

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

**z dnia ..... 2017 r.**

**w sprawie systemu informacyjnego gospodarowania wodami**

Na podstawie art. 331 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowy zakres informacji gromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami;
- 2) organizację, sposób i standardy techniczne prowadzenia systemu informacyjnego gospodarowania wodami;
- 3) źródła danych dla systemu informacyjnego gospodarowania wodami oraz częstotliwość i standardy przekazywania danych do tego systemu.

§ 2. Szczegółowy zakres informacji gromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami określony jest w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 3.1. Zbiory danych objęte systemem informacyjnym gospodarowania wodami prowadzi się w podziale na regiony wodne.

2. System informacyjny gospodarowania wodami prowadzi się w sposób zapewniający w szczególności:

- 1) wspieranie zarządzania zasobami wodnymi;
- 2) kontrolę dostępu do danych i autoryzację użytkowników systemu;
- 3) tworzenie, zapisywanie i aktualizację zbiorów danych;
- 4) kontrolę jakości zbiorów danych i poprawności relacji topologicznych pomiędzy obiektami;
- 5) wyszukiwanie, przeglądanie i, w przypadku zbiorów danych przestrzennych, wizualizację kompozycji mapowych zbiorów danych;

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – gospodarka wodna, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

- 6) wykonywanie analiz przestrzennych;
- 7) transformacje i przetwarzanie zbiorów danych;
- 8) udostępnianie danych;
- 9) zasilanie baz publikacyjnych Hydroportalu.

§ 4. System informacyjny gospodarowania wodami spełnia następujące standardy techniczne:

- 1) system teleinformatyczny zarządzający bazami danych nadaje obiektom ujawnionym w zasobach unikalny identyfikator;
- 2) unikalny identyfikator:
  - a) w przypadku obiektów przestrzennych, o których mowa w ustawie z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej (Dz. U. z 2017 r. poz. 1382 i 1566), składa się z:
    - przestrzeni nazw, utworzonej z identyfikatora zbioru danych przestrzennych, do którego należy dany obiekt przestrzenny, według ewidencji zbiorów oraz usług danych przestrzennych infrastruktury informacji przestrzennej,
    - identyfikatora lokalnego wyróżniającego w sposób jednoznaczny dany obiekt bazy danych od innych obiektów zapisanych w tej bazie,
  - b) w przypadku obiektów przestrzennych, innych niż obiekty o których mowa w ustawie z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej, ograniczony jest wyłącznie do identyfikatora lokalnego, o którym mowa w lit. a tiret drugie,
- 3) elementy unikalnego identyfikatora, o których mowa w pkt 2, są niepowtarzalne i nie mogą być zmieniane;
- 4) dane o charakterze przestrzennym gromadzone są w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

§ 5. Źródła danych dla systemu informacyjnego gospodarowania wodami oraz częstotliwość i standardy przekazywania danych do tego systemu są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2018 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

W porozumieniu:  
MINISTER CYFRYZACJI

PODSEKRETARZ STANU

Mariusz Gajda

ZA ZGODNOŚĆ  
POD WZGLĘDEM PRAWNYM,  
LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM

Naczelnik Wydziału  
Legislacji  
Maciej Macho

Dyrektor  
Departamentu Prawnego  
Agnieszka

Naczelnik Wydziału  
Prawno-Organizacyjnego  
Mateusz Szobry

Karolina Gruczek  
28.11.2017r.

Departament Zarobków Wodnych  
Zastępca Dyrektora  
Departament Zarobków Wodnych  
Dyrektor  
Mateusz Balcerowicz

Załączniki do rozporządzenia  
Ministra Środowiska  
z dnia.....(poz.....)

**Załącznik nr 1**

**SZCZEGÓŁOWY ZAKRES INFORMACJI GROMADZONYCH W SYSTEMIE  
INFORMACYJNYM GOSPODAROWANIA WODAMI**

**I. Informacje o sieci hydrograficznej.**

W zasobach systemu informacyjnego gospodarowania wodami gromadzi się informacje z zakresu sieci hydrograficznej, obejmujące:

- 1) cieki w skali 1:10 000;
- 2) cieki w skali 1:50 000;
- 3) zbiorniki wodne w skali 1:10 000;
- 4) zbiorniki wodne w skali 1:50 000;
- 5) węzły hydrograficzne dla cieków oraz zbiorników w skali 1:10 000;
- 6) węzły hydrograficzne dla cieków oraz zbiorników w skali 1:50 000.

**II. Informacje o hydrologicznych i meteorologicznych stacjach pomiarowo-  
obserwacyjnych.**

W zasobach systemu informacyjnego gospodarowania wodami gromadzi się informacje o hydrologicznych i meteorologicznych stacjach pomiarowo-  
obserwacyjnych, obejmujące:

- 1) stacje synoptyczne;
- 2) stacje klimatologiczne;
- 3) stacje opadowe;
- 4) stacje wodowskazowe.

