



## Fundusze Europejskie

**Szkolenie realizowane w ramach projektu FERS.01.13-IP.07-0005/24**

**pn.: „Podniesienie kompetencji pracowników i pracowniczek**

**Państwowej Inspekcji Sanitarnej w zakresie bezpieczeństwa żywności  
i żywienia, higieny środowiska oraz higieny radiacyjnej”**

**Dofinansowanie projektu z UE: 2 927 147,78 PLN**



Fundusze  
Europejskie



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską





**Fundusze Europejskie**

# **Aspekty prawne bezpieczeństwa zdrowotnego wody wykorzystywanej do celów produkcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi**

**Departament Bezpieczeństwa Zdrowotnego Człowieka w  
Środowisku GIS**



Fundusze  
Europejskie



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską





**Fundusze Europejskie**

**Ocena ryzyka w obszarze zasilania ujęcia  
wody wykorzystywanego do poboru wody  
przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
- projekt ustawy o zmianie ustawy  
o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę  
i zbiorowym odprowadzaniu ścieków  
oraz niektórych innych ustaw**



Fundusze  
Europejskie



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



# Projekt ustawy o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz niektórych innych ustaw

- Wdrożenie m.in. dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/2184 z dnia 16 grudnia 2020 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. Urz. UE L 435 z 23.12.2020, str. 1).
- **Dostawca wody będzie dokonywał m.in. oceny ryzyka w obszarze zasilania ujęcia wody wykorzystywanego do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.**
- **Dostawca wody** – podmiot dostarczający wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, w tym przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne oraz podmiot prowadzący hurtową sprzedaż wody.
- **Ryzyko** – połączenie prawdopodobieństwa wystąpienia zdarzenia niebezpiecznego oraz dotkliwości jego skutków w przypadku pojawienia się zagrożenia i zdarzenia niebezpiecznego w systemie zaopatrzenia w wodę.

# **Projekt ustawy o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz niektórych innych ustaw**

Dostawca wody będzie miał obowiązek dokonywać:

- udokumentowane przeglądy ocen ryzyka w regularnych odstępach czasu wynikających z tych ocen, nie dłuższych niż 6 lat,
- w razie potrzeby – aktualizacje ocen ryzyka.

Oceny ryzyka, udokumentowane przeglądy ocen ryzyka i w razie potrzeby ich aktualizacje będą przeprowadzane na podstawie obowiązujących norm dotyczących bezpieczeństwa zaopatrzenia w wodę.

# Projekt ustawy o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz niektórych innych ustaw

Ocena ryzyka w obszarze zasilania ujęcia wody wykorzystywanego do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi lub jej aktualizacja będzie uwzględniała:

- 1) identyfikację znaczących oddziaływań antropogenicznych oraz ocenę ich wpływu na stan wód powierzchniowych i wód podziemnych, o których mowa w art. 317 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne;
- 2) wyniki monitoringu wód służącego dokonaniu oceny stanu wód powierzchniowych i stanu wód podziemnych, o którym mowa w art. 349 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne;

# Projekt ustawy o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz niektórych innych ustaw

## 3) wyniki badań parametrów objętych **listą obserwacyjną**

- **Lista obserwacyjna** – wykaz substancji i związków przyjmowany przez Komisję Europejską w drodze aktu wykonawczego, o którym mowa w art. 13 ust. 8 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/2184 z dnia 16 grudnia 2020 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (parametry wzbudzające zainteresowanie opinii publicznej lub naukowców z powodów zdrowotnych, tj. farmaceutyki, substancje zaburzające gospodarkę hormonalną i mikroplastik).

Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2022/679 z dnia 19 stycznia 2022 r. ustanawiająca listę obserwacyjną substancji i związków wzbudzających zainteresowanie w odniesieniu do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/2184

(Dz.Urz.UE.L Nr 124, str. 41)

- 17-beta-estradiol,
- Nonylofenol

# Projekt ustawy o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz niektórych innych ustaw

4) w przypadku jednolitej części wód powierzchniowych – ocenę, czy wody powierzchniowe odpowiadają wymaganiom, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne

- *obecnie - rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2019 r. poz. 1747);*

5) analizę ryzyka, o której mowa w art. 133 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne;

6) informacje o ustanowieniu strefy ochronnej, o której mowa w art. 133 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, lub obszaru ochronnego, o którym mowa w art. 139 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.



