Projekt z dnia 3 sierpnia 2023 r.

Rozporządzenie

Ministra infrastruktury[[1]](#footnote-1)1)

z dnia ………………

w sprawie ostrzeżeń, prognoz, komunikatów, biuletynów i roczników państwowej służby hydrologiczno­‑meteorologicznej i państwowej służby geologicznej

Na podstawie art. 387 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 i …) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

1) podmioty, którym państwowa służba hydrologiczno­‑meteorologiczna i państwowa służba geologiczna są obowiązane przekazywać ostrzeżenia, prognozy, komunikaty, biuletyny lub roczniki, z wyjątkiem zakładów odprowadzających ścieki o zwiększonym zasoleniu;

2) sposób i częstotliwość opracowywania oraz przekazywania ostrzeżeń, prognoz, komunikatów, biuletynów lub roczników;

3) sposób opracowywania oraz przekazywania ostrzeżeń przed suszą hydrologiczną   
i prognoz hydrologicznych dotyczących suszy hydrologicznej zakładom odprowadzającym ścieki o zwiększonym zasoleniu;

4) sposoby uzyskiwania potwierdzenia przekazania ostrzeżeń;

5) charakterystykę stanu hydrologicznego, meteorologicznego oraz hydrogeologicznego.

§ 2. 1. Ostrzeżenia przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w atmosferze i hydrosferze, ostrzeżenia przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w strefach zasilania lub poboru wód podziemnych, prognozy meteorologiczne, hydrologiczne, zmian wielkości zasobów wód podziemnych, w tym dostępnych zasobów wód podziemnych oraz stanu wód podziemnych, a także ich zagrożeń (prognozy hydrogeologiczne), komunikaty meteorologiczne, hydrologiczne, hydrogeologiczne, biuletyny i roczniki przekazuje się:

1) Prezydentowi Rzeczypospolitej Polskiej;

2) Marszałkowi Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej;

3) Marszałkowi Senatu Rzeczypospolitej Polskiej;

4) Prezesowi Rady Ministrów;

5) ministrowi właściwemu do spraw budownictwa, planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa;

6) ministrowi właściwemu do spraw gospodarki morskiej;

7) ministrowi właściwemu do spraw łączności;

8) ministrowi właściwemu do spraw transportu;

9) Ministrowi Obrony Narodowej;

10) Ministrowi Sprawiedliwości;

11) ministrowi właściwemu do spraw pracy;

12) ministrowi właściwemu do spraw zabezpieczenia społecznego;

13) ministrowi właściwemu do spraw rolnictwa;

14) ministrowi właściwemu do spraw rozwoju wsi;

15) ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych;

16) ministrowi właściwemu do spraw środowiska;

17) ministrowi właściwemu do spraw gospodarki wodnej;

18) ministrowi właściwemu do spraw zdrowia;

19) ministrowi właściwemu do spraw oświaty i wychowania;

20) ministrowi właściwemu do spraw szkolnictwa wyższego i nauki;

21) ministrowi właściwemu do spraw administracji publicznej;

22) ministrowi właściwemu do spraw informatyzacji;

23) ministrowi właściwemu do spraw zagranicznych;

24) ministrowi właściwemu do spraw żeglugi śródlądowej;

25) ministrowi właściwemu do spraw energii;

26) ministrowi właściwemu do spraw gospodarki złożami kopalin;

27) ministrowi właściwemu do spraw rybołówstwa;

28) Prezesowi Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie;

29) Prezesowi Prokuratorii Generalnej Rzeczypospolitej Polskiej;

30) Komendantowi Głównemu Państwowej Straży Pożarnej;

31) Szefowi Biura Bezpieczeństwa Narodowego;

32) Komendantowi Służby Ochrony Państwa;

33) Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska;

34) Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu;

35) Komendantowi Głównemu Policji;

36) Komendantowi Głównemu Straży Granicznej;

37) Głównemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego;

38) Głównemu Geodecie Kraju;

39) Prezesowi Urzędu Lotnictwa Cywilnego;

40) Prezesowi Państwowej Agencji Atomistyki;

41) Prezesowi PKP Polskich Linii Kolejowych Spółka Akcyjna;

42) Dyrektorowi Generalnemu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe;

43) Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad;

44) Dyrektorowi Rządowego Centrum Bezpieczeństwa;

45) Dyrektorowi Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa;

46) Dyrektorowi Lotniczego Pogotowia Ratunkowego;

47) marszałkom województw;

48) wojewodom;

49) dyrektorom regionalnych zarządów gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie;

50) dyrektorom urzędów morskich;

51) dyrektorom urzędów żeglugi śródlądowej;

52) Prezesowi Urzędu Transportu Kolejowego;

53) Głównemu Inspektoratowi Rybołówstwa Morskiego.

