

## Informacje o przetwarzaniu danych osobowych – obowiązek informacyjny RODO

### (monitoring oraz kontrola dostępu do obiektu)

Zgodnie z wymogami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) – dalej również jako „**RODO**”):

1. Informujemy, że Pani/Pana dane osobowe w postaci wizerunku będą przetwarzane przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Ciechanowie (dalej jako „ADO”), adres: Gostkowska 81, 06-400 Ciechanów, jako Administratora danych osobowych.
2. W celu uzyskania więcej informacji o przetwarzaniu Pani/Pana danych osobowych można skontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych za pośrednictwem poczty elektronicznej, adres e-mail: [iod@zwickiechanow.pl](mailto:iod@zwickiechanow.pl)
3. Podstawą prawną przetwarzania danych jest art. 6 ust. 1:
  - 1) lit. e) RODO, zgodnie z którym przetwarzanie jest niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej Administratorowi; Zadaniem Administratora jest obowiązek zapewnienia zdolność posiadanych urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych do realizacji dostaw wody w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem oraz dostaw wody i odprowadzania ścieków w sposób ciągły i niezawodny, a także zapewnić należyłą jakość dostarczanej wody i odprowadzanych ścieków dla mieszkańców oraz obowiązek prowadzenia regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.
  - 2) lit. f) RODO przetwarzanie jest niezbędne do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez Administratora. Prawnym uzasadnionym interesem Administratora jest zapewnienie bezpieczeństwa osób przebywających na terenie siedziby Administratora oraz ochrona mienia, jak również kontrola dostępu osób wchodzących lub wjeżdżających na teren siedziby.
4. Monitoring obejmuje obszar ZWiK przy ul. Gostkowskiej 81 (monitoring zewnętrzny) oraz Oczyszczalni przy ul. Szczurzynek 1 (monitoring zewnętrzny i wewnętrzny):
  - a. Rozmieszczenie kamer ochrony na terenie Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Ciechanowie Sp. z o. o. przy ul. Gostkowska 81:

Kamera 1 (stacjonarna)	znajduje się na budynku stacji uzdatniania wody, monitoruje główną bramę wjazdową, wejście do biura oraz część ulicy Gostkowskiej;
Kamera 2 (stacjonarna)	znajduje się na maszcie oświetleniowym, monitoruje budynek magazynu oraz jego plac gdzie składowane są materiały;
Kamera 3 (stacjonarna)	znajduje się z tyłu budynku warsztatu, monitoruje tylną bramę wjazdową do warsztatu, ostatnią bramę sąsiedniego garażu oraz plac, gdzie przetrzymywany jest sprzęt;

Kamera 4 (stacjonarna)	znajduje się na budynku stacji uzdatniania wody, monitoruje główne drzwi warsztatu, drzwi do garaży oraz plac manewrowy;
Kamera 5 (stacjonarna)	znajduje się z tyłu budynku biurowego, swym zasięgiem obejmuje parking na samochody pracowników;
Kamera 6 (stacjonarna)	znajduje się na maszcie oświetleniowym, monitoruje drogę dojścia i wejście do budynku technologicznego;
Kamera 7 (stacjonarna)	znajduje się z tyłu budynku filtrów otwartych, monitoruje środkową część placu składowania materiałów sypkich;
Kamera 8 (stacjonarna)	znajduje się z tyłu budynku filtrów otwartych, monitoruje północną część placu składowania materiałów sypkich;
Kamera 9 (stacjonarna)	znajduje się na rogu budynku filtrów otwartych, monitoruje podziemne zbiorniki wody uzdatnionej;
Kamera 10 (stacjonarna)	znajduje się na maszcie oświetleniowym, monitoruje bramę wjazdową, portiernię, furtkę wejściową, wejście główne oraz boczne do biura, wejście do budynku stacji uzdatniania wody, drogą dojazdową do magazynu;
Kamera 11 (stacjonarna)	znajduje się z tyłu budynku biurowego, swym zasięgiem obejmuje parking na samochody pracowników, drugą bramę wjazdową oraz część ulicy Gostkowskiej;
Kamera 12 (stacjonarna)	znajduje się na maszcie oświetleniowym, monitoruje podziemne zbiorniki wody uzdatnionej;
Kamera 13 (stacjonarna)	znajduje się z tyłu budynku filtrów otwartych, monitoruje tylne drzwi wejściowe do budynku;
Kamera 14 (stacjonarna)	znajduje się z boku budynku filtrów otwartych, monitoruje południową część placu składowania materiałów sypkich;
Kamera 15 (stacjonarna)	znajduje się od północnej części budynku filtrów otwartych, monitoruje główne wejście do niego, budynek chlorowni oraz drogę dojścia do obu budynków;
Kamera 16 (obrotowa)	znajduje się przy wejściu do biura, monitoruje główną bramę wjazdową, główne wejście na warsztat, bramy wjazdowe do garaży, wejście do budynku stacji uzdatniania wody oraz plac manewrowy;
Kamera 17 (stacjonarna)	znajduje się na maszcie oświetleniowym, monitoruje budynek rozdzielni oraz drogę dojścia do podziemnych zbiorników wody uzdatnionej.