# Projekt ustawy o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz niektórych innych ustaw

Z dokonanej oceny ryzyka lub jej aktualizacji, sporządzany będzie **raport podsumowujący**, uwzględniający przynajmniej:

## 1) dane identyfikujące dostawcę wody:

- a) imię i nazwisko albo nazwę (firmę) oraz adres zamieszkania albo siedziby,
- b) numer w rejestrze przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego albo w Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, o ile taki numer posiada,
- c) numer identyfikacji podatkowej (NIP), o ile taki numer posiada,
- d) oznaczenie strefy zaopatrzenia wraz z ujęciami wody wykorzystywanymi do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;

# **Projekt ustawy o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz niektórych innych ustaw**

**2) charakterystykę obszaru zasilania ujęcia wody wykorzystywanego do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, obejmującą:**

- a) oznaczenie i identyfikację obszaru zasilania ujęcia tej wody,
- b) granicę strefy ochronnej, o której mowa w art. 133 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy ta strefa została ustanowiona,
- c) współrzędne geograficzne wszystkich ujęć wody wykorzystywanych do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w obszarze zasilania ujęcia tej wody,
- d) informacje o wykorzystaniu gruntów, dopływie wody i procesach odnawiania zasobów wody w obszarze zasilania ujęcia tej wody;

# Projekt ustawy o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz niektórych innych ustaw

**3)** wykaz zagrożeń i zdarzeń niebezpiecznych w obszarze zasilania ujęcia wody wykorzystywanego do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wraz z oceną ryzyka, jakie mogłyby stwarzać dla jakości tej wody, uwzględniającą analizę potencjalnego ryzyka pogorszenia jakości tej wody w stopniu zagrażającym zdrowiu ludzi, określonych na podstawie identyfikacji znaczących oddziaływań antropogenicznych oraz oceny ich wpływu na stan wód powierzchniowych i wód podziemnych, o których mowa w art. 317 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne;

# Projekt ustawy o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz niektórych innych ustaw

## 4) podsumowanie:

- a) wyników monitoringu wód służącego dokonaniu oceny stanu wód powierzchniowych i stanu wód podziemnych, o którym mowa w art. 349 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne,
- b) wyników badań parametrów objętych listą obserwacyjną,
- c) w przypadku jednolitej części wód powierzchniowych – oceny, czy wody powierzchniowe odpowiadają wymaganiom, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne;

5) propozycję środków kontroli ryzyka, które należy uznać za istotne w związku z wykazem zagrożeń i zdarzeń niebezpiecznych oraz oceną ryzyka, o których mowa w pkt 3, oraz wyniki monitoringu i badań oraz ocenę, o których mowa w pkt 4.

# Projekt ustawy o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz niektórych innych ustaw

**Dostawca wody** będzie przekazywał raport podsumowujący:

- właściwemu dyrektorowi regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
  - **właściwemu organowi nadzoru sanitarnego**
- w terminie 30 dni od dnia dokonania oceny ryzyka lub jej aktualizacji.

# Projekt ustawy o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz niektórych innych ustaw

**Dostawca wody**, który prowadzi monitoring w obszarze zasilania ujęcia wody wykorzystywanego do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz monitoring wody surowej, będzie informował:

- właściwego dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
- **właściwy organ nadzoru sanitarnego**

o zaobserwowanych tendencjach i nietypowych liczbach lub stężeniach monitorowanych parametrów lub substancji, które mogą mieć wpływ na proces uzdatniania wody.

**Właściwy dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie** będzie korzystał z ww. informacji przy opracowaniu identyfikacji znaczących oddziaływań antropogenicznych oraz oceny ich wpływu na stan wód powierzchniowych i wód podziemnych, o których mowa w art. 317 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, na podstawie której są opracowywane programy monitoringu wód, o których mowa w art. 317 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

# Projekt ustawy o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz niektórych innych ustaw

- Jeżeli w ocenie ryzyka zidentyfikowane zostanie ryzyko, **właściwy dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie** będzie podejmował, po konsultacji z dostawcą wody, działania zapobiegające ryzyku lub służące jego kontroli, polegające na ustaleniu przyczyn i skutków zanieczyszczenia wody, które stwarzają to ryzyko, w szczególności w ramach kontroli gospodarowania wodami, o której mowa w art. 334 pkt 1–7 i 9–13 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.
- **Właściwy dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie** będzie podejmował działania w uzupełnieniu do działań ujętych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, o których mowa w art. 318 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, i informował o ich podjęciu Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.
- Jeżeli będzie to konieczne do zapobiegania ryzyku lub będzie służyło jego kontroli, **Prezes Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie** umieści ww. działania w projekcie aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, o której mowa w art. 318 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

# Projekt ustawy o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz niektórych innych ustaw

Jeżeli będzie to konieczne do zapobiegania ryzyku lub będzie służyło jego kontroli, **właściwy dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie**, po konsultacji z dostawcą wody, będzie identyfikował podmioty odpowiedzialne za zanieczyszczenie wody, które stwarza ryzyko.

