


SYSTEM ZARZĄDZANIA BEZPIECZEŃSTWEM INFORMACJI

STAROSTWO POWIATOWE W CIESZYNIE

Regulamin funkcjonowania monitoringu wizyjnego w budynkach Starostwa Powiatowego w Cieszynie

METRYKA DOKUMENTU

Zatwierdzanie i nadzór	Kierownictwo SP
Przegląd	Kierownictwo SP Audytor wewnętrzny
Status	Zatwierdzony
Wersja	1.0
Klasyfikacja	3 – informacja wewnętrzna
Nośnik i miejsce przechowywania	Intranet – repozytorium SZBI

STAROSTWO POWIATOWE W CIESZYNIE	SYSTEM ZARZĄDZANIA BEZPIECZEŃSTWEM INFORMACJI	
	Regulamin funkcjonowania monitoringu wizyjnego w budynkach Starostwa Powiatowego w Cieszynie	

HISTORIA ZMIAN DOKUMENTU

Wersja	Data zmiany	Autor zmiany	Opis zmiany

PRZEGLĄDY DOKUMENTU

Lp.	Data przeglądu		Osoba dokonująca przeglądu	Podpis
	Bieżącego	Następnego		
1.				
2.				
3.				

ODEŚLANIA DO INNYCH DOKUMENTÓW

Lp.	Nazwa dokumentu	Wersja
1.		
2.		



1. Regulamin określa zasady działania systemu monitoringu wizyjnego w budynkach Starostwa Powiatowego w Cieszynie oraz ich bezpośrednim otoczeniu.
2. System monitoringu wizyjnego został zainstalowany w następujących budynkach przy ulicy:
 - 1) Bobreckiej 29,
 - 2) Szerokiej 13,
 - 3) Granicznej 79.
3. Celem monitoringu jest:
 - 1) Zapewnienie porządku publicznego i bezpieczeństwa obywateli,
 - 2) Zapewnienie bezpieczeństwa pracownikom przebywającym na terenie budynków określonych w pkt. 2,
 - 3) Ochrona mienia,
 - 4) Zachowania w tajemnicy informacji, których ujawnienie mogłoby narazić pracodawcę na szkodę.
4. Nadzór nad funkcjonowaniem monitoringu wizyjnego sprawuje naczelnik IT.
5. Monitoring funkcjonuje w systemie 24 godzinnym 7 dni w tygodniu.
6. Rejestracji i zapisywaniu na nośniku podlega obraz z kamer systemu monitoringu.
7. Nie rejestruje się dźwięku, z wyjątkiem Sali Sesyjnej w trakcie trwania obrad Rady Powiatu oraz innych uroczystości, jeżeli taka potrzeba wystąpi.
8. Wykaz miejsc instalacji kamer stanowi załącznik do Regulaminu.
9. Osoby przebywające na terenie, o którym mowa w pkt 2 są informowane o funkcjonowaniu systemu monitoringu wizyjnego oraz o zasadach przetwarzania danych osobowych poprzez oznakowanie stosownymi tabliczkami informacyjnymi zawierającymi piktogram kamery oraz klauzulę informacyjną.
10. Tabliczki informacyjne zostały umieszczone w miejscach widocznych tj. przy wejściach do budynków, na korytarzach i parkingach oraz na stronie BIP Starostwa Powiatowego w Cieszynie.
11. Osoby uczestniczące w obradach Rady Powiatu są informowane o nagrywaniu sesji Rady Powiatu poprzez tabliczki informacyjne zawierające piktogramy kamery i mikrofonu oraz klauzulę informacyjną.
12. Tabliczki informacyjne, o których mowa w pkt 11 są umieszczone przed wejściem oraz wewnątrz Sali Sesyjnej. Dodatkowo tabliczki te są umieszczone na stronie internetowej oraz w BIP Starostwa Powiatowego w Cieszynie.
13. Rejestratory zapisujące obraz z kamer zainstalowane są w pomieszczeniach serwerowni Starostwa Powiatowego w Cieszynie przy ul. Bobreckiej 29 oraz Granicznej 79.
14. Miejscami umożliwiającymi bezpośredni podgląd obrazu z kamer w czasie rzeczywistym są pomieszczenia IT oraz wyznaczone przez Sekretarza Powiatu komórki organizacyjne.
15. Okres przechowywania nagrań z monitoringu wizyjnego wynosi 30 dni, licząc od dnia nagrania. Po tym czasie następuje automatyczne nadpisywanie nagrań.
16. Zasady publikowania materiałów audiowizualnych oraz transmisji „na żywo” sesji Rady Powiatu jest realizowana na podstawie umowy zawartej z osobą współpracującą.
17. Do zapoznania się z nagraniami z kamer upoważnieni są:
 - 1) Wicestarosta,
 - 2) Sekretarz Powiatu,
 - 3) Pracownicy Wydziału Organizacyjnego oraz pracownicy Wydziału Informatyki i Cyberbezpieczeństwa,
 - 4) Pracownicy podmiotów, które na podstawie stosownych umów przetwarzają dane osobowe na zlecenie administratora.
18. Starosta Cieszyński lub Sekretarz Powiatu może wyrazić zgodę na zapoznanie się w Starostwie Powiatowym w Cieszynie z nagraniami z kamer na pisemny umotywowany wniosek:



- 1) Uprawnionym instytucjom, jeżeli obowiązek udostępnienia wynika z przepisu prawa w zakresie prowadzonych przez nie postępowań czy czynności prawnych,
 - 2) Pracownikom Starostwa Powiatowego w Cieszynie, w zakresie sytuacji ich dotyczących, jeżeli doszło do czynu zagrażającego ich zdrowiu, mieniu. Zapoznanie pracownika z nagraniami nie może naruszać praw i wolności innych osób, których nagranie dotyczy.
19. Wniosek o zabezpieczenie nagrania z monitoringu powinien wskazywać najbardziej przybliżoną datę i godzinę zdarzenia, w przeciwnym razie nie będzie możliwości odnalezienia odpowiedniego obrazu.

Naczelnik
Wydziału Informatyki
i Cyberbezpieczeństwa
Styba
Tomasz Styba

w.z. STAROSTY
J. Zagan
Janina Zagan
Wicestarosta

KT 4121 RADCA PRAWNY
Kinga Hanusek-Bak
Kinga Hanusek-Bak
082/2020



Załącznik do Regulaminu

Wykaz miejsca instalacji kamer

1. Starostwo Powiatowe w Cieszynie, ul. Bobrecka 29:
 - 1) Holl wejściowy, wejście do budynku – 2 kamery,
 - 2) Wejście główne (od zewnątrz) – 1 kamera
 - 3) Parter sala obsługi klientów – 2 kamery
 - 4) Piętro I, klatka schodowa, wejście do Sali sesyjnej – 1 kamera
 - 5) Piętro II, korytarz wejście od głównej klatki schodowej – 1 kamera
 - 6) Piętro II, korytarz wejście od ewakuacyjnej klatki schodowej – 1 kamera
 - 7) Piętro III, korytarz wejście od głównej klatki schodowej – 1 kamera
 - 8) Piętro III, korytarz wejście od ewakuacyjnej klatki schodowej – 1 kamera
 - 9) Piętro IV, korytarz wejście od głównej klatki schodowej – 1 kamera
 - 10) Piętro IV, korytarz wejście od ewakuacyjnej klatki schodowej – 1 kamera
 - 11) Parking wewnętrzny – 4 kamery
2. Starostwo Powiatowe w Cieszynie, ul. Szeroka 13:
 - 1) Wejście główne - 1 kamera
 - 2) Parter, korytarz - 1 kamera
 - 3) Parking wewnętrzny - 2 kamery
3. Starostwo Powiatowe w Cieszynie, ul. Graniczna 79:
 - 1) Poczekalnia – 2 kamery
 - 2) Sala obsługi klienta – 1 kamera
 - 3) Korytarz – 3 kamery



Department of Education

Why should we learn this?

1. This unit is designed to help you understand the concept of a function. It is a fundamental concept in mathematics and is used in many other areas of study.
2. You will learn how to identify a function and how to graph it. This is a skill that is useful in many real-life situations.
3. You will also learn how to find the domain and range of a function. This is a skill that is useful in many real-life situations.
4. You will learn how to find the maximum and minimum values of a function. This is a skill that is useful in many real-life situations.
5. You will learn how to find the area under a curve. This is a skill that is useful in many real-life situations.
6. You will learn how to find the volume of a solid. This is a skill that is useful in many real-life situations.
7. You will learn how to find the surface area of a solid. This is a skill that is useful in many real-life situations.
8. You will learn how to find the length of a curve. This is a skill that is useful in many real-life situations.
9. You will learn how to find the arc length of a circle. This is a skill that is useful in many real-life situations.
10. You will learn how to find the area of a sector of a circle. This is a skill that is useful in many real-life situations.
11. You will learn how to find the area of a segment of a circle. This is a skill that is useful in many real-life situations.
12. You will learn how to find the area of a triangle. This is a skill that is useful in many real-life situations.
13. You will learn how to find the area of a quadrilateral. This is a skill that is useful in many real-life situations.
14. You will learn how to find the area of a polygon. This is a skill that is useful in many real-life situations.
15. You will learn how to find the area of a circle. This is a skill that is useful in many real-life situations.
16. You will learn how to find the circumference of a circle. This is a skill that is useful in many real-life situations.
17. You will learn how to find the perimeter of a polygon. This is a skill that is useful in many real-life situations.
18. You will learn how to find the length of a line segment. This is a skill that is useful in many real-life situations.
19. You will learn how to find the distance between two points. This is a skill that is useful in many real-life situations.
20. You will learn how to find the midpoint of a line segment. This is a skill that is useful in many real-life situations.