2. Ostrzeżenia przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w atmosferze i hydrosferze oraz ostrzeżenia przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w strefach zasilania lub poboru wód podziemnych przekazuje się także:

1) Prezesowi Zarządu Polskiego Radia – Spółka Akcyjna;

2) Prezesowi Zarządu „Telewizji Polskiej” – Spółka Akcyjna;

3) Prezesowi Zarządu Polskiej Agencji Prasowej ­– Spółka Akcyjna.

§ 3. 1. Ostrzeżenia przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w atmosferze i hydrosferze oraz prognozy meteorologiczne i hydrologiczne są opracowywane zgodnie ze standardami globalnego systemu przetwarzania danych i prognozowania Światowej Organizacji Meteorologicznej, przy wykorzystaniu wyników numerycznych modeli prognoz pogody.

2. Komunikaty, biuletyny i roczniki, meteorologiczne i hydrologiczne są opracowywane w oparciu o źródłowe lub przetworzone dane pomiarowo­‑obserwacyjne pozyskiwane z sieci pomiarowo­‑obserwacyjnej państwowej służby hydrologiczno­‑meteorologicznej.

3. Ostrzeżenia przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w strefach zasilania lub poboru wód podziemnych, prognozy, komunikaty, biuletyny i roczniki, hydrogeologiczne są opracowywane na podstawie analizy statystycznej zebranych i przetworzonych danych pomiarowych pozyskiwanych z sieci obserwacyjno­‑badawczej wód podziemnych państwowej służby geologicznej, z uwzględnieniem wieloletnich obserwacji wahań zwierciadła wód podziemnych.

§ 4. Charakterystyka stanu meteorologicznego, hydrologicznego oraz hydrogeologicznego jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 5. 1. Ostrzeżenia przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w atmosferze są opracowywane dla obszaru powiatu lub powiatów i przekazywane każdorazowo w przypadku prognozowania albo wystąpienia stanu zagrożenia meteorologicznego.

2. Ostrzeżenia przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w hydrosferze są opracowywane dla obszaru jednej lub kilku zlewni i przekazywane każdorazowo w przypadku prognozowania albo wystąpienia stanu zagrożenia albo alarmu hydrologicznego.

3. Ostrzeżenia przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w strefach zasilania lub poboru wód podziemnych są opracowywane i przekazywane każdorazowo w przypadku prognozowania albo wystąpienia stanu zagrożenia albo alarmu hydrogeologicznego.

§ 6. 1. Prognozy meteorologiczne są opracowywane dla kraju i poszczególnych województw i przekazywane codziennie:

1) na najbliższe 48 godzin (prognoza krótkoterminowa) – do godziny 7.30 i do godziny 14.00 z ważnością odpowiednio od godziny 7.30 i 19.30;

2) na kolejne 120 godzin (prognoza średnioterminowa) – do godziny 15.00 z ważnością od godziny 19.30 trzeciej doby, jako kontynuacja prognozy krótkoterminowej.

2. Prognozy hydrologiczne, o ile państwowa służba hydrologiczno-meteorologiczna posiada niezbędne informacje do opracowania takich prognoz, dla zakładów odprowadzających ścieki o zwiększonym zasoleniu, o których mowa w art. 16 pkt 50a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, są opracowywane i przekazywane w dni robocze pocztą elektroniczną na adres wskazany przez dany zakład, chyba że zgodnie z § 9 ust. 5, ustalony został inny sposób przekazywania prognoz hydrologicznych.

3. Prognozy hydrologiczne dla podstawowych profili wodowskazowych osłony hydrologicznej są opracowywane i przekazywane w normalnym stanie hydrologicznym i w przypadku suszy hydrologicznej w dni robocze do godziny 11.00.

4. Prognozy hydrologiczne dla podstawowych i dodatkowych profili wodowskazowych osłony hydrologicznej są opracowywane i przekazywane w stanie zagrożenia lub alarmu hydrologicznego do godziny 12.00, a w przypadku gdy jest to uzasadnione zmianą sytuacji hydrologicznej i meteorologicznej – niezwłocznie od wystąpienia tej zmiany.