**III. Informacje na temat przebiegu granic obszarów zlewni, dorzeczy i regionów  
wodnych.**

W zasobach systemu informacyjnego gospodarowania wodami gromadzi się informacje o przebiegu granic obszarów zlewni, dorzeczy i regionów wodnych, obejmujące:

- 1) granice obszarów zlewni bilansowych w skali 1:50 000;
- 2) granice obszarów zlewni bilansowych w skali 1:10 000;
- 3) granice obszarów zlewni elementarnych w skali 1:50 000;
- 4) granice obszarów zlewni elementarnych w skali 1:10 000;
- 5) granice zlewni poziomów od 1 do 9 w skali 1:50 000;
- 6) granice zlewni poziomów od 1 do 14 w skali 1:10 000;
- 7) przebieg działów wodnych w skali 1:50 000;
- 8) przebieg działów wodnych w skali 1:10 000;
- 9) granice obszarów dorzeczy w skali 1:10 000;
- 10) granice regionów wodnych w skali 1:10 000;
- 11) obszary działania regionalnych zarządów gospodarki wodnej w oparciu regiony wodne w skali 1:10 000.

IV. Informacje o ilości i jakości zasobów wód podziemnych, w tym dostępnych zasobów wód podziemnych, lokalizacji głównych zbiorników wód podziemnych oraz sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych.

W zasobach systemu informacyjnego gospodarowania wodami gromadzi się informacje o ilości i jakości zasobów wód podziemnych, w tym dostępnych zasobów wód podziemnych, lokalizacji głównych oraz lokalnych zbiorników wód podziemnych oraz sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych, obejmujące:

- 1) wyniki oceny stanu ilościowego i chemicznego jednolitych części wód podziemnych;
- 2) wykaz zasobów dyspozycyjnych i perspektywicznych wód podziemnych w obszarach bilansowych wraz z ich lokalizacją;
- 3) wykaz wielkości zasobów wód podziemnych, o których mowa w art. 380 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne;
- 4) wykaz i lokalizację głównych oraz lokalnych zbiorników wód podziemnych;
- 5) wykaz obiektów monitoringu wód podziemnych, w tym sieci obserwacyjno-badawczej z bazy monitoringu wód podziemnych:
  - a) punktów pomiarowych monitoringu diagnostycznego,
  - b) punktów pomiarowych monitoringu operacyjnego,
  - c) punktów pomiarowych monitoringu badawczego,

- d) punktów pomiarowych monitoringu stanu ilościowego;
- 6) wyniki badań w punktach monitoringu stanu chemicznego wód podziemnych.

V. Informacje na temat ilości i jakości zasobów wód powierzchniowych, w tym stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych.

W zasobach systemu informacyjnego gospodarowania wodami gromadzi się informacje o ilości i jakości zasobów wód powierzchniowych, w tym o stanie ekologicznym lub potencjale ekologicznym oraz stanie chemicznym wód powierzchniowych, obejmujące:

- 1) stany wód i przepływy dla posterunków wodowskazowych, w tym:
  - a) średni roczny stan wody z roku hydrologicznego,
  - b) średni stan wody z półrocza zimowego,
  - c) średni stan wody z półrocza letniego,
  - d) minimalny stan wody z półrocza zimowego,
  - e) minimalny stan wody z półrocza letniego,
  - f) maksymalny stan wody z półrocza zimowego,
  - g) maksymalny stan wody z półrocza letniego,
  - h) średni przepływ dla roku hydrologicznego,
  - i) średni przepływ wody z półrocza zimowego,
  - j) średni przepływ wody z półrocza letniego,
  - k) minimalny przepływ z półrocza zimowego
  - l) minimalny przepływ z półrocza letniego,
  - m) maksymalny przepływ dla półrocza zimowego,
  - n) maksymalny przepływ dla półrocza letniego;
- 2) wyniki pomiarów monitoringu jakościowego i ilościowego wód wraz z siecią obserwacyjną wód powierzchniowych;
- 3) wyniki oceny stanu jednolitych części wód powierzchniowych dotyczące:
  - a) stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego,
  - b) stanu chemicznego,
  - c) spełnienia wymagań dla obszarów chronionych,
  - d) stanu (ogólnego) wód.

VI. Informacje o wielkości poboru wód powierzchniowych i wód podziemnych oraz wielkości zrzutów ścieków do wód lub do ziemi według wartości rzeczywistych i informacji ze zgód wodnoprawnych oraz z pozwoleń zintegrowanych.

W zasobach systemu informacyjnego gospodarowania wodami gromadzi się informacje dotyczące wielkości poboru wód, obejmujące:

- 1) wielkości poboru wód powierzchniowych według danych rzeczywistych (wskazań urządzeń pomiarowych);
- 2) wielkości poboru wód podziemnych według danych rzeczywistych (wskazań urządzeń pomiarowych);
- 3) wielkości poboru wód powierzchniowych według zgód wodnoprawnych i pozwoleń zintegrowanych;
- 4) wielkości poboru wód podziemnych według zgód wodnoprawnych i pozwoleń zintegrowanych.

W zasobach systemu informacyjnego gospodarowania wodami gromadzi się następujące informacje dotyczące wielkości zrzutów ścieków, obejmujące:

- 1) wielkości zrzutów ścieków według danych rzeczywistych (wskazań urządzeń pomiarowych);
- 2) wielkości zrzutów ścieków według zgód wodnoprawnych i pozwoleń zintegrowanych.

