

Warszawa, dnia 9 listopada 2023 r.

Poz. 2430

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾**

z dnia 24 października 2023 r.

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, 1688, 1890, 1963 i 2029) 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 administracji publicznej;
- 6) ministrowi właściwemu do spraw budownictwa, planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa;
- 7) ministrowi właściwemu do spraw energii;
- 8) ministrowi właściwemu do spraw gospodarki morskiej;
- 9) ministrowi właściwemu do spraw gospodarki wodnej;
- 10) ministrowi właściwemu do spraw gospodarki złożami kopalin;

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).

- 11) ministrowi właściwemu do spraw informatyzacji;
- 12) ministrowi właściwemu do spraw klimatu;
- 13) ministrowi właściwemu do spraw kultury i ochrony dziedzictwa narodowego;
- 14) ministrowi właściwemu do spraw łączności;
- 15) Ministrowi Obrony Narodowej;
- 16) ministrowi właściwemu do spraw oświaty i wychowania;
- 17) ministrowi właściwemu do spraw pracy;
- 18) ministrowi właściwemu do spraw rolnictwa;
- 19) ministrowi właściwemu do spraw rozwoju wsi;
- 20) ministrowi właściwemu do spraw rybołówstwa;
- 21) Ministrowi Sprawiedliwości;
- 22) ministrowi właściwemu do spraw szkolnictwa wyższego i nauki;
- 23) ministrowi właściwemu do spraw środowiska;
- 24) ministrowi właściwemu do spraw transportu;
- 25) ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych;
- 26) ministrowi właściwemu do spraw zabezpieczenia społecznego;
- 27) ministrowi właściwemu do spraw zagranicznych;
- 28) ministrowi właściwemu do spraw zdrowia;
- 29) ministrowi właściwemu do spraw żeglugi śródlądowej;
- 30) Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad;
- 31) Głównemu Geodecie Kraju;
- 32) Głównemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego;
- 33) Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska;
- 34) Głównemu Inspektorowi Rybołówstwa Morskiego;
- 35) Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu;
- 36) Komendantowi Głównemu Państwowej Straży Pożarnej;
- 37) Komendantowi Głównemu Policji;
- 38) Komendantowi Głównemu Straży Granicznej;
- 39) Komendantowi Służby Ochrony Państwa;
- 40) Prezesowi Państwowej Agencji Atomistyki;
- 41) Prezesowi Urzędu Lotnictwa Cywilnego;
- 42) Prezesowi Urzędu Transportu Kolejowego;
- 43) Szefowi Biura Bezpieczeństwa Narodowego;
- 44) Prezesowi Prokuraturii Generalnej Rzeczypospolitej Polskiej;
- 45) Dyrektorowi Rządowego Centrum Bezpieczeństwa;
- 46) Dyrektorowi Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa;
- 47) wojewodom;
- 48) marszałkom województw;
- 49) dyrektorom urzędów morskich;
- 50) dyrektorom urzędów żeglugi śródlądowej;

- 51) Dyrektorowi Generalnemu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe;
- 52) Dyrektorowi Głównego Instytutu Górnictwa – Państwowego Instytutu Badawczego;
- 53) Dyrektorowi Lotniczego Pogotowia Ratunkowego;
- 54) Prezesowi Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie;
- 55) Prezesowi Zarządu PKP Polskich Linii Kolejowych Spółka Akcyjna;
- 56) dyrektorom regionalnych zarządów gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

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 Polskiej Agencji Prasowej Spółka Akcyjna;
- 2) Prezesowi Zarządu Polskiego Radia – Spółka Akcyjna;
- 3) Prezesowi Zarządu Telewizji Polskiej – 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 na podstawie źródłowych lub przetworzonych danych pomiarowo-obszernych pozyskiwanych z sieci pomiarowo-obszernych państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej.

3. Ostrzeżenia przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w strefach zasilania lub poboru wód podziemnych oraz hydrogeologiczne: prognozy, komunikaty, biuletyny i roczniki 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 hydrologicznego, meteorologicznego 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 dotyczące suszy hydrologicznej, o ile państwowa służba hydrologiczno-meteorologiczna posiada informacje niezbędne do opracowania takich prognoz, są opracowywane i przekazywane zakładom odprowadzającym ścieki o zwiększonym zasoleniu, o których mowa w art. 16 pkt 73a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w dni robocze.

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 osłony hydrologicznej 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 w przypadku 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 za pomocą następujących środków przekazu:

- 1) strony internetowej odpowiednio państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej albo państwowej służby geologicznej;
- 2) przeznaczonego do tego serwera lub aplikacji internetowej nadzorowanych odpowiednio przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną albo państwową służbę geologiczną;
- 3) usługi sieciowej;
- 4) poczty elektronicznej na adres wskazany przez podmiot, o którym mowa w § 2.

2. Ostrzeżenia przed suszą hydrologiczną oraz prognozy hydrologiczne dotyczące suszy hydrologicznej są przekazywane zakładom odprowadzającym ścieki o zwiększonym zasoleniu, o których mowa w art. 16 pkt 73a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, za pomocą następujących środków przekazu:

- 1) określonych w ust. 1 pkt 1–3 – w przypadku gdy dany zakład odprowadzający ścieki o zwiększonym zasoleniu wystąpi o ustalenie takiego środka przekazu na podstawie ust. 5 i zgodnie z tym przepisem zostanie ustalony taki środek przekazu albo
- 2) poczty elektronicznej na adres wskazany przez dany zakład odprowadzający ścieki o zwiększonym zasoleniu – w innym przypadku niż określony w pkt 1.

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 ostrzeżenia, prognozy, 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 73a 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 pkt 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, albo zakładu odprowadzającego ścieki o zwiększonym zasoleniu, o którym mowa w art. 16 pkt 73a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, dla środka przekazu określonego w ust. 1 pkt 2;
- 2) komunikat 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. 6 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⁾

Minister Infrastruktury: *A. Adamczyk*

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 zgodnie z art. 75 ust. 3 ustawy z dnia 16 czerwca 2023 r. o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 2029).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Infrastruktury
z dnia 24 października 2023 r. (Dz. U. poz. 2430)

Załącznik nr 1**CHARAKTERYSTYKA STANU HYDROLOGICZNEGO, METEOROLOGICZNEGO
ORAZ HYDROGEOLOGICZNEGO**

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

2. 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-obszerną państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej albo możliwości 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-obszerną państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej poniżej wartości odpowiadającej średniemu niskiemu przepływowi z wielolecia.

3. 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, którym towarzyszą porywy wiatru o prędkości co najmniej 70 km/h lub opady deszczu co najmniej 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 marzących powodujących gołoledź;
- 12) gęstej mgły lub gęstej mgły intensywnie osadzającej szadź.

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-obszaryjną 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 hydrologiczny to stan, w którym nie jest prognozowane wystąpienie żadnej z sytuacji, o których mowa w ust. 2 lub 5, oraz nie występuje żadna z tych sytuacji.

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

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

WYKAZ PODSTAWOWYCH I DODATKOWYCH PROFILI WODOWSKAZOWYCH
OSŁONY HYDROLOGICZNEJ

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	Krzyszew	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	Piwonice	Prosna
48	Nowe Drezdenko	Noteć
49	Bardo	Nysa Kłodzka