5. Wykaz podstawowych i dodatkowych profili wodowskazowych określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

6. Prognozy hydrologiczne nie są przekazywane dla rzek, na których występują zjawiska lodowe.

7. Prognozy hydrogeologiczne są opracowywane i przekazywane w normalnym stanie hydrogeologicznym raz na kwartał hydrologiczny (okres trzymiesięczny w roku hydrologicznym, liczony od pierwszego dnia roku hydrologicznego rozumianego jako okres od dnia 1 listopada poprzedniego roku do dnia 31 października danego roku) w terminie miesiąca następującego po zakończeniu ostatniego miesiąca kwartału, w którym wykonano pomiary służące za podstawę opracowania prognozy.

8. Prognozy hydrogeologiczne są opracowywane i przekazywane w stanie zagrożenia hydrogeologicznego raz na miesiąc w terminie miesiąca następującego po zakończeniu miesiąca, w którym wykonano pomiary służące za podstawę opracowania prognozy.

9. Prognozy hydrogeologiczne są opracowywane i przekazywane w stanie alarmu hydrogeologicznego raz na tydzień w terminie tygodnia następującego po zakończeniu tygodnia, w którym wykonano pomiary służące za podstawę opracowania prognozy, a na wniosek ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej – raz na dzień.

§ 7. 1. Komunikaty meteorologiczne są opracowywane dla obszaru powiatu lub powiatów i przekazywane w przypadku prognozowania wystąpienia lub wystąpienia niebezpiecznych zjawisk w atmosferze:

1) nie rzadziej niż co 12 godzin – w zależności od rozwoju sytuacji meteorologicznej;

2) raz na dobę – w uzasadnionych przypadkach wynikających z małej dynamiki zjawisk meteorologicznych.

2. Komunikaty hydrologiczne dla obszaru kraju, dorzecza lub zlewni są opracowywane i przekazywane:

1) codziennie do godziny 10.00 – w normalnym stanie hydrologicznym i suszy hydrologicznej;

2) co 6 godzin, nie później niż 2 godziny po ich opracowaniu – w stanie zagrożenia hydrologicznego;

3) co 3 godziny, nie później niż godzinę po ich opracowaniu – w stanie alarmu hydrologicznego.

3. Komunikaty hydrologiczne o zaleganiu pokrywy śnieżnej i zawartości wody w pokrywie śnieżnej są przekazywane w dniach wykonywania pomiarów zawartości wody w pokrywie śnieżnej, w przypadku zalegania pokrywy śnieżnej o grubości co najmniej 5 cm.

4. Komunikaty hydrogeologiczne w zakresie zmian wielkości zasobów, stanu oraz zagrożeń wód podziemnych są opracowywane i przekazywane w normalnym stanie hydrogeologicznym raz na kwartał hydrologiczny w terminie miesiąca następującego po zakończeniu ostatniego miesiąca kwartału, w którym wykonano pomiary służące za podstawę opracowania komunikatu.

5. Komunikaty hydrogeologiczne w zakresie zmian wielkości zasobów, stanu oraz zagrożeń wód podziemnych są opracowywane i przekazywane w stanie zagrożenia hydrogeologicznego raz na miesiąc w terminie miesiąca następującego po zakończeniu miesiąca, w którym wykonano pomiary służące za podstawę opracowania komunikatu.

6. Komunikaty hydrogeologiczne w zakresie zmian wielkości zasobów, stanu oraz zagrożeń wód podziemnych są opracowywane i przekazywane w stanie alarmu hydrogeologicznego raz na tydzień w terminie tygodnia następującego po zakończeniu tygodnia, w którym wykonano pomiary służące za podstawę opracowania komunikatu.

§ 8. 1. Codzienne biuletyny meteorologiczne i hydrologiczne są opracowywane raz na dobę i przekazywane do godziny 13.00.

2. Tygodniowe biuletyny meteorologiczne i hydrologiczne są opracowywane w dni robocze i przekazywane w terminie 2 dni roboczych po zakończeniu tygodnia, którego biuletyn dotyczy.

3. Miesięczne biuletyny meteorologiczne i hydrologiczne są opracowywane w dni robocze i przekazywane w terminie 20 dni po zakończeniu miesiąca, którego biuletyn dotyczy.

4. Roczne biuletyny meteorologiczne i hydrologiczne są opracowywane i przekazywane w terminie miesiąca następującego po zakończeniu roku, którego biuletyn dotyczy.

5. Roczniki meteorologiczne są opracowywane i przekazywane w terminie do dnia 30 kwietnia roku następującego po roku, którego rocznik dotyczy.