VII. Informacje o lokalizacji źródeł zanieczyszczeń punktowych i obszarowych, wraz z ich charakterystyką.

W zasobach systemu informacyjnego gospodarowania wodami gromadzi się informacje o lokalizacji źródeł zanieczyszczeń punktowych i obszarowych, wraz z ich charakterystyką, w tym lokalizacją punktów zrzutu zanieczyszczeń z podaniem współrzędnych, obejmujące:

- 1) lokalizacje źródeł zanieczyszczeń punktowych takich jak:
  - a) wyloty służące do wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, o których mowa w art. 16 pkt 61-64 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne wraz z charakterystykami oraz wielkościami zrzutów według zgód wodnoprawnych lub pozwoleń zintegrowanych oraz danych rzeczywistych,
  - b) wyloty służące do wprowadzania wód opadowych lub roztopowych,
  - c) wyloty służące do wprowadzania ścieków ze źródeł zanieczyszczeń punktowych,
  - d) składowisk odpadów;

2) lokalizacje źródeł zanieczyszczeń obszarowych:

- a) pochodzenia rolniczego,
- b) rolniczego wykorzystania ścieków.

#### VIII. Informacje o obwodach rybackich.

W zasobach systemu informacyjnego gospodarowania wodami gromadzi się informacje o obwodach rybackich w postaci rejestru obwodów rybackich.

#### IX. Informacje o profilach wody w kąpieliskach.

W zasobach systemu informacyjnego gospodarowania wodami gromadzi się informacje o profilach wody w kąpieliskach, obejmujące:

- 1) rejestr profili wody w kąpieliskach w podziale na regiony wodne;
- 2) treść lub skan profili wody w kąpieliskach.

X. Informacje o pozwoleniach wodnoprawnych, ocenach wodnoprawnych, zgłoszeniach wodnoprawnych oraz pozwoleniach zintegrowanych.

W zasobie systemu informacyjnego gospodarowania wodami gromadzi się, w podziale na regiony wodne, informacje o pozwoleniach wodnoprawnych, ocenach wodnoprawnych, zgłoszeniach wodnoprawnych oraz pozwoleniach zintegrowanych wydawanych na podstawie przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2017 r. poz. 519, 785, 898 i 1089) w zakresie poboru wód powierzchniowych lub podziemnych oraz wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące:

- 1) rejestr pozwoleń wodnoprawnych, ocen wodnoprawnych, zgłoszeń wodnoprawnych oraz pozwoleń zintegrowanych;
- 2) treść, w formie dokumentu opatrzonego podpisem elektronicznym lub skanu, pozwoleń wodnoprawnych, ocen wodnoprawnych, zgłoszeń wodnoprawnych oraz pozwoleń zintegrowanych albo pozwoleń wodnoprawnych, ocen wodnoprawnych, zgłoszeń wodnoprawnych oraz pozwoleń zintegrowanych.



XI. Informacje o ilości i rodzaju substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego określonych w pozwoleniach wodnoprawnych oraz pozwoleniach zintegrowanych wydawanych na podstawie przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska dotyczących korzystania z wody.

W zasobach systemu informacyjnego gospodarowania wodami gromadzi się informacje o ilości i rodzaju substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego określonych w pozwoleniach wodnoprawnych i zintegrowanych, w postaci wykazu tych pozwoleń wraz z podaniem ilości i rodzaju substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

XII. Informacje o urządzeniach wodnych.

W zasobach systemu informacyjnego gospodarowania wodami prowadzi się rejestry urządzeń wodnych w rozumieniu art. 16 pkt 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne wraz z charakterystyką tych urządzeń.

XIII. Informacje o obszarach chronionych, strefach ochronnych ujęć wody i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

W zasobach systemu informacyjnego gospodarowania wodami gromadzi się informacje o obszarach chronionych, strefach ochronnych ujęć wody i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obejmujące:

- 1) rejestr aktów prawnych ustanawiających obszary chronione;
- 2) wykazy obszarów chronionych, w tym:
  - a) wykaz obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, ustanowionych w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2016 r. poz. 2134, 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132 i 1074, 1566 i 1595), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, wraz z informacją o przedmiocie ochrony,
  - b) wykaz jednolitych części wód przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, o których mowa w art. 71 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne,



- c) wykaz jednolitych części wód przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych,
  - d) wykaz obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym;
- 3) rejestr aktów prawnych i decyzji ustanawiających strefy ochronne ujęć wody;
- 4) informacje o strefach ochronnych ujęć wody:
- a) przebieg granic terenów ochrony pośredniej i bezpośredniej,
  - b) przebieg granic terenów ochrony bezpośredniej;
- 5) rejestr aktów prawnych ustanawiających obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;
- 6) wykaz i przebieg granic obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

#### XIV. Informacje o ocenie obszarów chronionych.

W zasobach systemu informacyjnego gospodarki wodnej gromadzi się informacje o ocenie obszarów chronionych, o której mowa w art. 349 ust. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne w postaci wykazu ocen obszarów chronionych.

XV. Informacje o wynikach badań i oceny wód powierzchniowych wykorzystywanych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

W zasobach systemu informacyjnego o gospodarowaniu wodami gromadzi się informacje o wynikach badań i oceny, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w postaci wykazu ocen wód powierzchniowych wykorzystywanych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

XVI. Informacja o ocenach obszarowych jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W zasobach systemu informacyjnego gospodarowania wodami gromadzi się informacje o ocenach obszarowych jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, o których mowa w art. 349 ust. 16 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w postaci wykazu ocen obszarowych jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

XVII. Informacje o ocenie jakości wody w kąpielisku, o której mowa w art. 344 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

W zasobach systemu informacyjnego gospodarowania wodami gromadzi się informacje o ocenach jakości wody w kąpielisku w postaci rejestru ocen wody w kąpielisku.