**Właściwy dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie** będzie informował:

- 1) podmiot odpowiedzialny za zanieczyszczenie wody,
  - 2) właściwego ze względu na miejsce występowania ryzyka wójta (burmistrza, prezydenta miasta),
  - 3) właściwego ze względu na miejsce występowania ryzyka wojewodę
- o ryzyku w celu podjęcia działań zapobiegających ryzyku lub służących jego kontroli.

Ww. podmioty i organy będą podejmowały działania zapobiegające ryzyku lub służące jego kontroli – każdy w zakresie swojej właściwości oraz będą informowały właściwego dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o podjętych działaniach.



# Projekt ustawy o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz niektórych innych ustaw

- W przypadku **wojewody** działania zapobiegające ryzyku lub służące jego kontroli będą obejmowały w szczególności **dokonanie oceny potrzeby ustanowienia strefy ochronnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej i teren ochrony pośredniej**, o której mowa w art. 133 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.
- Jeżeli działania zapobiegające ryzyku lub służące jego kontroli nie będą wystarczające, **właściwy dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie** będzie informował **organy właściwe w sprawach pozwoleń wodnoprawnych oraz organy właściwe w sprawach pozwoleń zintegrowanych** o konieczności dokonania dodatkowego przeglądu udzielonych odpowiednio pozwoleń wodnoprawnych lub pozwoleń zintegrowanych, wskazując ryzyko oraz przekazując informacje o zidentyfikowanych podmiotach odpowiedzialnych za zanieczyszczenie wody, które stwarza ryzyko.

# Projekt ustawy o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz niektórych innych ustaw

- **Organy właściwe w sprawach pozwoleń wodnoprawnych oraz organy właściwe w sprawach pozwoleń zintegrowanych** będą przekazywały właściwemu dyrektorowi regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie **wyniki dodatkowego przeglądu pozwoleń wodnoprawnych albo pozwoleń zintegrowanych** w terminie 6 miesięcy od dnia przekazania informacji, wskazując odpowiednio pozwolenia wodnoprawne lub pozwolenia zintegrowane, które powinny zostać cofnięte lub ograniczone w celu zapobiegania ryzyku lub jego kontroli.
- **Właściwy dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie** będzie przeprowadzał przegląd skuteczności działań zapobiegających ryzyku lub służących jego kontroli nie rzadziej niż raz na rok.



**Fundusze Europejskie**

# Strefy ochronne ujęć wody



Fundusze  
Europejskie



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



# Strefy ochronne ujęć wody

- **Strefy ochronne ujęć wody** mają aktualnie istotne znaczenie w zapewnieniu odpowiedniej jakości wód ujmowanych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.
- Tworzenie stref ochronnych ujęć wody pozwala na ograniczanie oraz zapobieganie przedostawania się substancji szkodliwych dla zdrowia ludzi do wody, która jest wykorzystywana do uzyskania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

# Strefy ochronne ujęć wody

- W dyrektywie 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej wskazano, że ***woda o dobrej jakości przyczyni się do zapewnienia zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia przez ludzi, a państwa członkowskie powinny identyfikować wody wykorzystywane do poboru wody do spożycia oraz zapewnić zgodność z normami europejskimi.***
- W dyrektywie 2000/60/WE wskazano, że państwa członkowskie zapewniają konieczną ochronę części wód wyznaczonych w celu uniknięcia pogorszenia ich jakości dla zredukowania poziomu uzdatniania wymaganego przy produkcji wody do spożycia, jak również mogą ustalić strefy ochronne dla tych części wód.
- Wynikiem wdrożenia dyrektywy 2000/60/WE do polskiego porządku prawnego było m.in. wprowadzenie w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne przepisów dotyczących **stref ochronnych ujęć wody.**

## Strefy ochronne ujęć wody

**Strefa ochronna** to obszar, na którym obowiązują nakazy, zakazy i ograniczenia w zakresie użytkowania gruntów oraz korzystania z wód obejmujący:

1) wyłącznie teren ochrony bezpośredniej

albo

1) teren ochrony bezpośredniej i teren ochrony pośredniej

*(Art. 121 ust. 1 i 2 Prawa wodnego).*

## Strefy ochronne ujęć wody

**Strefa ochronna obejmująca wyłącznie teren ochrony bezpośredniej** jest ustanawiana przez właściwy organ Wód Polskich w drodze decyzji wydawanej z urzędu:

- dla każdego ujęcia wody, z wyłączeniem ujęć wody służących do zwykłego korzystania z wód, tzn. zaspokojeniu potrzeb własnego gospodarstwa domowego lub własnego gospodarstwa rolnego i obejmującego:
  - pobór wód podziemnych lub wód powierzchniowych w ilości średniorocznie nieprzekraczającej 5 m<sup>3</sup> na dobę;
  - wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi w ilości nieprzekraczającej łącznie 5 m<sup>3</sup> na dobę

*(Art. 121 ust. 3 Prawa wodnego).*

# Strefy ochronne ujęć wody

## Teren ochrony pośredniej ujęcia wód podziemnych:

- **obejmuje obszar zasilania ujęcia wody**

*(Art. 122 Prawa wodnego),*

- jest wyznaczany na podstawie ustaleń zawartych w dokumentacji hydrogeologicznej tego ujęcia

*(Art. 123 ust. 1 Prawa wodnego).*

- Jeżeli czas przepływu wód od granicy obszaru zasilania do ujęcia jest dłuższy od 25 lat, teren ochrony pośredniej ujęcia wód podziemnych wyznacza się z uwzględnieniem obszaru wyznaczonego 25-letnim czasem wymiany wód w warstwie wodonośnej

*(Art. 123 ust. 2 Prawa wodnego).*



# Strefy ochronne ujęć wody

## Na terenie ochrony bezpośredniej:

- **zakazane** jest użytkowanie gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody,
- **konieczne** jest:
  - odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody,
  - zagospodarowanie terenu zielenią,
  - odprowadzanie poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieków z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,
  - ograniczenie wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywania osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody

*(Art. 127 i 128 Prawa wodnego).*

## Strefy ochronne ujęć wody

W przypadku terenu ochrony bezpośredniej **właściciel ujęcia wody** ma obowiązek **ogrodzić** ten teren, a jego granice przebiegające przez wody powierzchniowe oznaczyć za pomocą rozmieszczonych w widocznych miejscach stałych znaków stojących lub pływających.

Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

*(Art. 129 ust. 1 i 2 Prawa wodnego)*

# Strefy ochronne ujęć wody

Strefę ochronną obejmującą teren ochrony bezpośredniej i teren ochrony pośredniej ustanawia się na podstawie **analizy ryzyka** obejmującej ocenę zagrożeń zdrowotnych z uwzględnieniem czynników negatywnie wpływających na jakość ujmowanej wody, przeprowadzoną w oparciu o analizy hydrogeologiczne lub hydrologiczne oraz dokumentację hydrogeologiczną lub hydrologiczną, analizę identyfikacji źródeł zagrożenia wynikających ze sposobu zagospodarowania terenu, a także o wyniki badania jakości ujmowanej wody

*(Art. 133 ust. 3 Prawa wodnego).*

## **Analizę ryzyka przeprowadza się dla:**

- ujęć wody dostarczających więcej niż 10 m<sup>3</sup> wody na dobę lub służących zaopatrzeniu w wodę więcej niż 50 osób;
- indywidualnych ujęć wody dostarczających do 10 m<sup>3</sup> wody na dobę lub służących zaopatrzeniu w wodę do 50 osób, jeżeli woda jest dostarczana jako woda przeznaczona do spożycia przez ludzi, w ramach działalności handlowej, usługowej, przemysłowej albo do budynków użyteczności publicznej

*(Art. 133 ust. 5 Prawa wodnego).*

Analiza ryzyka jest aktualizowana nie rzadziej niż co 10 lat, a w przypadku ujęć wody dostarczających mniej niż 1000 m<sup>3</sup> wody na rok - nie rzadziej niż co 20 lat *(Art. 133 ust. 6 Prawa wodnego).*

# Strefy ochronne ujęć wody

**Strefa ochronna obejmująca teren ochrony bezpośredniej i teren ochrony pośredniej** ustanawiana jest przez wojewodę w drodze aktu prawa miejscowego, po uzgodnieniu z Wodami Polskimi (*Art. 135 ust. 1 pkt 2 Prawa wodnego*).