6. Roczniki hydrologiczne są opracowywane i przekazywane w terminie do dnia 30 czerwca roku następującego po roku, którego rocznik dotyczy.

7. Kwartalne biuletyny hydrogeologiczne są opracowywane w dni robocze i przekazywane w terminie 2 miesięcy następujących po zakończeniu kwartału hydrologicznego, którego biuletyn dotyczy.

8. Roczniki hydrogeologiczne są opracowywane w dni robocze i przekazywane w terminie 4 miesięcy następujących po zakończeniu roku hydrologicznego, którego rocznik dotyczy.

§ 9. 1. Ostrzeżenia, prognozy, komunikaty, biuletyny i roczniki są przekazywane następującymi środkami przekazu:

1) stroną internetową odpowiednio państwowej służby hydrologiczno­‑meteorologicznej albo państwowej służby geologicznej;

2) dedykowanym serwerem lub aplikacją internetową nadzorowanymi odpowiednio przez państwową służbę hydrologiczno­‑meteorologiczną albo państwową służbę geologiczną;

3) usługą sieciową;

4) pocztą elektroniczną na adres wskazany przez podmiot, o którym mowa w § 2.

2. Ostrzeżenia przed suszą hydrologiczną są przekazywane zakładom odprowadzającym ścieki o zwiększonym zasoleniu, o których mowa w art. 16 pkt 50a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, pocztą elektroniczną na adres wskazany przez dany zakład, chyba że zgodnie z ust. 5 ustalony został inny sposób przekazywania ostrzeżeń przed suszą hydrologiczną.

3. Na wniosek podmiotu, o którym mowa w § 2 ust. 1, złożony odpowiednio do państwowej służby hydrologiczno­‑meteorologicznej albo państwowej służby geologicznej, ostrzeżenia, prognozy, komunikaty, biuletyny i roczniki są przekazywane wyłącznie w sposób, o którym mowa w ust. 1 pkt 1.

4. W przypadku awarii środków przekazu prognozy, ostrzeżenia, komunikaty, biuletyny i roczniki są przekazywane innym dostępnym środkiem komunikowania się na odległość.

5. Środki przekazu ostrzeżeń, prognoz, komunikatów, biuletynów i roczników ustala odpowiednio państwowa służba hydrologiczno­‑meteorologiczna albo państwowa służba geologiczna w uzgodnieniu z podmiotem, o którym mowa w § 2, oraz z zakładem odprowadzającym ścieki o zwiększonym zasoleniu, o którym mowa w art. 16 pkt 50a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne. W tym samym trybie odbywa się zmiana sposobu otrzymywania ostrzeżeń, prognoz, komunikatów, biuletynów i roczników.

6. W przypadku przekazywania ostrzeżeń, o których mowa w § 5, w sposób, o którym mowa w ust. 1 pkt 2–4 i ust. 2, ostrzeżenie uznaje się za przekazane, jeżeli w zależności od środka przekazu uzyskano:

1) potwierdzenie przekazania wiadomości na serwer podmiotu, o którym mowa w § 2, dla środka przekazu określonego w ust. 1 pkt 2;

2) otrzymanie komunikatu z systemu o poprawności transmisji danych za pośrednictwem usługi sieciowej, o ile jest to możliwe ze względów technicznych;

3) potwierdzenie przekazania wiadomości pocztą elektroniczną od pierwszego serwera pocztowego poza strukturą państwowej służby hydrologiczno­‑meteorologicznej albo państwowej służby geologicznej.

7. W przypadku braku potwierdzenia przekazania ostrzeżenia zgodnie z ust. 5 ostrzeżenie uznaje się za przekazane, jeżeli uzyskano potwierdzenie przekazania ostrzeżenia innymi środkami przekazu.

8. Jeżeli przekazanie ostrzeżeń, o których mowa w § 5, nie jest możliwe, przekazujący ostrzeżenie sporządza notatkę z opisem sytuacji, która uniemożliwiła przekazanie ostrzeżenia.

§ 10. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2024 r.[[2]](#footnote-2))

Minister infrastruktury

w porozumieniu

Minister Klimatu i Środowiska

za zgodność pod względem legislacyjnym, prawnym i redakcyjnym

Bartosz Szczurowski – Zastępca Dyrektora Departamentu Prawnego

w Ministerstwie Infrastruktury

/podpisano elektronicznie/

Załączniki do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia … r.

(Dz. U. poz. …..)