XVIII. Informacje o spółkach wodnych.

W zasobach systemu informacyjnego gospodarowania wodami gromadzi się informacje o spółkach wodnych zawarte w rejestrze spółek wodnych oraz ich związków.

XIX. Informacje w zakresie dokumentów planistycznych, o których mowa w art. 315 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

W zasobach systemu informacyjnego gospodarowania wodami gromadzi się informacje w zakresie:

- 1) planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, obejmujące:
  - a) wykaz jednolitych części wód wraz z charakterystykami zawartymi w planach gospodarowania wodami,
  - b) wykaz działań z uwzględnieniem sposobów osiągnięcia ustanawianych celów środowiskowych dla jednolitych części wód,
  - c) wykaz inwestycji oraz działań, które mogą spowodować nieosiągnięcie dobrego stanu lub pogorszenie dobrego stanu lub potencjału wód i spełniających warunki, o których mowa w art. 68 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, wraz z uzasadnieniem spełnienia tych warunków;
- 2) planów zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszarów dorzeczy, o których mowa w art. 172 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, obejmujące katalog działań służących osiągnięciu celów zarządzania ryzykiem powodziowym, o którym mowa w art. 172 ust. 3 pkt 4 tej ustawy;
- 3) planów przeciwdziałania skutkom suszy, o których mowa w art. 184 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, obejmujące katalog działań służących ograniczeniu skutków suszy, o którym mowa w art. 184 ust. 2 pkt 4 tej ustawy oraz numeryczną bazę danych przestrzennych narażenia suszą;
- 4) wstępnych ocen ryzyka powodziowego, obejmującej:

- a) znaczące powodzie historyczne,
  - b) obszary, na których wystąpienie powodzi jest prawdopodobne,
  - c) obszary narażone na niebezpieczeństwo powodzi;
- 5) map zagrożenia powodziowego, obejmujące:
- a) wersję kartograficzną map zagrożenia powodziowego,
  - b) numeryczną bazę danych przestrzennych map zagrożenia powodziowego;
- 6) map ryzyka powodziowego, obejmujące:
- a) wersję kartograficzną map ryzyka powodziowego,
  - b) numeryczną bazę danych przestrzennych map ryzyka powodziowego;
- 7) programów ochrony wód morskich, obejmujące:
- a) wykaz działań zawartych w programie ochrony wód morskich, z uwzględnieniem sposobu osiągnięcia ustanowionych celów środowiskowych dla wód morskich,
  - b) przebieg granic jednostek podlegających ocenie na wodach morskich,
  - c) ocenę stanu środowiska wód morskich.

## XX. Informacje o urządzeniach melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntach.

W zasobach systemu informacyjnego gospodarowania wodami gromadzi się informacje dotyczące:

- 1) zmeliorowanych gruntów;
- 2) urządzeń melioracji wodnych.

ŹRÓDŁA DANYCH DLA SYSTEMU INFORMACYJNEGO GOSPODAROWANIA  
WODAMI ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ I STANDARDY PRZEKAZYWANIA DANYCH DO  
TEGO SYSTEMU

Lp.	Nazwa podmiotu dostarczającego dane/źródło danych	Rodzaj i zakres przekazywanych danych	Częstotliwość przekazywania danych	Sposób przekazywania danych
Rejestry i zbiory danych prowadzone przez podmioty zewnętrzne				
1.	Państwowa służba hydrologiczno-meteorologiczna	stacje wodowskazowe	co pół roku	elektronicznie
		stacje synoptyczne	co pół roku	elektronicznie
		stacje klimatologiczne	co pół roku	elektronicznie
		stacje opadowe	co pół roku	elektronicznie
		średni roczny stan wody z roku hydrologicznego	raz do roku	elektronicznie
		średni stan wody z półrocza zimowego	raz do roku	elektronicznie
		średni stan wody z półrocza letniego	raz do roku	elektronicznie
		minimalny stan wody z półrocza zimowego	raz do roku	elektronicznie
		minimalny stan wody z półrocza letniego	raz do roku	elektronicznie
		maksymalny stan wody z	raz do roku	elektronicznie

		półrocza zimowego		
		maksymalny stan wody z półrocza letniego	raz do roku	elektronicznie
		średni przepływ z roku hydrologicznego	raz do roku	elektronicznie
		średni przepływ z półrocza zimowego	raz do roku	elektronicznie
		średni przepływ z półrocza letniego	raz do roku	elektronicznie
		minimalny przepływ z półrocza zimowego	raz do roku	elektronicznie
		minimalny przepływ z półrocza letniego	raz do roku	elektronicznie
		maksymalny przepływ z półrocza zimowego	raz do roku	elektronicznie
		maksymalny przepływ z półrocza letniego	raz do roku	elektronicznie
2.	Państwowa służba hydrogeologiczna	wykaz zasobów dyspozycyjnych i perspektywicznych wód podziemnych na obszarach bilansowych	raz do roku	elektronicznie
		wykaz wielkości zasobów wód podziemnych, o	raz do roku	elektronicznie

		których mowa w art. 380 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne		
		wykaz i lokalizacja głównych zbiorników wód podziemnych i lokalnych zbiorników wód podziemnych	raz do roku lub w przypadku wystąpienia zmian	elektronicznie
		wykaz sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych Monitoringu Wód Podziemnych	raz do roku lub w przypadku wystąpienia zmian w sieci	elektronicznie
		wykaz jednolitych części wód podziemnych	przypadku wystąpienia zmian	elektronicznie
3.	Główny Inspektor Ochrony Środowiska	wyniki monitoringu wód	raz do roku w terminie do 30 czerwca za poprzedni rok sprawozdawczy	elektronicznie
		ocena stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych w podziale na lata	raz do roku w terminie do 30 września za poprzedni rok sprawozdawczy	elektronicznie
4.	Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej	dane dotyczące ocen obszarowych jakości wody przeznaczonej do spożycia	raz do roku w terminie do 30 września za poprzedni rok	elektronicznie

			sprawozdawczy	
		klasyfikacja jakości wody w kąpieliskach	raz do roku w terminie do 31 października za poprzedni rok sprawozdawczy	elektronicznie
		ocena jakości wody w kąpielisku pod względem spełniania wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 48 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne	w terminie 30 dni od wykonania oceny	elektronicznie i korespondencją tradycyjną
5.	Wojewoda	strefy ochronne ujęć wód oraz obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych	ciągła	elektronicznie (warstwa przestrzenna) i korespondencją tradycyjną
		obwody rybackie	ciągła	elektronicznie i korespondencją tradycyjną
6.	Organy ochrony przyrody	ocena obszarów chronionych ustanowionych w celu ochrony ekosystemów lub	w przypadku zmian	elektronicznie i korespondencją tradycyjną



		gatunków, których stan bezpośrednio zależy od stanu wód		
		obszary przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie	w przypadku zmian	elektronicznie (warstwa przestrzenna) i korespondencją tradycyjną
7.	Organizator kąpieliska	profil wody w kąpielisku	w terminie 30 dni od sporządzenia	elektronicznie i korespondencją tradycyjną
8.	Organy właściwe do wydawania pozwoleń zintegrowanych	informacje o pozwoleniach zintegrowanych	ciągła	elektronicznie i korespondencją tradycyjną
9.	Starosta i zarząd spółki wodnej	dane dotyczące spółek wodnych	ciągła	elektronicznie i korespondencją tradycyjną
10.	Wojewoda i zarząd związku spółki wodnej	dane dotyczące związków spółek wodnych	ciągła	elektronicznie i korespondencją tradycyjną
11.	Zakłady i organy ochrony środowiska	ilość i rodzaj substancji szczególnie szkodliwych	ciągła	elektronicznie i korespondencją

				tradycyjną
12.	Właściciele ujęć wód	wyniki badań i oceny, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne;	ciągła	elektronicznie i korespondencją tradycyjną
13.	Właściciele urządzeń wodnych w tym urządzeń melioracji wodnych	lokalizacje i parametry nowych urządzeń wodnych	w terminie 60 dni od przystąpienia do użytkowania urządzenia	elektronicznie i korespondencją tradycyjną
		zmienione parametry urządzeń wodnych	w terminie 30 dni od dnia wystąpienia zmian	elektronicznie i korespondencją tradycyjną
14.	Zintegrowany System Informacji o Nieruchomościach (ZSIN)/Ewidencja gruntów i budynków	informacje o działkach i obrębach geodezyjnych	kwartalnie	elektronicznie
Rejestry i zbiory danych prowadzone przez ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej oraz Wody Polskie				
15.	Mapa Podziału Hydrograficznego Polski w skali 1:10 00 (MPHP10)	1) ciek w skali 1:10 000; 2) zbiorniki wodne w skali 1:10 000; 3) węzły hydrograficzne dla cieków oraz zbiorników w	w terminie 30 dni od zakończenia aktualizacji MPHP10	elektronicznie

		skali 1:10 000; 4) granice obszarów zlewni elementarnych w skali 1:10 000; 5) granice zlewni poziomów od 1 do 14 w skali 1:10 000; 6) przebieg działów wodnych w skali 1:10 000		
16.	Mapa Podziału Hydrograficznego Polski w skali 1:50 000 (MPHP50)	1) ciek w skali 1:50 000; 2) zbiorniki wodne w skali 1:50 000; 3) węzły hydrograficzne dla cieków oraz zbiorników w skali 1:50 000; 4) granice obszarów zlewni elementarnych w skali 1:50 000; 5) granice zlewni poziomów od 1 do 9 w skali 1:50 000; 6) przebieg działów wodnych w skali 1:50 000	w terminie 30 dni od zakończenia aktualizacji MPHP50	elektronicznie
17.	Wody Polskie (opracowanie własne na podstawie MPHP w skali 1:10 000)	1) granice obszarów dorzeczy w skali 1:10 000; 2) granice regionów wodnych w skali 1:10 000; 3) obszary działania regionalnych zarządów gospodarki wodnej w oparciu regiony wodne w skali 1:10 000; 4) granice obszarów zlewni	w terminie 30 dni od zakończenia aktualizacji MPHP10	elektronicznie

