństwa, współpracuje z zarządem

CTO

Chief Technology Officer

nadzoruje zarządzanie ryzykiem związanym z technologią, monitoruje wydajność i niezawodność systemów oraz wdraża narzędzia monitorujące i metryki wydajności, aby proaktywnie identyfikować i rozwiązywać potencjalne luki w bezpieczeństwie

CDO

Chief Data Officer

odpowiada za ramy zarządzania danymi organizacji, w tym ich jakość, bezpieczeństwo, zgodność. tworzy strategię zarządzania danymi, pełni nadzór nad danymi w całym cyklu życia, zapewnia zgodności z przepisami i ochroną poufności danych

CRO

Chief Risk Officer

odpowiada za identyfikację, analizę i minimalizację ryzyka, które może zagrażać organizacji. zarządza politykami i procedurami dotyczącymi obszaru zarządzania ryzykiem, promuje kulturę zarządzania ryzykiem



CSO

Chief Security Officer

odpowiada za zarządzanie całym bezpieczeństwem organizacji, zarówno fizycznym, jak i cyfrowym.
odpowiada za strategiczne spojrzenie na ryzyko operacyjne firmy

CISO

Chief Security Officer

odpowiada za zapewnienie bezpieczeństwa informacji i systemów organizacji. opracowuje strategie bezpieczeństwa, pełni nadzór nad politykami bezpieczeństwa, współpracuje z zarządem

CTO

Chief Technology Officer

nadzoruje zarządzanie ryzykiem związanym z technologią, monitoruje wydajność i niezawodność systemów oraz wdraża narzędzia monitorujące i metryki wydajności, aby proaktywnie identyfikować i rozwiązywać potencjalne luki w bezpieczeństwie

CDO

Chief Data Officer

odpowiada za ramy zarządzania danymi organizacji, w tym ich jakość, bezpieczeństwo, zgodność. tworzy strategie zarządzania danymi, pełni nadzór nad danymi w całym cyklu życia, zapewnia zgodności z przepisami i ochroną poufności danych

CRO

Chief Risk Officer

odpowiada za identyfikację, analizę i minimalizację ryzyka, które może zagrażać organizacji. zarządza politykami i procedurami dotyczącymi obszaru zarządzania ryzykiem, promuje kulturę zarządzania ryzykiem

CCO

Chief Compliance Officer

odpowiada za zapewnienie zgodności organizacji z przepisami i regulacjami. tworzy programy zgodności, monitoruje zmiany regulacyjne, promuje kulturę zgodności z regulacjami wewnętrznymi i zewnętrznymi



CSO

Chief Security Officer

odpowiada za zarządzanie całym bezpieczeństwem organizacji, zarówno fizycznym, jak i cyfrowym.
odpowiada za strategiczne spojrzenie na ryzyko operacyjne firmy

CISO

Chief Security Officer

odpowiada za zapewnienie bezpieczeństwa informacji i systemów organizacji. opracowuje strategię bezpieczeństwa, pełni nadzór nad politykami bezpieczeństwa, współpracuje z zarządem

CTO

Chief Technology Officer

nadzoruje zarządzanie ryzykiem związanym z technologią, monitoruje wydajność i niezawodność systemów oraz wdraża narzędzia monitorujące i metryki wydajności, aby proaktywnie identyfikować i rozwiązywać potencjalne luki w bezpieczeństwie

CDO

Chief Data Officer

odpowiada za ramy zarządzania danymi organizacji, w tym ich jakość, bezpieczeństwo, zgodność. tworzy strategię zarządzania danymi, pełni nadzór nad danymi w całym cyklu życia, zapewnia zgodności z przepisami i ochroną poufności danych

CRO

Chief Risk Officer

odpowiada za identyfikację, analizę i minimalizację ryzyka, które może zagrażać organizacji. zarządza politykami i procedurami dotyczącymi obszaru zarządzania ryzykiem, promuje kulturę zarządzania ryzykiem

CCO

Chief Compliance Officer

odpowiada za zapewnienie zgodności organizacji z przepisami i regulacjami. tworzy programy zgodności, monitoruje zmiany regulacyjne, promuje kulturę zgodności z regulacjami wewnętrznymi i zewnętrznymi

CAIO

Chief AI Officer

odpowiada za kierowanie strategią i wdrożeniem sztucznej inteligencji w organizacji. odpowiada za wykorzystywanie AI do optymalizacji procesów, analizy danych i rozwiązywania problemów biznesowych w sposób bezpieczny, przy zachowaniu ochrony danych i zgodności z wymaganiami regulatora, klientów, wewnętrznymi



CSO

Chief Security Officer

odpowiada za zarządzanie całym bezpieczeństwem organizacji, zarówno fizycznym, jak i cyfrowym.
odpowiada za strategiczne spojrzenie na ryzyko operacyjne firmy

CISO

Chief Security Officer

odpowiada za zapewnienie bezpieczeństwa informacji i systemów organizacji. opracowuje strategię bezpieczeństwa, pełni nadzór nad politykami bezpieczeństwa, współpracuje z zarządkiem

CTO

Chief Technology Officer

nadzoruje zarządzanie ryzykiem związanym z technologią, monitoruje wydajność i niezawodność systemów oraz wdraża narzędzia monitorujące i metryki wydajności, aby proaktywnie identyfikować i rozwiązywać potencjalne luki w bezpieczeństwie

CDO

Chief Data Officer

odpowiada za ramy zarządzania danymi organizacji, w tym ich jakość, bezpieczeństwo, zgodność. tworzy strategię zarządzania danymi, pełni nadzór nad danymi w całym cyklu życia, zapewnia zgodności z przepisami i ochroną poufności danych

CRO

Chief Risk Officer

odpowiada za identyfikację, analizę i minimalizację ryzyka, które może zagrażać organizacji. zarządza politykami i procedurami dotyczącymi obszaru zarządzania ryzykiem, promuje kulturę zarządzania ryzykiem

CCO

Chief Compliance Officer

odpowiada za zapewnienie zgodności organizacji z przepisami i regulacjami. tworzy programy zgodności, monitoruje zmiany regulacyjne, promuje kulturę zgodności z regulacjami wewnętrznymi i zewnętrznymi

CAIO

Chief AI Officer

odpowiada za kierowanie strategią i wdrożeniem sztucznej inteligencji w organizacji. odpowiada za wykorzystywanie AI do optymalizacji procesów, analizy danych i rozwiązywania problemów biznesowych w sposób bezpieczny, przy zachowaniu ochrony danych i zgodności z wymaganiami regulatora, klientów, wewnętrznymi

CPO

Chief Privacy Officer

odpowiedzialny za zarządzanie prywatnością danych w organizacji. przeprowadza oceny i audyty prywatności. identyfikuje luki w bezpieczeństwie i potencjalne zagrożenia dla ochrony danych, współpracuje z zespołami funkcjonalnymi w celu wdrażania reguł prywatności w procesy biznesowe



RISK

IN DISMISSING OF RISK

Pytanie dla uważnych:

Czy wszystkie funkcje zajmujące się bezpieczeństwem powinny być na poziomie C-level ?

*** - czy wymienione funkcje zarządzania bezpieczeństwem powinny podlegać pod IT ?**



2BEAWARE
SECURITY AWARENESS



KRZYSZTOF BRYŁA



2beaware



2beaware_



office@2beaware.co



krzysztof-bryla