Załącznik nr 1

Charakterystyka stanu meteorologicznego, hydrologicznego oraz hydrogeologicznego

1. Charakterystyka stanu meteorologicznego, hydrologicznego oraz hydrogeologicznego obejmuje odpowiednio stan zagrożenia meteorologicznego, stan zagrożenia hydrologicznego, stan zagrożenia hydrogeologicznego, stan alarmu hydrologicznego, stan alarmu hydrogeologicznego oraz normalny stan meteorologiczny, normalny stan hydrologiczny i normalny stan hydrogeologiczny.

2. Stan zagrożenia meteorologicznego wynika z prognozowania wystąpienia albo z wystąpienia jednego z następujących zjawisk:

1) silnego wiatru, którego średnia prędkość wynosi co najmniej 55 km/h lub prędkość w porywach wynosi co najmniej 70 km/h;

2) upału, gdy temperatura powietrza osiąga albo przekracza 30°C w ciągu co najmniej 2 kolejnych dni;

3) silnego mrozu, gdy temperatura powietrza spada co najmniej do minus 15°C;

4) przymrozku w okresie wiosennej wegetacji;

5) roztopów, gdy w okresie zalegania pokrywy śnieżnej, której grubość na przeważającym obszarze osiąga co najmniej 10 cm, wystąpi istotny wzrost temperatury powietrza powyżej 0°C lub wystąpią opady deszczu, co spowoduje gwałtowne topnienie pokrywy śnieżnej;

6) oblodzenia powodowanego zamarzaniem mokrych nawierzchni dróg po opadach deszczu, mokrego śniegu lub deszczu ze śniegiem;

7) silnych opadów deszczu o wysokości co najmniej 30 mm w czasie do 12 godzin albo 40 mm w czasie do 24 godzin;

8) burz lub burz z gradem, którym towarzyszą porywy wiatru powyżej 70 km/h lub opady deszczu powyżej 20 mm;

9) silnych opadów śniegu dających przyrost pokrywy śnieżnej powyżej 10 cm w czasie do 12 godzin albo powyżej 15 cm w czasie do 24 godzin;

10) zawiei lub zamieci śnieżnej powodujących gwałtowne narastanie zasp;

11) opadów marznących powodujących gołoledź;

12) gęstej mgły lub gęstej mgły intensywnie osadzającej szadź.

3. Stan zagrożenia hydrologicznego wynika z prognozowania wystąpienia albo z wystąpienia jednej z następujących sytuacji:

1) przekroczenia stanów ostrzegawczych z tendencją wzrostową na wodowskazach w co najmniej jednej zlewni monitorowanej przez sieć pomiarowo­‑obserwacyjną państwowej służby hydrologiczno­‑meteorologicznej albo możliwość osiągnięcia lub niewielkiego przekroczenia stanów alarmowych;

2) gwałtownych wzrostów stanów wody;

3) suszy hydrologicznej wynikającej z wystąpienia zmniejszenia odpływu wód podziemnych do wód powierzchniowych i w efekcie zmniejszenia przepływu w zlewni rzek monitorowanych przez sieć pomiarowo­‑obserwa­cyjną państwowej służby hydrologiczno­‑meteorologicznej poniżej wartości odpowiadającej średniemu niskiemu przepływowi z wielolecia.

4. Stan zagrożenia hydrogeologicznego wynika z prognozowania wystąpienia albo z wystąpienia jednej z następujących sytuacji:

1) obniżenia stanów zwierciadła wód podziemnych poniżej stanów niskich ostrzegawczych w punktach sieci obserwacyjno­‑badawczej wód podziemnych państwowej służby geologicznej, dokumentującego regionalne obniżenia zwierciadła wód podziemnych w kraju;

2) podniesienia zwierciadła wód podziemnych spowodowanego wystąpieniem stanu zagrożenia hydrologicznego, mogącego wywołać podtopienia lub degradację jakości wód podziemnych na znacznych obszarach kraju.

5. Stan alarmu hydrologicznego wynika z prognozowania wystąpienia albo z wystąpienia przekroczenia stanu alarmowego z tendencją wzrostową na wodowskazach w co najmniej jednej zlewni monitorowanej przez sieć pomiarowo­‑obserwacyjną państwowej służby hydrologiczno­‑meteorologicznej.

6. Stan alarmu hydrogeologicznego wynika z pogłębienia stanu zagrożenia hydrogeologicznego, o którym mowa w ust. 4, mogącego prowadzić do ograniczenia korzystania z zasobów wód podziemnych lub wywołującego podtopienia.

7. Normalny stan meteorologiczny to stan, w którym nie jest prognozowane wystąpienie żadnej z sytuacji, o których mowa w ust. 2, oraz nie występuje żadna z tych sytuacji.

8. Normalny stan hydrologiczny to stan, w którym nie jest prognozowane wystąpienie żadnej z sytuacji, o których mowa w ust. 3 lub 5, oraz nie występuje żadna z tych sytuacji.

9. Normalny stan hydrogeologiczny to stan, w którym nie jest prognozowane wystąpienie żadnej z sytuacji, o której mowa w ust. 4 lub 6, oraz nie występuje żadna z tych sytuacji.

Załącznik nr 2

WYKAZ PODSTAWOWYCH I DODATKOWYCH PROFILI WODOWSKAZOWYCH

1. Podstawowe profile wodowskazowe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Profil wodowskazowy | Rzeka |
| 1 | Zawichost | Wisła |
| 2 | Puławy‑Azoty | Wisła |
| 3 | Warszawa‑Bulwary | Wisła |
| 4 | Kępa Polska | Wisła |
| 5 | Wyszków | Bug |
| 6 | Ostrołęka | Narew |
| 7 | Zambski Kościelne | Narew |
| 8 | Głogów | Odra |
| 9 | Nowa Sól | Odra |
| 10 | Cigacice | Odra |
| 11 | Nietków | Odra |
| 12 | Połęcko | Odra |
| 13 | Słubice | Odra |
| 14 | Gozdowice | Odra |
| 15 | Sieradz | Warta |
| 16 | Poznań‑Most Rocha | Warta |
| 17 | Gorzów Wielkopolski | Warta |

2. Dodatkowe profile wodowskazowe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Profil wodowskazowy | Rzeka |
| 1 | Kraków‑Bielany | Wisła |
| 2 | Popędzynka | Wisła |
| 3 | Karsy | Wisła |
| 4 | Szczucin | Wisła |
| 5 | Sandomierz | Wisła |
| 6 | Annopol | Wisła |
| 7 | Dęblin | Wisła |
| 8 | Gusin | Wisła |
| 9 | Modlin | Wisła |
| 10 | Wyszogród | Wisła |
| 11 | Fordon | Wisła |
| 12 | Toruń | Wisła |
| 13 | Chełmno | Wisła |
| 14 | Grudziądz | Wisła |
| 15 | Tczew | Wisła |
| 16 | Gdańsk‑Przegalina | Wisła |
| 17 | Dynów | San |
| 18 | Przemyśl | San |
| 19 | Jarosław | San |
| 20 | Rzuchów | San |
| 21 | Nisko | San |
| 22 | Strzyżów | Bug |
| 23 | Dorohusk | Bug |
| 24 | Włodawa | Bug |
| 25 | Krzyczew | Bug |
| 26 | Frankopol | Bug |
| 27 | Chałupki | Odra |
| 28 | Racibórz‑Miedonia | Odra |
| 29 | Koźle | Odra |
| 30 | Krapkowice | Odra |
| 31 | Opole‑Groszowice | Odra |
| 32 | Ujście Nysy Kłodzkiej | Odra |
| 33 | Brzeg | Odra |
| 34 | Oława | Odra |
| 35 | Trestno | Odra |
| 36 | Brzeg Dolny | Odra |
| 37 | Malczyce | Odra |
| 38 | Ścinawa | Odra |
| 39 | Szczecin (Most Długi) | Odra Zachodnia |
| 40 | Działoszyn | Warta |
| 41 | Sławsk | Warta |
| 42 | Nowa Wieś Podgórna | Warta |
| 43 | Śrem | Warta |
| 44 | Oborniki | Warta |
| 45 | Wronki | Warta |
| 46 | Skwierzyna | Warta |
| 47 | Piwonica | Prosna |
| 48 | Nowe Drezdenko | Noteć |
| 49 | Bardo | Nysa Kłodzka |

1. 1) Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej – gospodarka wodna, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 6 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. z 2021 r. poz. 937). [↑](#footnote-ref-1)
2. ) Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019 r. w sprawie ostrzeżeń, prognoz, komunikatów, biuletynów i roczników państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej i państwowej służby hydrogeologicznej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2427), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia na podstawie art. 75 ust. 3 ustawy z dnia …. o zmianie ustawy - Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. …) oraz art. 22 ust. 2 ustawy z dnia … o rewitalizacji rzeki Odry (Dz. U. …). [↑](#footnote-ref-2)