		bilansowych w skali 1:10 000		
18.	Decyzje wydane na podstawie ustawy, w tym zgody wodnoprawne	1) wielkość poboru wód powierzchniowych; 2) wielkość poboru wód podziemnych; 3) wielkości zrzutów ścieków; 4) lokalizacje i parametry nowych urządzeń wodnych; 5) lokalizacje i parametry urządzeń wodnych; lokalizacje źródeł zanieczyszczeń lokalizacje źródeł zanieczyszczeń obszarowych	ciągła	elektronicznie
19.	Dane z urządzeń pomiarowych	1) wielkość poboru wód powierzchniowych według danych rzeczywistych (wskazań urządzeń pomiarowych); 2) wielkość poboru wód podziemnych według danych rzeczywistych (wskazań urządzeń pomiarowych); 3) wielkości zrzutów ścieków według danych rzeczywistych (wskazań urządzeń pomiarowych)	nie rzadziej niż raz na kwartał	elektronicznie
20.	Plany gospodarowania wodami	1) wykaz jednolitych części wód wraz z charakterystykami zawartymi	w ciągu 14 dni od przyjęcia planu przez	elektronicznie

		<p>w planach gospodarowania wodami;</p> <p>2) wykaz działań z uwzględnieniem sposobów osiągnięcia ustanawianych celów środowiskowych dla jednolitych części wód;</p> <p>3) wykaz inwestycji oraz działań, które mogą spowodować nieosiągnięcie dobrego stanu lub pogorszenie dobrego stanu lub potencjału wód i spełniających warunki, o których mowa w art. 68 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.</p> <p>- Prawo wodne, wraz z uzasadnieniem spełnienia tych warunków</p>	Radę Ministrów	
21.	Plany zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszarów dorzeczy	<p>katalog działań służących osiągnięciu celów zarządzania ryzykiem powodziowym, o którym mowa w art. 172 ust. 3 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.</p> <p>- Prawo wodne;</p>	w ciągu 14 dni od przyjęcia planu przez ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej	elektronicznie
22.	Plan przeciwdziałania skutkom suszy	<p>1) katalog działań służących ograniczeniu skutków suszy, o którym mowa w art. 184 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne;</p> <p>2) numeryczna baza danych</p>	w ciągu 14 dni od przyjęcia planu przez ministra właściwego do spraw	elektronicznie

		przestrzennych narażenia suszą	gospodarki wodnej	
23.	Wstępna ocena ryzyka powodziowego	1) znaczące powodzie historyczne zawarte we wstępnej ocenie ryzyka powodziowego; 2) obszary, na których wystąpienie powodzi jest prawdopodobne, zawarte we wstępnej ocenie ryzyka powodziowego; 3) obszary narażone na niebezpieczeństwo powodzi, zawarte we wstępnej ocenie ryzyka powodziowego	w ciągu 14 dni od zatwierdzenia przez ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej	elektronicznie
24.	Mapy zagrożenia powodziowego	1) wersja kartograficzna map zagrożenia powodziowego; 2) numeryczna baza danych przestrzennych map zagrożenia powodziowego	w ciągu 14 dni od zatwierdzenia przez ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej	elektronicznie
25.	Mapy ryzyka powodziowego	1) wersja kartograficzna map ryzyka powodziowego; 2) numeryczna baza danych przestrzennych map ryzyka powodziowego	w ciągu 14 dni od zatwierdzenia przez ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej	elektronicznie

26.	Programy ochrony wód morskich	1) wykaz działań zawartych w programie ochrony wód morskich, z uwzględnieniem sposobu osiągnięcia ustanowionych celów środowiskowych dla wód morskich; 2) przebieg granic jednostek podlegających ocenie na wodach morskich; 3) ocenę stanu środowiska wód morskich	w ciągu 14 dni od przyjęcia planu przez Radę Ministrów	elektronicznie
27.	Ewidencja melioracji wodnych	1) zmeliorowane grunty; 2) urządzenia melioracji wodnych	co 30 dni	elektronicznie



## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia w sprawie systemu informacyjnego gospodarowania wodami stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 331 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz.U. poz. 1566). Stosownie do tego przepisu minister właściwy do spraw gospodarki wodnej w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw informatyzacji, w drodze rozporządzenia, określa:

- 1) szczegółowy zakres informacji gromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami;
- 2) organizację, sposób i standardy techniczne prowadzenia systemu informacyjnego gospodarowania wodami;
- 3) źródła danych dla systemu informacyjnego gospodarowania wodami oraz częstotliwość i standardy przekazywania danych do tego systemu.

Przepisy projektowanego rozporządzenia mają na celu:

- 1) uporządkowanie sposobu prowadzenia systemu informacyjnego gospodarowania wodami przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,
- 2) dostosowanie zakresu informacyjnego zbiorów danych systemu informacyjnego gospodarowania wodami do wymogów ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej (Dz. U. z 2017 r. poz. 1382) oraz rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1089/2010 z dnia 23 listopada 2010 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie interoperacyjności zbiorów i usług danych przestrzennych (Dz. Urz. UE L 108 z 25.04.2007, str. 1, z późn. zm.),
- 3) harmonizację zbiorów danych zawartych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami z innymi rejestrami publicznymi, a w szczególności z bazą danych obiektów topograficznych, państwowym rejestrem granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju oraz państwowym rejestrem nazw geograficznych.