- Jeżeli strefa ochronna obejmująca teren ochrony bezpośredniej i teren ochrony pośredniej obejmowałaby tereny położone w obszarze działania co najmniej dwóch wojewodów, tę strefę ochronną ustanawiają wspólnie właściwi wojewodowie w drodze aktu prawa miejscowego (*Art. 135 ust. 2 Prawa wodnego*).
- Strefa ochronna obejmująca teren ochrony bezpośredniej i teren ochrony pośredniej ustanawiana jest na wniosek właściciela ujęcia wody lub z urzędu, jeżeli właściciel ujęcia wody nie złożył wniosku, a z przeprowadzonej analizy ryzyka, wynika potrzeba jej ustanowienia (*Art. 133 ust. 2 Prawa wodnego*).

# Strefy ochronne ujęć wody

**Na terenie ochrony pośredniej** może być zakazane lub ograniczone wykonywanie robót lub czynności powodujących zmniejszenie przydatności ujmowanej wody lub wydajności ujęcia, tj.:

- wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi,
- rolnicze wykorzystanie ścieków,
- przechowywanie lub składowanie odpadów promieniotwórczych,
- stosowanie nawozów oraz środków ochrony roślin,
- budowa nowych dróg, linii kolejowych, lotnisk lub lądowisk,
- wykonywanie urządzeń melioracji wodnych oraz wykopów ziemnych,
- lokalizowanie zakładów przemysłowych oraz ferm chowu lub hodowli zwierząt,
- lokalizowanie magazynów produktów ropopochodnych oraz innych substancji, a także rurociągów do ich transportu,

## Strefy ochronne ujęć wody

- lokalizowanie składowisk odpadów niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne i obojętne oraz obojętnych,
- mycie pojazdów mechanicznych,
- urządzenie parkingów, obozowisk oraz kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli,
- lokalizowanie nowych ujęć wody,
- lokalizowanie cmentarzy oraz grzebanie martwych zwierząt,
- wydobywanie kopalin,
- wykonywanie odwodnień budowlanych lub górniczych,
- lokalizowanie budynków mieszkalnych oraz obiektów budowlanych związanych z turystyką,
- używanie statków powietrznych do przeprowadzania zabiegów rolniczych,
- urządzenie przyzm kiszonkowych,
- chów lub hodowla ryb, ich dokarmianie lub zanęcanie,

# Strefy ochronne ujęć wody

- pojenie oraz wypasanie zwierząt,
- wydobywanie kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów, a także wycinanie roślin z wód lub brzegu,
- uprawianie sportów wodnych,
- użytkowanie statków o napędzie spalinowym,
- lokalizowanie nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
- składowanie opakowań po nawozach i środkach ochrony roślin,
- stosowanie i składowanie chemicznych środków zimowego utrzymania dróg,
- lokalizowanie pomp ciepła i akumulatorów ciepła warstwy wodonośnej

*(Art. 130 ust. 1 Prawa wodnego).*

# Strefy ochronne ujęć wody

Na terenach ochrony pośredniej:

- na gruntach rolnych lub leśnych może być wprowadzony obowiązek stosowania odpowiednich upraw rolnych lub leśnych (*Art. 130 ust. 2 Prawa wodnego*),
- przy wprowadzaniu zakazów, nakazów i ograniczeń dotyczących użytkowania gruntów uwzględnia się warunki infiltracji zanieczyszczeń do poziomu wodonośnego, z którego woda jest ujmowana (*Art. 131 Prawa wodnego*),
- w przypadku gdy nieczynne studnie zagrażają jakości ujmowanej wody właściwy organ Wód Polskich może na wniosek właściciela ujęcia wody i na jego koszt, w drodze decyzji, nałożyć na właścicieli gruntów obowiązek ich zlikwidowania (*Art. 132 Prawa wodnego*),
- właściciel ujęcia wody ma obowiązek oznaczyć granice terenu ochrony pośredniej przez umieszczenie w punktach przecięcia się granic ze szlakami komunikacyjnymi oraz w innych charakterystycznych punktach terenu tablic zawierających informacje o ustanowieniu strefy ochronnej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2019 r. w sprawie wzorów tablic informacyjnych o strefie ochronnej ujęcia wody (*Art. 125 ust. 1 Prawa wodnego*).





**Fundusze Europejskie**

**Dziękuję za uwagę**



Fundusze  
Europejskie



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską

