

Akademia Monitoringu Wizyjnego zaprasza na warsztat „Wdrożenie RODO w systemie monitoringu wizyjnego. Nie bój się RODO”. W czasie jego trwania zarządzający tymi systemami, administratorzy i inspektorzy ochrony danych poznają odpowiedzi na pytania, które pojawiły wśród użytkowników systemów VSS (CCTV). z wejściem w życie RODO

Przez wiele osób RODO jest postrzegane przez pryzmat wielomilionowych kar wymierzanych w przypadku braków w ochronie danych osobowych. To błędne myślenie! RODO porządkuje zasady przetwarzania informacji w systemach monitoringu wizyjnego. Wprowadza regulacje, których domagali się użytkownicy tych systemów. Podczas szkolenia trener Akademii Monitoringu Wizyjnego pokaże, jak samodzielnie ocenić ryzyka i wdrożyć działania, które pozwolą na spełnienie wymagań RODO i zwiększenie poziomu ochrony danych osobowych w monitoringu

Podstawowym celem warsztatu „RODO w systemie monitoringu wizyjnego” jest przedstawienie, w sposób praktyczny, na przykładach zebranych przez specjalistów Akademii Monitoringu Wizyjnego w czasie audytów, jakich działań należy unikać i jakimi standardami należy się kierować, żeby monitoringu funkcjonował zgodnie z RODO.

Warsztat będzie okazją do uzyskania odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania. Zapraszamy WSZYSTKICH użytkowników systemów monitoringu wizyjnego. I prywatnych - np. zakłady przemysłowe, zarządcy nieruchomości, i publicznych - miasta, ośrodki sportu i rekreacji, itd.

Podczas warsztatu zostanie omówione RODO pod kątem systemów monitoringu wizyjnego. Zostaną zaprezentowane wyroki, które zapadały w sprawach dotyczących monitoringu i zasady prawne, które obowiązywały w Polsce przed wejściem RODO - wejście w życie Rozporządzenia o Ochronie Danych Osobowych wzmocniło potrzebę ich stosowania.

Zakres warsztatu:

1. Najczęściej zadawane pytania dot. RODO w systemie VSS (CCTV), m.in.:

- na co pozwala i czego wymaga RODO od zarządzających systemem monitoringu wizyjnego?
- czy i jak przeprowadzić ocenę skutków dla ochrony danych?
- jakie podmioty są uprawnione do prowadzenia systemu monitoringu wizyjnego po wprowadzeniu RODO?
- jakie dane osobowe gromadzi system monitoringu wizyjnego?
- czy w systemie monitoringu wizyjnego można gromadzić dane biometryczne?
- jak długo można przechowywać nagrania z kamer monitoringu wizyjnego?
- czy w polu widzenia kamery mogą znaleźć się ulica, okna, balkony mieszkańców, fragment prywatnego podwórka?
- w jaki sposób zabezpieczyć dane osobowe wyświetlane na monitorach, gromadzone na nagraniach i w dokumentach, którymi posługują się pracownicy obsługujący system monitoringu wizyjnego?
- w jaki sposób reagować na wnioski o anonimizację wizerunku, udostępnienie lub usunięcie danych osobowych z fragmentu nagrania zarejestrowanego przez kamerę CCTV / VSS?
- w jaki sposób realizować obowiązek informacyjny wobec osób, które wchodzą w obszar nadzorowany przez kamery?
- jak realizować zasadę rozliczalności wymaganą przez RODO w systemie monitoringu wizyjnego?
- czy kamery mogą nadzorować pracę operatorów systemu monitoringu wizyjnego / inne pomieszczenia Centrum Nadzoru, np. serwerownię?

2. Pytania zgłaszane przez uczestników.

3. Wyroki sądowe i uregulowania uzupełniające RODO.

Czas trwania:

1 dzień - 7,5h godzin zegarowych (wliczając przerwy)

Trener:

mgr Paweł Wittich – specjalista ds. personelu systemów VSS (CCTV), psycholog, praktyk, od 12 lat związany z branżą monitoringu wizyjnego; absolwent Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Humanistycznych na Uniwersytecie Śląskim. Od kilku lat czynnie zaangażowany w przygotowanie nowych regulacji prawnych dla systemów monitoringu wizyjnego w Polsce, m.in.: przygotował polską wersję „Karty Demokratycznego Zastosowania Monitoringu Wizyjnego”, brał udział w konsultacjach prowadzonych przez MSW - opracował propozycje pomysłów, które trafiły do założeń do projektu ustawy o monitoringu wizyjnym opracowywanego przez MSW w latach 2013-2015. W ramach kolejnych edycji międzynarodowej konferencji „Miasto monitorowane – personel, aspekty prawne i technika systemów CCTV” przygotowywał dyskusje dot. potrzebnych rozwiązań prawnych. Jest autorem artykułów dotyczących prawa dla monitoringu, które ukazały się na łamach „Systemów Alarmowych” i „A&S Polska”. Zna systemy monitoringu wizyjnego od strony praktycznej, ponieważ przeprowadzał audyty miejskich systemów CCTV w Katowicach i w Bytomiu, Zabrze, Oleśnicy, Mikołowie, Włocławku, Toruniu, Policach i w Janikowie oraz w zakładach przemysłowych, m.in. NUTRICIA Danone w Opolu i NKT Cables w Warszowicach; realizował szkolenia dotyczące zarządzania systemami CCTV / VSS dla zakładów przemysłowych Volkswagen Poznań, portów lotniczych w Warszawie i Krakowie, elektrowni w Rybniku, Ostrołęce, i innych.

Uczestnik szkolenia otrzymuje:

- materiały szkoleniowe i piśmiennicze

- przerwy kawowe i słodki poczęstunek

- lunch

- certyfikat w języku polskim i angielskim

„Wdrożenie RODO w miejskim systemie monitoringu wizyjnego”

„Nie bój się RODO w miejskim monitoringu”

Akademia Monitoringu Wizyjnego zaprasza na warsztat „Wdrożenie RODO w miejskim systemie monitoringu wizyjnego. Nie bój się RODO w miejskim monitoringu”. W czasie jego trwania zarządzający tymi systemami, administratorzy i inspektorzy ochrony danych poznają odpowiedzi na pytania, które pojawiły się razem z RODO w miejskich systemach VSS.

Przez wiele osób RODO jest postrzegane przez pryzmat wielomilionowych kar, które mają być wymierzone w przypadku braków w ochronie danych osobowych. To błędne myślenie! RODO porządkuje zasady przetwarzania informacji w miejskich systemach monitoringu wizyjnego.

Wprowadza regulacje, których domagali się użytkownicy tych systemów.

Podczas szkolenia trenerzy Akademii Monitoringu Wizyjnego pokażą, jak samodzielnie ocenić ryzyka i wprowadzić działania, które pozwolą na spełnienie wymagań RODO i zwiększą poziom ochrony danych osobowych w miejskich monitoringach.

Podstawowym celem warsztatu „RODO w miejskim systemie monitoringu wizyjnego” jest przedstawienie, w sposób praktyczny, na przykładach zebranych w polskich miastach przez specjalistów Akademii Monitoringu Wizyjnego, jakich działań należy unikać i jakimi standardami należy się kierować, żeby miejski monitoring funkcjonował zgodnie z RODO.

Warsztat będzie okazją do uzyskania odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania, m.in. o dostęp mieszkańców do nagrań rejestrowanych w miejskim systemie monitoringu wizyjnego, żądanie anonimizacji wizerunku lub udostępnienia nagrania.

Podczas warsztatu zostaną przedstawione przepisy, które aktualnie regulują funkcjonowanie miejskich systemów VSS (CCTV) w Polsce. Zostaną zaprezentowane wyroki, które zapadały w Polsce w sprawach dotyczących monitoringu i zasady prawne, które obowiązywały w Polsce przed wejściem RODO; wejście w życie Rozporządzenia o Ochronie Danych Osobowych wzmocniło potrzebę ich stosowania.

Zakres warsztatu:

1. Najczęściej zadawane pytania dot. RODO w miejskim systemie VSS (CCTV), m.in.:

Na co pozwala i czego wymaga RODO od zarządzających miejskim systemem monitoringu wizyjnego?

Jak przeprowadzić ocenę skutków dla ochrony danych?

Jakie podmioty są uprawnione do prowadzenia miejskiego systemu monitoringu wizyjnego po wprowadzeniu RODO?

Jakie dane osobowe gromadzi miejski system monitoringu wizyjnego?

Czy w miejskim systemie monitoringu wizyjnego można gromadzić dane biometryczne?

Jak długo można przechowywać nagrania z miejskiego monitoringu wizyjnego?

Czy w polu widzenia kamery mogą znaleźć się okna, balkony mieszkań, fragment prywatnego podwórka?

W jaki sposób zabezpieczyć dane osobowe wyświetlane na monitorach, gromadzone na nagraniach i w dokumentach, którymi posługują się pracownicy Centrum Nadzoru systemu monitoringu wizyjnego?

W jaki sposób reagować na wnioski o anonimizację wizerunku, udostępnienie lub usunięcie

danych osobowych z fragmentu nagrania zarejestrowanego przez miejską kamerę?

W jaki sposób realizować obowiązek informacyjny wobec osób, które wchodzą w obszar nadzorowany przez miejskie kamery?

Jak realizować zasadę rozliczalności wymaganą przez RODO, w miejskim systemie monitoringu wizyjnego?

Czy kamery mogą nadzorować pracę operatorów miejskiego systemu monitoringu wizyjnego / inne pomieszczenia Centrum Nadzoru, np. serwerownię?

2. Pytania zgłoszone przez uczestników.

3. Wyroki sądowe i uregulowania uzupełniające RODO.

Czas trwania:

1 dzień - 8 godzin zegarowych (wliczając przerwy)

Miejsce:

Katowice, Centrum Konferencyjne UŚ, ul. Jordana 18 www.jordana18.katowice.pl , ok. 15-20 minut od dworca PKP i PKS w Katowicach.

Trener:

mgr Paweł Wittich – specjalista ds. personelu systemów VSS (CCTV), psycholog, praktyk, od 12 lat związany z branżą monitoringu wizyjnego; absolwent Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Humanistycznych na Uniwersytecie Śląskim. Od kilku lat czynnie

zaangażowany w przygotowanie nowych regulacji prawnych dla miejskich systemów monitoringu wizyjnego w Polsce, m.in.: przygotował polską wersję „Karty Demokratycznego Zastosowania Monitoringu Wizyjnego”, brał udział w konsultacjach prowadzonych przez MSW - opracował propozycje pomysłów, które trafiły do założeń do projektu ustawy o monitoringu wizyjnym opracowywanego przez MSW w latach 2013-2015. W ramach kolejnych edycji międzynarodowej konferencji „Miasto monitorowane – personel, aspekty prawne i technika systemów CCTV” przygotowywał dyskusje dot. potrzebnych rozwiązań prawnych. Jest autorem artykułów dotyczących prawa dla monitoringu, które ukazały się na łamach „Systemów Alarmowych” i „A&S Polska”. Zna systemy monitoringu wizyjnego od strony praktycznej, ponieważ opracował metodologię i przeprowadził audyty miejskich systemów CCTV w Katowicach i w Bytomiu, Zabrze, Oleśnicy, Mikołowie, Włocławku, Toruniu, Policach i w Janikowie oraz w zakładach przemysłowych, m.in. NUTRICIA Danone w Opolu i NKT Cables w Warszowicach.

Uczestnik szkolenia otrzymuje

- materiały szkoleniowe i piśmiennicze

- przerwy kawowe i słodki poczęstunek

- lunch

- międzynarodowy certyfikat w języku polskim i angielskim

Cena: 899 zł (VAT zw. w przypadku instytucji publicznych / + VAT 23%)

„Wdrożenie RODO w miejskim systemie monitoringu wizyjnego”

„Nie bój się RODO w miejskim monitoringu”

Akademia Monitoringu Wizyjnego zaprasza na warsztat „Wdrożenie RODO w miejskim systemie monitoringu wizyjnego. Nie bój się RODO w miejskim monitoringu”. W czasie jego trwania zarządzający tymi systemami, administratorzy i inspektorzy ochrony danych poznają odpowiedzi na pytania, które pojawiły się razem z RODO w miejskich systemach VSS.

Przez wiele osób RODO jest postrzegane przez pryzmat wielomilionowych kar, które mają być wymierzone w przypadku braków w ochronie danych osobowych. To błędne myślenie! RODO porządkuje zasady przetwarzania informacji w miejskich systemach monitoringu wizyjnego. Wprowadza regulacje, których domagali się użytkownicy tych systemów.

Podczas szkolenia trenerzy Akademii Monitoringu Wizyjnego pokażą, jak samodzielnie ocenić ryzyka i wprowadzić działania, które pozwolą na spełnienie wymagań RODO i zwiększą poziom ochrony danych osobowych w miejskich monitoringach.

Podstawowym celem warsztatu „RODO w miejskim systemie monitoringu wizyjnego” jest przedstawienie, w sposób praktyczny, na przykładach zebranych w polskich miastach przez specjalistów Akademii Monitoringu Wizyjnego, jakich działań należy unikać i jakimi standardami należy się kierować, żeby miejski monitoring funkcjonował zgodnie z RODO.

Warsztat będzie okazją do uzyskania odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania, m.in. o dostęp mieszkańców do nagrań rejestrowanych w miejskim systemie monitoringu wizyjnego, żądanie anonimizacji wizerunku lub udostępnienia nagrania.

Podczas warsztatu zostaną przedstawione przepisy, które aktualnie regulują funkcjonowanie miejskich systemów VSS (CCTV) w Polsce. Zostaną zaprezentowane wyroki, które zapadały w Polsce w sprawach dotyczących monitoringu i zasady prawne, które obowiązywały w Polsce przed wejściem RODO; wejście w życie Rozporządzenia o Ochronie Danych Osobowych wzmocniło potrzebę ich stosowania.

Zakres warsztatu:

1. Najczęściej zadawane pytania dot. RODO w miejskim systemie VSS (CCTV), m.in.:

Na co pozwala i czego wymaga RODO od zarządzających miejskim systemem monitoringu wizyjnego?

Jak przeprowadzić ocenę skutków dla ochrony danych?

Jakie podmioty są uprawnione do prowadzenia miejskiego systemu monitoringu wizyjnego po wprowadzeniu RODO?

Jakie dane osobowe gromadzi miejski system monitoringu wizyjnego?

Czy w miejskim systemie monitoringu wizyjnego można gromadzić dane biometryczne?

Jak długo można przechowywać nagrania z miejskiego monitoringu wizyjnego?

Czy w polu widzenia kamery mogą znaleźć się okna, balkony mieszkań, fragment prywatnego podwórka?

W jaki sposób zabezpieczyć dane osobowe wyświetlane na monitorach, gromadzone na nagraniach i w dokumentach, którymi posługują się pracownicy Centrum Nadzoru systemu monitoringu wizyjnego?

W jaki sposób reagować na wnioski o anonimizację wizerunku, udostępnienie lub usunięcie danych osobowych z fragmentu nagrania zarejestrowanego przez miejską kamerę?

W jaki sposób realizować obowiązek informacyjny wobec osób, które wchodzą w obszar nadzorowany przez miejskie kamery?

Jak realizować zasadę rozliczalności wymaganą przez RODO, w miejskim systemie monitoringu wizyjnego?

Czy kamery mogą nadzorować pracę operatorów miejskiego systemu monitoringu wizyjnego / inne pomieszczenia Centrum Nadzoru, np. serwerownię?

2. Pytania zgłoszone przez uczestników.

3. Wyroki sądowe i uregulowania uzupełniające RODO.

Czas trwania:

1 dzień - 8 godzin zegarowych (wliczając przerwy)

Miejsce:

Katowice, Centrum Konferencyjne UŚ, ul. Jordana 18 www.jordana18.katowice.pl, ok. 15-20 minut od dworca PKP i PKS w Katowicach.

Trener:

mgr Paweł Wittich – specjalista ds. personelu systemów VSS (CCTV), psycholog, praktyk, od 12 lat związany z branżą monitoringu wizyjnego; absolwent Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Humanistycznych na Uniwersytecie Śląskim. Od kilku lat czynnie zaangażowany w przygotowanie nowych regulacji prawnych dla miejskich systemów monitoringu wizyjnego w Polsce, m.in.: przygotował polską wersję „Karty Demokratycznego Zastosowania Monitoringu Wizyjnego”, brał udział w konsultacjach prowadzonych przez MSW - opracował propozycje pomysłów, które trafiły do założeń do projektu ustawy o monitoringu wizyjnym opracowywanego przez MSW w latach 2013-2015. W ramach kolejnych edycji międzynarodowej konferencji „Miasto monitorowane – personel, aspekty prawne i technika systemów CCTV” przygotowywał dyskusje dot. potrzebnych rozwiązań prawnych. Jest autorem artykułów dotyczących prawa dla monitoringu, które ukazały się na łamach „Systemów Alarmowych” i „A&S Polska”. Zna systemy monitoringu wizyjnego od strony praktycznej, ponieważ opracował metodologię i przeprowadził audyty miejskich systemów CCTV w Katowicach i w Bytomiu, Zabrze, Oleśnicy, Mikołowie, Włocławku, Toruniu, Policach i w Janikowie oraz w zakładach przemysłowych, m.in. NUTRICIA Danone w Opolu i NKT Cables w Warszowicach.

Uczestnik szkolenia otrzymuje

- materiały szkoleniowe i piśmiennicze
- przerwy kawowe i słodki poczęstunek
- lunch
- międzynarodowy certyfikat w języku polskim i angielskim

Cena: 899 zł (VAT zw. w przypadku instytucji publicznych / + VAT 23%)

„Wdrożenie RODO w miejskim systemie monitoringu wizyjnego”

„Nie bój się RODO w miejskim monitoringu”

Akademia Monitoringu Wizyjnego zaprasza na warsztat „Wdrożenie RODO w miejskim systemie monitoringu wizyjnego. Nie bój się RODO w miejskim monitoringu”. W czasie jego trwania zarządzający tymi systemami, administratorzy i inspektorzy ochrony danych poznają odpowiedzi na pytania, które pojawiły się razem z RODO w miejskich systemach VSS.

Przez wiele osób RODO jest postrzegane przez pryzmat wielomilionowych kar, które mają być wymierzone w przypadku braków w ochronie danych osobowych. To błędne myślenie! RODO porządkuje zasady przetwarzania informacji w miejskich systemach monitoringu wizyjnego. Wprowadza regulacje, których domagali się użytkownicy tych systemów.

Podczas szkolenia trenerzy Akademii Monitoringu Wizyjnego pokażą, jak samodzielnie ocenić ryzyka i wprowadzić działania, które pozwolą na spełnienie wymagań RODO i zwiększą poziom ochrony danych osobowych w miejskich monitoringach.

Podstawowym celem warsztatu „RODO w miejskim systemie monitoringu wizyjnego” jest przedstawienie, w sposób praktyczny, na przykładach zebranych w polskich miastach przez specjalistów Akademii Monitoringu Wizyjnego, jakich działań należy unikać i jakimi standardami należy się kierować, żeby miejski monitoring funkcjonował zgodnie z RODO.

Warsztat będzie okazją do uzyskania odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania, m.in. o dostęp mieszkańców do nagrań rejestrowanych w miejskim systemie monitoringu wizyjnego, żądanie anonimizacji wizerunku lub udostępnienia nagrania.

Podczas warsztatu zostaną przedstawione przepisy, które aktualnie regulują funkcjonowanie miejskich systemów VSS (CCTV) w Polsce. Zostaną zaprezentowane wyroki, które zapadały w Polsce w sprawach dotyczących monitoringu i zasady prawne, które obowiązywały w Polsce przed wejściem RODO; wejście w życie Rozporządzenia o Ochronie Danych Osobowych wzmocniło potrzebę ich stosowania.

Zakres warsztatu:

1. Najczęściej zadawane pytania dot. RODO w miejskim systemie VSS (CCTV), m.in.:

Na co pozwala i czego wymaga RODO od zarządzających miejskim systemem monitoringu wizyjnego?

Jak przeprowadzić ocenę skutków dla ochrony danych?

Jakie podmioty są uprawnione do prowadzenia miejskiego systemu monitoringu wizyjnego po wprowadzeniu RODO?

Jakie dane osobowe gromadzi miejski system monitoringu wizyjnego?

Czy w miejskim systemie monitoringu wizyjnego można gromadzić dane biometryczne?

Jak długo można przechowywać nagrania z miejskiego monitoringu wizyjnego?

Czy w polu widzenia kamery mogą znaleźć się okna, balkony mieszkań, fragment prywatnego podwórka?

W jaki sposób zabezpieczyć dane osobowe wyświetlane na monitorach, gromadzone na nagraniach i w dokumentach, którymi posługują się pracownicy Centrum Nadzoru systemu monitoringu wizyjnego?

W jaki sposób reagować na wnioski o anonimizację wizerunku, udostępnienie lub usunięcie danych osobowych z fragmentu nagrania zarejestrowanego przez miejską kamerę?

W jaki sposób realizować obowiązek informacyjny wobec osób, które wchodzą w obszar nadzorowany przez miejskie kamery?

Jak realizować zasadę rozliczalności wymaganą przez RODO, w miejskim systemie monitoringu wizyjnego?

Czy kamery mogą nadzorować pracę operatorów miejskiego systemu monitoringu wizyjnego / inne pomieszczenia Centrum Nadzoru, np. serwerownię?

2. Pytania zgłoszone przez uczestników.

3. Wyroki sądowe i uregulowania uzupełniające RODO.

Czas trwania:

1 dzień - 8 godzin zegarowych (wliczając przerwy)

Miejsce:

Katowice, Centrum Konferencyjne UŚ, ul. Jordana 18 www.jordana18.katowice.pl, ok. 15-20 minut od dworca PKP i PKS w Katowicach.

Trener:

mgr Paweł Wittich – specjalista ds. personelu systemów VSS (CCTV), psycholog, praktyk, od 12 lat związany z branżą monitoringu wizyjnego; absolwent Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Humanistycznych na Uniwersytecie Śląskim. Od kilku lat czynnie zaangażowany w przygotowanie nowych regulacji prawnych dla miejskich systemów monitoringu wizyjnego w Polsce, m.in.: przygotował polską wersję „Karty Demokratycznego Zastosowania Monitoringu Wizyjnego”, brał udział w konsultacjach prowadzonych przez MSW - opracował propozycje pomysłów, które trafiły do założeń do projektu ustawy o monitoringu wizyjnym opracowywanego przez MSW w latach 2013-2015. W ramach kolejnych edycji międzynarodowej konferencji „Miasto monitorowane – personel, aspekty prawne i technika systemów CCTV” przygotowywał dyskusje dot. potrzebnych rozwiązań prawnych. Jest autorem artykułów dotyczących prawa dla monitoringu, które ukazały się na łamach „Systemów

Alarmowych” i „A&S Polska”. Zna systemy monitoringu wizyjnego od strony praktycznej, ponieważ opracował metodologię i przeprowadził audyty miejskich systemów CCTV w Katowicach i w Bytomiu, Zabrze, Oleśnicy, Mikołowie, Włocławku, Toruniu, Policach i w Janikowie oraz w zakładach przemysłowych, m.in. NUTRICIA Danone w Opolu i NKT Cables w Warszowicach.

Uczestnik szkolenia otrzymuje

materiały szkoleniowe i piśmiennicze

przerwy kawowe i słodki poczęstunek

lunch

międzynarodowy certyfikat w języku polskim i angielskim

Cena: 899 zł (VAT zw. w przypadku instytucji publicznych / + VAT 23%)