W projekcie rozporządzenia dla każdego rodzaju informacji gromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami zostały określone źródła danych tworzących tą informację, a także zostały określone warunki i tryby przekazywania Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie przez organy administracji publicznej, instytuty

badawcze, a także zakłady oraz właścicieli urządzeń wodnych, informacji i zbiorów danych niezbędnych do tworzenia i aktualizacji tychże rejestrów.

Szczegółowy zakres informacji gromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami został określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia i obejmuje on wszystkie informacje objęte zakresem art. 329 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Projektowane rozporządzenie przewiduje, że w systemie informacyjnym gospodarowania wodami, zorganizowanym w formie systemu teleinformatycznego, prowadzi się bazy danych, w podziale na regiony wodne. System ten prowadzi się w trybie zapewniającym w szczególności:

- 1) wspieranie zarządzania zasobami wodnymi;
- 2) kontrolę dostępu do danych i autoryzację użytkowników systemu;
- 3) tworzenie, zapisywanie i aktualizację zbiorów danych;
- 4) kontrolę jakości zbiorów danych i poprawności relacji topologicznych pomiędzy obiektami;
- 5) wyszukiwanie, przeglądanie i, w przypadku zbiorów danych przestrzennych, wizualizację kompozycji mapowych zbiorów danych;
- 6) wykonywanie analiz przestrzennych;
- 7) transformacje i przetwarzanie zbiorów danych;
- 8) udostępnianie danych;
- 9) zasilanie baz publikacyjnych Hydroportalu.

Aktualizację informacji gromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami prowadzi się na bieżąco, z częstotliwością wynikającą z terminów przekazywania informacji do systemu. W projektowanym rozporządzeniu określono organizację, sposób oraz standardy techniczne prowadzenia systemu informacyjnego. Źródła danych dla systemu informacyjnego gospodarowania wodami oraz częstotliwość i standardy przekazywania danych do tego systemu zostały określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

Planowane jest wejście w życie przepisów rozporządzenia w dniu wejścia w życie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, tj. z dniem 1 stycznia 2018 r.

Projekt rozporządzenia będzie miał pośredni pozytywny wpływ na działalność mikroprzedsiębiorców, małych i średnich przedsiębiorców. Dostęp do informacji zgromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami zapewni możliwość podejmowania optymalnych decyzji gospodarczych oraz zapewni lepsze warunki prowadzenia działalności przez przedsiębiorców.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych, w związku z czym nie podlega notyfikacji w trybie przewidzianym w przepisach rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597).

Projekt rozporządzenia, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r., poz. 248) zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Zakres projektu rozporządzenia zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Naczelnik Wydziału  
Prawno-Organizacyjnego  
M. Szobryn  
Mateusz Szobryn

Departament Zarządzania Wodami  
Zastępca Dyrektora  
  
Andrzej Kulesa

Departament Zarządzania Wodami  
Dyrektor  
  
Mateusz Balcerowicz



<p><b>Nazwa projektu</b></p> <p>Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie systemu informacyjnego gospodarowania wodami</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b></p> <p>Ministerstwo Środowiska w porozumieniu z Ministrem Cyfryzacji</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b></p> <p>Mariusz Gajda Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b></p> <p>Kinga Wojtczak tel. 22 3692393 e-mail: kinga.wojtczak@mos.gov.pl</p>	<p><b>Data sporządzenia:</b></p> <p><b>22 listopada 2017 r.</b></p> <p><b>Źródło:</b></p> <p>Upoważnienie ustawowe - art. 331 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566)</p> <p><b>Nr w wykazie prac legislacyjnych Ministra Środowiska: 418</b></p>
--	--

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Z dniem wejścia w życie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne dotychczasowy kataster wodny zostanie zastąpiony nowym systemem informacyjnym gospodarowania wodami. Zachodzi zatem potrzeba kompleksowego uregulowania spraw związanych z funkcjonowaniem tego systemu. W tym celu niezbędne jest określenie szczegółowego zakresu informacji gromadzonych w systemie, a także źródeł danych dla tego systemu. System informacyjny gospodarowania wodami będzie podstawowym narzędziem dla prawidłowego zarządzania zasobami wodnymi i żeby spełnić swoją funkcję musi zostać tak zaprojektowany, aby zapewniał harmonizację zbiorów danych w tym systemie, w tym zbiorów danych przestrzennych i związanych z nimi usług z innymi zbiorami danych tworzącymi infrastrukturę informacji przestrzennej. Istotne jest aby projektowany system umożliwiał sprawne i rzetelne gromadzenie, przetwarzanie i udostępnianie danych. Wskazane jest ponadto osiągnięcie interoperacyjności w zarządzaniu danymi, w tym utworzenie docelowo jednej, funkcjonalnej bazy danych i integracji kilku systemów prowadzenia ewidencji (dane gromadzone w ramach SIGW powinny być gromadzone w sposób zapewniający interoperacyjność na poziomie organizacyjnym, semantycznym i technologicznym w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz.U. poz. 570)).

### 2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Rekomendowanym rozwiązaniem jest wydanie rozporządzenia realizującego upoważnienie zawarte w art. 331 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, określającego szczegółowy zakres informacji gromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami, organizację, sposób i standardy techniczne prowadzenia systemu informacyjnego gospodarowania wodami, źródła danych dla systemu informacyjnego gospodarowania wodami oraz częstotliwość i standardy przekazywania danych do tego systemu.

W projekcie rozporządzenia dla każdego rodzaju informacji gromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami zostaną określone źródła danych tworzących tę informację, a także warunki i tryby przekazywania Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie przez organy administracji publicznej, instytuty badawcze, a także zakłady oraz właścicieli urządzeń wodnych informacji i zbiorów danych niezbędnych do tworzenia i aktualizacji tychże rejestrów.

W systemie informacyjnym gospodarowania wodami zostaną zgromadzone wszystkie informacje objęte katalogiem zawartym w art. 329 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne. W systemie tym, zorganizowanym w formie systemu

teleinformatycznego, będą prowadzone się bazy danych, w podziale na regiony wodne. System informacyjny gospodarowania wodami będzie prowadzony w trybie zapewniającym w szczególności:

- 1) wspieranie zarządzania zasobami wodnymi;
- 2) kontrolę dostępu do danych i autoryzację użytkowników systemu;
- 3) tworzenie, zapisywanie i aktualizację zbiorów danych;
- 4) kontrolę jakości zbiorów danych i poprawności relacji topologicznych pomiędzy obiektami;
- 5) wyszukiwanie, przeglądanie i, w przypadku zbiorów danych przestrzennych, wizualizację kompozycji mapowych zbiorów danych;
- 6) wykonywanie analiz przestrzennych;
- 7) transformacje i przetwarzanie zbiorów danych;
- 8) udostępnianie danych;
- 9) zasilanie baz publikacyjnych Hydroportalu.

Aktualizacja informacji gromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami będzie prowadzona na bieżąco, z częstotliwością wynikającą z terminów przekazywania informacji do systemu. W formie załączników do rozporządzenia zostanie określona organizacja, sposób oraz standardy techniczne prowadzenia tego systemu, a także źródła danych dla systemu informacyjnego gospodarowania wodami oraz częstotliwość i standardy przekazywania danych do tego systemu.

### 3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Nie dotyczy

### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Organy administracji publicznej i podmioty zobowiązane do nieodpłatnego przekazywania danych do systemu informacyjnego gospodarowania wodami	Ok. 450	Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne w zakresie podmiotów dostarczających dane do systemu (art. 331)	Przekazywanie danych do systemu informacyjnego gospodarowania wodami. Takie działanie zapewni aktualność, wiarygodność i kompletność informacji zgromadzonej w tym systemie na poziomie kraju i na poziomie regionu wodnego. Będzie to miało pozytywny wpływ na działalność administracji rządowej i samorządowej w obszarze ochrony środowiska i gospodarki wodnej, a także znacząco usprawni sposób realizacji zadań publicznych w kontekście potrzeb obywateli, i przedsiębiorców.

### 5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt rozporządzenia w sprawie systemu informacyjnego gospodarowania wodami zostanie umieszczony na stronie internetowej BIP Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r., poz. 248).

Projekt rozporządzenia w ramach konsultacji publicznych zostanie przesłany:







Źródła finansowania	-
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projekt rozporządzenia nie wpłynie na finanse publiczne, w szczególności nie spowoduje zwiększenia wydatków budżetu państwa lub budżetów jednostek samorządu terytorialnego.  Skutki finansowe utworzenia systemu informacyjnego zostały przewidziane w OSR do ustawy – Prawo wodne. Szacunkowy koszt budowy tego systemu został określony w wysokości ok. 25,5 mln zł.

### 7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmiany

W ujęciu pieniężnym	duże przedsiębiorstwa	-
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	-
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-
Niemierzalne	budżet państwa	-
	przedsiębiorstwa (w tym MŚP)	-
	inwestorzy w polskich obszarach morskich	-
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Rozporządzenie będzie miało pośredni pozytywny wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw. Dostęp do informacji z systemu informacyjnego gospodarowania wodami zapewni możliwość podejmowania optymalnych decyzji gospodarczych oraz zapewni lepsze warunki prowadzenia działalności przez przedsiębiorców.	

## 8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

- tak  
 nie  
 nie dotyczy

- zmniejszenie liczby dokumentów  
 zmniejszenie liczby procedur  
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy  
 inne:

- zwiększenie liczby dokumentów  
 zwiększenie liczby procedur  
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy  
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.

- tak  
 nie  
 nie dotyczy

Komentarz:

-

## 9. Wpływ na rynek pracy

Rozporządzenie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na rynek pracy.

## 10. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne

demografia

informatyzacja

sytuacja i rozwój regionalny

mienie państwowe

zdrowie

inne:

Omówienie wpływu

-

## 11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Planuje się, że rozporządzenie wejdzie w życie z dniem wejścia w życie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566), to jest z dniem 1 stycznia 2018 r.

## 12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

W okresie obowiązywania rozporządzenia poprzez bieżące sprawdzanie – w toku gromadzenia informacji w systemie informacyjnym gospodarowania wodami - sprawności działania tego systemu oraz kompletności informacji w nim zawartych.

**13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)**

Brak

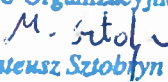
Departament Zasobów Wodnych  
Zastępca Dyrektora

  
Andrzej Kulop

Departament Zasobów Wodnych  
Dyrektor

  
Mateusz Balcerowicz

  
Naczelnik Wydziału  
Prawno-Organizacyjnego

  
Mateusz Szlobin