b. Rozmieszczenie kamer ochrony na terenie Oczyszczalni Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Ciechanowie Sp. z o. o. przy ul. Szczurzynek 1:

Kamera 1 (stacjonarna)	znajduje się na maszcie oświetleniowych, monitoruje plac manewrowy przed biurem bez bramy wjazdowej;
Kamera 2 (stacjonarna)	znajduje się na maszcie oświetleniowym, monitoruje punkt zlewny, częściowo halę krat i przepompownię główną;
Kamera 3 (stacjonarna)	znajduje się na maszcie oświetleniowym, monitoruje piaskownik oraz część drogi wewnętrznej;
Kamera 4 (stacjonarna)	znajduje się na maszcie oświetleniowym, monitoruje stację transformatorową oraz wejście do pomieszczenia socjalnego;
Kamera 5 (stacjonarna)	znajduje się na maszcie oświetleniowym, monitoruje wejście od strony wschodniej do hali dmuchaw oraz zbiorniki „osadniki wtórne”;
Kamera 6 (stacjonarna)	znajduje się na maszcie oświetleniowym, monitoruje starą pompownię osadów (nieczynną), wejście od strony wschodniej do hali dmuchaw oraz zbiorniki „osadniki wtórne” i wejście do pomieszczenia socjalnego;
Kamera 7 (stacjonarna)	znajduje się na maszcie oświetleniowym, monitoruje osadniki wtórne, część zbiornika biogazu oraz drogę wewnętrzną znajdującą się pomiędzy osadnikami, a zbiornikiem biogazu;
Kamera 8 (stacjonarna)	znajduje się na maszcie oświetleniowym, monitoruje zbiornik biogazu oraz biofiltr;
Kamera 9 (stacjonarna)	znajduje się na maszcie oświetleniowym, monitoruje zbiornik biogazu od strony południowej, wiatę oraz dojazd do wiaty magazynowania osadu suchego;
Kamera 10 (stacjonarna)	znajduje się na maszcie oświetleniowym, monitoruje od strony południowej budynek suszarni, wejście do niego tylnymi drzwiami oraz drogę wewnętrzną;
Kamera 11 (stacjonarna)	znajduje się na maszcie oświetleniowym, monitoruje wejście do kotłowni, wejście do pomieszczenia socjalnego znajdującego się w budynku suszarni oraz plac pomiędzy kotłownią a suszarnią;
Kamera 12 (stacjonarna)	znajduje się na maszcie oświetleniowym, monitoruje zbiornik buforowy osadu;
Kamera 13 (stacjonarna)	znajduje się na maszcie oświetleniowym, monitoruje WKF-y oraz wejście do wymiennikowni;

Kamera 14 (stacjonarna)	znajduje się na maszcie oświetleniowym, monitoruje plac zielony znajdujący się za wiatą magazynową;
Kamera 15 (stacjonarna)	znajduje się na maszcie oświetleniowych, monitoruje plac manewrowy przed biurem oraz bramę wjazdową;
Kamera 16 (obrotowa)	znajduje się na maszcie oświetleniowym, monitoruje plac za biurem od strony północnej;
Kamera 17 (stacjonarna)	znajduje się na punkcie zlewnym ścieków, monitoruje pojazdy przyjeżdżające i podłączające się do oddania ścieków;
Kamera 18 (stacjonarna)	znajduje się na budynku laboratorium, monitoruje drogę dojazdową do oczyszczalni ścieków;
Kamera 19 (stacjonarna)	znajduje się na maszcie oświetleniowym, monitoruje drogę dojazdową do oczyszczalni ścieków „od tyłu” oraz główne wejście do laboratorium;
Kamera 20 (stacjonarna)	znajduje się na maszcie oświetleniowym, monitoruje wiatę magazynowania osadu suchego od strony północnej;
Kamera 21 (stacjonarna)	znajduje się na maszcie oświetleniowym, monitoruje wiatę magazynowania osadu suchego od strony południowej;
Kamera 22 (stacjonarna)	znajduje się na wiacie magazynowej, monitoruje tylne wejście do laboratorium oraz parking samochodów pracowników znajdujący się pod wiatą „Pułtusk”;
Kamera 23 (stacjonarna)	znajduje się na biurowcu, monitoruje bezpośrednio schody wejściowe do budynku dyspozytorsko-biurowego;
Kamera 24 (stacjonarna)	znajduje się z tyłu budynku dyspozytorsko-biurowego, monitoruje teren od strony południowej;
Kamera 25 (stacjonarna)	znajduje się z tyłu budynku dyspozytorsko-biurowego, monitoruje teren od strony północnej.

c. Rozmieszczenie kamer technologicznych na terenie Oczyszczalni Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Ciechanowie Sp. z o. o. przy ul. Szczurzynek 1:

Wideo rejestrator – A, znajduje się w pomieszczeniu dyspozytorsko-biurowym:

Kamera A1 (stacjonarna)	znajduje się na zewnątrz budynku hali krat, monitoruje osadniki wstępne;
Kamera A2 (stacjonarna)	znajduje się na zewnątrz budynku hali krat, monitoruje piaskownik;

Kamera A3 (stacjonarna)	znajduje się wewnątrz budynku hali krat, monitoruje urządzenia w hali krat;
Kamera A4 (stacjonarna)	znajduje się na zewnątrz budynku hali krat, monitoruje przepompownię główną;
Kamera A5 (stacjonarna)	znajduje się na zewnątrz budynku hali krat, monitoruje punkt zlewny ścieków oraz plac manewrowy znajdujący się za biurem od strony północnej;
Kamera A6 (stacjonarna)	znajduje się na zewnątrz budynku hali dmuchaw, monitoruje osadniki wtórne, zbiornik biogazu od strony zachodniej, wejście do pomieszczenia suszarni znajdującego się w suszarni oraz plac manewrowy przed suszarnią;
Kamera A7 (stacjonarna)	znajduje się na zewnątrz budynku hali dmuchaw, monitoruje komory osadu czynnego;
Kamera A8 (stacjonarna)	znajduje się wewnątrz budynku hali dmuchaw na parterze, monitoruje pompownię osadu re-cyrkulowanego;
Kamera A9 (stacjonarna)	znajduje się wewnątrz budynku hali dmuchaw na I piętrze, monitoruje szafy sterownicze w hali dmuchaw.

Wideo rejestrator – B, znajduję się w pomieszczeniu suszarni:

Kamera B1 (stacjonarna)	znajduje się w pomieszczeniu suszarni, monitoruje proces technologiczny od prawej strony po wejściu przez dyspozytornię;
Kamera B2 (stacjonarna)	oczyszczalnia nie posiada kamery z tym kodem;
Kamera B3 (stacjonarna)	znajduje się wewnątrz suszarni, monitoruje wirówki odwadniające;
Kamera B4 (stacjonarna)	znajduje się w pomieszczeniu suszarni, monitoruje proces technologiczny od prawej strony po wejściu przez dyspozytornię;
Kamera B5 (stacjonarna)	znajduje się w pomieszczeniu suszarni, monitoruje proces technologiczny od południowej strony po wejściu przez tylne drzwi;
Kamera B6 (stacjonarna)	znajduje się w budynku zagęszczania osadu, monitoruje znajdujące się urządzenia;
Kamera B7 (stacjonarna)	znajduje się w zbiorniku buforowym osadu suchego w suszarni, na samej górze;
Kamera B8 (stacjonarna)	znajduje się w pomieszczeniu suszarni, monitoruje proces technologiczny od lewej strony po wejściu przez dyspozytornię;

Kamera B9 (stacjonarna)	znajduje się na zewnątrz budynku suszarni, monitoruje dojazd do wiaty magazynowej osadu suchego;
Kamera B10 (stacjonarna)	znajduje się w pomieszczeniu suszarni, monitoruje proces technologiczny od lewej strony po wejściu przez tylne drzwi;
Kamera B11 (stacjonarna)	znajduje się na zewnątrz budynku suszarni, monitoruje tylne drzwi wejściowe do budynku;
Kamera B12 (stacjonarna)	znajduje się w urządzeniu w suszarni, monitoruje mikser osadu;
Kamera B13 (stacjonarna)	znajduje się w budynku suszarni, monitoruje przejście z od stacji suszenia osadu do pomieszczenia ko-generatora;
Kamera B14 (stacjonarna)	znajduje się w urządzeniu, monitoruje suszony osad na taśmie;
Kamera B15 (stacjonarna)	znajduje się na zewnątrz budynku wymiennikowni, monitoruje dojazd do wagi oraz wagę. Obraz z kamery nie jest nagrywany. Kamera po najechaniu pojazdu na wagę wykonuje zdjęcie obrazu.

5. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże brak ich podania będzie skutkował brakiem możliwości wejścia lub wjazdu na teren siedziby Administratora.
6. Nagrania obrazu zawierające Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są wyłącznie do celów dla których zostały zebrane i przechowywane przez okres nieprzekraczający 31 dni w systemie kamer ochrony, 21 dni w systemie kamer technologicznych – wideo rejestrator B (Oczyszczalnia) oraz 14 dni w systemie kamer technologicznych – wideo rejestrator A (Oczyszczalnia) od dnia nagrania, o ile przepisy odrębne nie stanowią inaczej. Zapisy w księdze wejść na teren obiektu przechowywane są przez okres przewidziany przepisami instrukcji kancelaryjnej obowiązującej u Administratora tj. przez okres 10 lat, a następnie zostaną przekazane do ekspertyzy przez Archiwum państwowe.
7. Odbiorcą Pani/Pana danych mogą być:
  - a. organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa;
  - b. inne podmioty, które na podstawie stosownych umów podpisanych z ADO przetwarzają dane osobowe dla których administratorem danych osobowych jest Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Ciechanowie Sp. z o. o.
8. W zakresie danych zapisywanych w księdze wejść przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do swoich danych, prawo do sprostowania swoich danych, prawo do ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych.
9. W zakresie wizerunku oraz danych zapisywanych w księdze wejść przysługuje Pani/Panu do wniesienia skargi do organu nadzorczego właściwego w sprawach ochrony danych osobowych (Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych).