

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

z dnia ..... 2008 r.

**w sprawie standardowych procedur zbierania i przetwarzania informacji przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną oraz państwową służbę hydrogeologiczną**

Na podstawie art.110 ust. 9 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, z późn. zm.<sup>2)</sup>), zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Określa się standardowe procedury zbierania i przetwarzania informacji przez państwową służbę hydrologiczno – meteorologiczną, obejmujące:

- 1) opracowanie wyników pomiarów i obserwacji hydrologicznych z podstawowej sieci obserwacyjno-pomiarowej;
- 2) opracowanie wyników pomiarów i obserwacji meteorologicznych z podstawowej sieci obserwacyjno-pomiarowej;
- 3) opracowanie informacji publikowanych w komunikatach, biuletynach, prognozach, ostrzeżeniach lub rocznikach.

2. Standardowe procedury, o których mowa w ust. 1, są wymienione w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

**§ 2.** 1. Określa się standardowe procedury zbierania i przetwarzania informacji przez państwową służbę hydrogeologiczną, obejmujące:

- 1) opracowanie części wyników pomiarów, obserwacji i badań z sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych;
- 2) opracowanie informacji publikowanych w komunikatach, biuletynach, prognozach, ostrzeżeniach lub rocznikach;
- 3) opracowanie informacji o ujęciach wód podziemnych oraz otworach hydrogeologicznych i źródłach, na potrzeby prowadzenia i aktualizacji bazy danych hydrogeologicznych;
- 4) opracowanie informacji hydrogeologicznych dotyczących zasobów, poziomów i zagrożeń dla stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

2. Standardowe procedury, o których mowa w ust. 1, są wymienione w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – gospodarka wodna, na podstawie §1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606).

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 267, poz. 2255, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217 i Nr 227, poz. 1658 oraz z 2007 r. Nr 21, poz. 125, Nr 64, poz. 427, Nr 75, poz. 493, Nr 88, poz. 587, Nr 147, poz. 1033, Nr 176, poz. 1238 i Nr 181, poz. 1286.

**§ 3.** Określa się standardową procedurę polegającą na przetwarzaniu przez państwową służbę hydrologiczno – meteorologiczną lub państwową służbę hydrogeologiczną, informacji zgromadzonych w bazach danych, z formy zakodowanej w bazie danych do postaci przydatnej do wykorzystania przez organy władzy publicznej lub innych odbiorców, którzy wystąpili o udostępnienie tych informacji.

**§ 4.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**MINISTER ŚRODOWISKA**

**Standardowe procedury zbierania i przetwarzania informacji  
przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną**

1. Standardowe procedury obejmujące opracowanie wyników pomiarów i obserwacji hydrologicznych z podstawowej sieci obserwacyjno-pomiarowej:
  - 1) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyniku pomiaru stanu wody, mierzonego w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach wodowskazowych wyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru i telemetrycznego przekazu, wykonana do jednej godziny po wykonaniu pomiaru;
  - 2) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyniku pomiaru temperatury wody, mierzonej codziennie w terminie podstawowym<sup>3)</sup>, na stacjach wodowskazowych wyposażonych w urządzenia do pomiaru temperatury wody, wykonana do godziny 08 UTC<sup>4)</sup> w dniu, w którym te pomiary wykonano;
  - 3) procedura opracowania wyniku pomiaru stanu wody, mierzonego w trybie terminowym<sup>5)</sup> na stacjach wodowskazowych niewyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru, wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym te pomiary wykonano;
  - 4) procedura opracowania wyniku pomiaru temperatury wody, mierzonej codziennie w terminie podstawowym<sup>3)</sup>, na stacjach wodowskazowych wyposażonych w urządzenia do pomiaru temperatury wody, wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym te pomiary wykonano;
  - 5) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyniku obserwacji zjawisk lodowych w korycie rzeki, prowadzonych codziennie w terminie podstawowym<sup>3)</sup>, na stacjach wodowskazowych, wykonana do godziny 08 UTC<sup>4)</sup> w dniu, w którym te obserwacje przeprowadzono;
  - 6) procedura opracowania wyniku obserwacji zjawisk lodowych w korycie rzeki, prowadzonych codziennie w terminie podstawowym<sup>3)</sup>, na stacjach wodowskazowych, wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym te obserwacje przeprowadzono;
  - 7) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyniku obserwacji zjawisk zarastania koryta rzeki, prowadzonych codziennie w terminie podstawowym<sup>3)</sup>, na stacjach wodowskazowych, wykonana do godziny 08 UTC<sup>4)</sup> w dniu, w którym te obserwacje przeprowadzono;
  - 8) procedura opracowania wyniku obserwacji zjawisk zarastania koryta rzeki, prowadzonych codziennie w terminie podstawowym<sup>3)</sup>, na stacjach wodowskazowych, wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym te obserwacje przeprowadzono;
  - 9) procedura opracowania średniego dobowego stanu wody, jako średniej ze stanów wody mierzonych w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach wodowskazowych wyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru i telemetrycznego przekazu, wykonana do 15 dnia miesiąca następnego po miesiącu, w którym te pomiary wykonano;
  - 10) procedura opracowania średniego miesięcznego stanu wody, jako średniej ze stanów wody mierzonych w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach wodowskazowych

- wyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru i telemetrycznego przekazu, wykonana do 15 dnia miesiąca następnego po miesiącu, w którym te pomiary wykonano;
- 11) procedura opracowania średniego miesięcznego stanu wody, jako średniej ze stanów wody mierzonych w trybie terminowym<sup>5)</sup> na stacjach wodowskazowych niewyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru, wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym te pomiary wykonano;
  - 12) procedura opracowania średniego stanu wody półrocza zimowego<sup>6)</sup>, jako średniej ze stanów wody mierzonych w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach wodowskazowych wyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru i telemetrycznego przekazu, wykonana do dnia 28 lutego w roku następującym po roku hydrologicznym<sup>7)</sup>, w którym te pomiary wykonano;
  - 13) procedura opracowania średniego stanu wody półrocza zimowego<sup>6)</sup>, jako średniej ze stanów wody mierzonych w trybie terminowym<sup>5)</sup>, na stacjach wodowskazowych niewyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru, wykonana do dnia 28 lutego w roku następującym po roku hydrologicznym<sup>7)</sup>, w którym te pomiary wykonano;
  - 14) procedura opracowania średniego stanu wody półrocza letniego<sup>8)</sup>, jako średniej ze stanów wody mierzonych w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach wodowskazowych wyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru i telemetrycznego przekazu, wykonana do dnia 28 lutego w roku następującym po roku hydrologicznym<sup>7)</sup>, w którym te pomiary wykonano;
  - 15) procedura opracowania średniego stanu wody półrocza letniego<sup>8)</sup>, jako średniej ze stanów wody mierzonych w trybie terminowym<sup>5)</sup> na stacjach wodowskazowych niewyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru, wykonana do dnia 28 lutego w roku następującym po roku hydrologicznym<sup>7)</sup>, w którym te pomiary wykonano;
  - 16) procedura opracowania średniego rocznego stanu wody z roku hydrologicznego<sup>7)</sup>, jako średniej ze stanów wody mierzonych w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach wodowskazowych wyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru i telemetrycznego przekazu, wykonana do dnia 28 lutego w roku następującym po roku hydrologicznym<sup>7)</sup>, w którym te pomiary wykonano;
  - 17) procedura opracowania średniego rocznego stanu wody z roku hydrologicznego<sup>7)</sup>, jako średniej ze stanów wody mierzonych w trybie terminowym<sup>5)</sup> na stacjach wodowskazowych niewyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru, wykonana do dnia 28 lutego w roku następującym po roku hydrologicznym<sup>7)</sup>, w którym te pomiary wykonano;
  - 18) procedura wyboru minimalnego miesięcznego stanu wody, ze stanów wody mierzonych w trybie godzinowym<sup>2)</sup>, na stacjach wodowskazowych wyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru i telemetrycznego przekazu, wykonana do dnia 15 następnego miesiąca, w którym te pomiary wykonano;
  - 19) procedura wyboru minimalnego miesięcznego stanu wody, ze stanów wody mierzonych w trybie terminowym<sup>5)</sup>, na stacjach wodowskazowych niewyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru, wykonana do dnia 15 drugiego miesiąca po miesiącu, w którym te pomiary wykonano;

- 20) procedura wyboru minimalnego stanu wody półrocza zimowego<sup>6)</sup>, ze stanów wody mierzonych w trybie godzinowym<sup>2)</sup>, na stacjach wodowskazowych wyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru i telemetrycznego przekazu, wykonana do dnia 28 lutego w roku następującym po roku hydrologicznym<sup>7)</sup>, w którym te pomiary wykonano;
- 21) procedura wyboru minimalnego stanu wody półrocza zimowego<sup>6)</sup>, ze stanów wody mierzonych w trybie terminowym<sup>5)</sup>, na stacjach wodowskazowych niewyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru, wykonana do dnia 28 lutego w roku następującym po roku hydrologicznym<sup>7)</sup>, w którym te pomiary wykonano;
- 22) procedura wyboru minimalnego stanu wody półrocza letniego<sup>8)</sup>, ze stanów wody mierzonych w trybie godzinowym<sup>2)</sup>, na stacjach wodowskazowych wyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru i telemetrycznego przekazu, wykonana do dnia 28 lutego w roku następującym po roku hydrologicznym<sup>7)</sup>, w którym te pomiary wykonano;
- 23) procedura wyboru minimalnego stanu wody półrocza letniego<sup>8)</sup>, ze stanów wody mierzonych w trybie terminowym<sup>5)</sup>, na stacjach wodowskazowych niewyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru, wykonana do dnia 28 lutego w roku następującym po roku hydrologicznym<sup>7)</sup>, w którym te pomiary wykonano;
- 24) procedura wyboru minimalnego rocznego stanu wody, ze stanów wody mierzonych w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach wodowskazowych wyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru i telemetrycznego przekazu, wykonana do dnia 28 lutego w roku następującym po roku hydrologicznym<sup>7)</sup>, w którym te pomiary wykonano;
- 25) procedura wyboru minimalnego rocznego stanu wody z roku hydrologicznego<sup>7)</sup>, ze stanów wody mierzonych w trybie terminowym<sup>5)</sup>, na stacjach wodowskazowych niewyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru, wykonana do dnia 28 lutego w roku następującym po roku hydrologicznym<sup>7)</sup>, w którym te pomiary wykonano;
- 26) procedura wyboru maksymalnego miesięcznego stanu wody, ze stanów wody mierzonych w trybie godzinowym<sup>2)</sup>, na stacjach wodowskazowych wyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru i telemetrycznego przekazu, wykonana do dnia 15 następnego miesiąca, w którym te pomiary wykonano;
- 27) procedura wyboru maksymalnego miesięcznego stanu wody, ze stanów wody mierzonych w trybie terminowym<sup>5)</sup>, na stacjach wodowskazowych niewyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru, wykonana do dnia 15 drugiego miesiąca po miesiącu, w którym te pomiary wykonano;
- 28) procedura wyboru maksymalnego stanu wody półrocza zimowego<sup>6)</sup>, ze stanów wody mierzonych w trybie godzinowym<sup>2)</sup>, na stacjach wodowskazowych wyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru i telemetrycznego przekazu, wykonana do dnia 28 lutego w roku następującym po roku hydrologicznym<sup>7)</sup>, w którym te pomiary wykonano;
- 29) procedura wyboru maksymalnego stanu wody półrocza zimowego<sup>6)</sup>, ze stanów wody mierzonych w trybie terminowym<sup>5)</sup>, na stacjach wodowskazowych niewyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego, wykonana do dnia 28 lutego w roku następującym po roku hydrologicznym<sup>7)</sup>, w którym te pomiary wyko

- 30) procedura wyboru maksymalnego stanu wody półrocza letniego<sup>8)</sup>, ze stanów wody mierzonych w trybie godzinowym<sup>2)</sup>, na stacjach wodowskazowych wyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru i telemetrycznego przekazu, wykonana do dnia 28 lutego w roku następującym po roku hydrologicznym<sup>7)</sup>, w którym te pomiary wykonano;
- 31) procedura wyboru maksymalnego stanu wody półrocza letniego<sup>8)</sup>, ze stanów wody mierzonych w trybie terminowym<sup>5)</sup>, na stacjach wodowskazowych niewyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru, wykonana do dnia 28 lutego w roku następującym po roku hydrologicznym<sup>7)</sup>, w którym te pomiary wykonano;
- 32) procedura wyboru maksymalnego rocznego stanu wody z roku hydrologicznego<sup>7)</sup>, ze stanów wody mierzonych w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach wodowskazowych wyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru i telemetrycznego przekazu, wykonana do dnia 28 lutego w roku następującym po roku hydrologicznym<sup>7)</sup>, w którym te pomiary wykonano;
- 33) procedura wyboru maksymalnego rocznego stanu wody z roku hydrologicznego<sup>7)</sup>, ze stanów wody mierzonych w trybie terminowym<sup>5)</sup>, na stacjach wodowskazowych niewyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru, wykonana do dnia 28 lutego w roku następującym po roku hydrologicznym<sup>7)</sup>, w którym te pomiary wykonano;
- 34) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup>, godzinowego przepływu wody na stacjach wodowskazowych na podstawie stanu wody, mierzonego w trybie godzinowym<sup>2)</sup>, na stacjach wodowskazowych, dla których oblicza się przepływ i wyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru i telemetrycznego przekazu stanu wody, wykonana do 1 godziny po wykonaniu pomiaru stanu wody;
- 35) procedura opracowania średniego dobowego przepływu wody na stacjach wodowskazowych, jako średniej, wyliczonej na podstawie stanów wody, mierzonych w trybie godzinowym<sup>2)</sup>, na stacjach wodowskazowych, dla których oblicza się przepływ i wyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru i telemetrycznego przekazu stanów wody, wykonana do 15 dnia następnego miesiąca po miesiącu, w którym te pomiary stanu wody wykonano;
- 36) procedura opracowania przepływu wody na stacjach wodowskazowych, na podstawie stanów wody, mierzonych w trybie terminowym<sup>5)</sup>, na stacjach wodowskazowych, dla których oblicza się przepływ i niewyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru stanów wody, wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym te pomiary stanu wody wykonano;
- 37) procedura wyliczenia średniego miesięcznego przepływu na stacjach wodowskazowych, na podstawie stanów wody, mierzonych w trybie godzinowym<sup>2)</sup>, na stacjach wodowskazowych, dla których oblicza się przepływ i wyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru i telemetrycznego przekazu stanów wody, wykonana do 15 dnia następnego miesiąca po miesiącu, w którym te pomiary stanu wody wykonano;
- 38) procedura wyliczenia średniego miesięcznego przepływu na stacjach wodowskazowych, na podstawie stanów wody, mierzonych w trybie terminowym<sup>5)</sup>, na stacjach wodowskazowych, dla których oblicza się przepływ i niewyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru stanów

- wody, wykonana do dnia 15 drugiego miesiąca po miesiącu, w którym te pomiary stanu wody wykonano;
- 39) procedura wyliczenia średniego przepływu dla półrocza zimowego<sup>6)</sup>, na podstawie stanów wody, mierzonych w trybie godzinowym<sup>2)</sup>, na stacjach wodowskazowych, dla których oblicza się przepływ i wyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru i telemetrycznego przekazu stanów wody, wykonana do dnia 30 kwietnia w roku następującym po roku hydrologicznym<sup>7)</sup>, w którym te pomiary stanu wody wykonano;
  - 40) procedura wyliczenia średniego przepływu dla półrocza zimowego<sup>6)</sup>, na podstawie stanów wody, mierzonych w trybie terminowym<sup>5)</sup>, na stacjach wodowskazowych, dla których oblicza się przepływ i niewyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru stanów wody, wykonana do dnia 30 kwietnia w roku następującym po roku hydrologicznym<sup>7)</sup>, w którym te pomiary stanu wody wykonano;
  - 41) procedura wyliczenia średniego przepływu dla półrocza letniego<sup>8)</sup>, na podstawie stanów wody, mierzonych w trybie godzinowym<sup>2)</sup>, na stacjach wodowskazowych, dla których oblicza się przepływ i wyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru i telemetrycznego przekazu stanów wody, wykonana do dnia 30 kwietnia w roku następującym po roku hydrologicznym<sup>7)</sup>, w którym te pomiary stanu wody wykonano;
  - 42) procedura wyliczenia średniego przepływu dla półrocza letniego<sup>8)</sup>, na podstawie stanów wody, mierzonych w trybie terminowym<sup>5)</sup>, na stacjach wodowskazowych, dla których oblicza się przepływ i niewyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru stanów wody, wykonana do dnia 30 kwietnia w roku następującym po roku hydrologicznym<sup>7)</sup>, w którym te pomiary stanu wody wykonano;
  - 43) procedura wyliczenia średniego przepływu dla roku hydrologicznego<sup>7)</sup>, na podstawie stanów wody, mierzonych w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach wodowskazowych, dla których oblicza się przepływ i wyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru i telemetrycznego przekazu stanów wody, wykonana do dnia 30 kwietnia w roku następującym po roku hydrologicznym<sup>7)</sup>, w którym te pomiary stanu wody wykonano;
  - 44) procedura wyliczenia średniego przepływu dla roku hydrologicznego<sup>7)</sup>, na podstawie stanów wody, mierzonych w trybie terminowym<sup>5)</sup>, na stacjach wodowskazowych, dla których oblicza się przepływ i niewyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru stanów wody, wykonana do dnia 30 kwietnia w roku następującym po roku hydrologicznym<sup>7)</sup>, w którym te pomiary stanu wody wykonano;
  - 45) procedura wyboru minimalnego miesięcznego przepływu na stacjach wodowskazowych, na podstawie stanów wody, mierzonych w trybie godzinowym<sup>2)</sup>, na stacjach wodowskazowych, dla których oblicza się przepływ i wyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru i telemetrycznego przekazu stanów wody, wykonana do 15 dnia następnego miesiąca po miesiącu, w którym te pomiary stanu wody wykonano;
  - 46) procedura wyboru minimalnego miesięcznego przepływu na stacjach wodowskazowych, na podstawie stanów wody, mierzonych w trybie terminowym<sup>5)</sup> na stacjach wodowskazowych, dla których oblicza się przepływ i niewyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru stanów wody, wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym te pomiary stanu wody wykonano;

- 47) procedura wyboru minimalnego przepływu dla półrocza zimowego<sup>6)</sup>, na podstawie stanów wody, mierzonych w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach wodowskazowych, dla których oblicza się przepływ i wyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru i telemetrycznego przekazu stanów wody, wykonana do dnia 30 kwietnia w roku następującym po roku hydrologicznym<sup>7)</sup>, w którym te pomiary stanu wody wykonano;
- 48) procedura wyboru minimalnego przepływu dla półrocza zimowego<sup>6)</sup>, na podstawie stanów wody, mierzonych w trybie terminowym<sup>5)</sup> na stacjach wodowskazowych, dla których oblicza się przepływ i niewyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru stanów wody, wykonana do dnia 30 kwietnia w roku następującym po roku hydrologicznym<sup>7)</sup>, w którym te pomiary stanu wody wykonano;
- 49) procedura wyboru minimalnego przepływu dla półrocza letniego<sup>8)</sup>, na podstawie stanów wody, mierzonych w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach wodowskazowych, dla których oblicza się przepływ i wyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru i telemetrycznego przekazu stanów wody, wykonana do dnia 30 kwietnia w roku następującym po roku hydrologicznym<sup>7)</sup>, w którym te pomiary stanu wody wykonano;
- 50) procedura wyboru minimalnego przepływu dla półrocza letniego<sup>8)</sup>, na podstawie stanów wody, mierzonych w trybie terminowym<sup>5)</sup> w ciągu doby, na stacjach wodowskazowych, dla których oblicza się przepływ i niewyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru stanów wody, wykonana do dnia 30 kwietnia w roku następującym po roku hydrologicznym<sup>7)</sup>, w którym te pomiary stanu wody wykonano;
- 51) procedura wyboru minimalnego przepływu dla roku hydrologicznego<sup>7)</sup>, na podstawie stanów wody, mierzonych w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach wodowskazowych, dla których oblicza się przepływ i wyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru i telemetrycznego przekazu stanów wody, wykonana do dnia 30 kwietnia w roku następującym po roku hydrologicznym<sup>7)</sup>, w którym te pomiary stanu wody wykonano;
- 52) procedura wyboru minimalnego przepływu dla roku hydrologicznego<sup>7)</sup>, na podstawie stanów wody, mierzonych w trybie terminowym<sup>5)</sup> na stacjach wodowskazowych, dla których oblicza się przepływ i niewyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru stanów wody, wykonana do dnia 30 kwietnia w roku następującym po roku hydrologicznym<sup>7)</sup>, w którym te pomiary stanu wody wykonano;
- 53) procedura wyboru maksymalnego miesięcznego przepływu na stacjach wodowskazowych, na podstawie stanów wody, mierzonych w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach wodowskazowych, dla których oblicza się przepływ i wyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru i telemetrycznego przekazu stanów wody, wykonana do 15 dnia następnego miesiąca po miesiącu, w którym te pomiary stanu wody wykonano;
- 54) procedura wyboru maksymalnego miesięcznego przepływu na stacjach wodowskazowych, na podstawie stanów wody, mierzonych w trybie terminowym<sup>5)</sup> na stacjach wodowskazowych, dla których oblicza się przepływ i niewyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru stanów wody, wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym te pomiary stanu wody wykonano;
- 55) procedura wyboru maksymalnego przepływu dla półrocza zimowego<sup>6)</sup>, na podstawie stanów wody, mierzonych w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach



wodowskazowych, dla których oblicza się przepływ i wyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru i telemetrycznego przekazu stanów wody, wykonana do dnia 30 kwietnia w roku następującym po roku hydrologicznym<sup>7)</sup>, w którym te pomiary stanu wody wykonano;

- 56) procedura wyboru maksymalnego przepływu dla półrocza zimowego<sup>6)</sup>, na podstawie stanów wody, mierzonych w trybie terminowym<sup>5)</sup> na stacjach wodowskazowych, dla których oblicza się przepływ i niewyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru stanów wody, wykonana do dnia 30 kwietnia w roku następującym po roku hydrologicznym<sup>7)</sup>, w którym te pomiary stanu wody wykonano;
- 57) procedura wyboru maksymalnego przepływu dla półrocza letniego<sup>8)</sup>, na podstawie stanów wody, mierzonych w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach wodowskazowych, dla których oblicza się przepływ i wyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru i telemetrycznego przekazu stanów wody, wykonana do dnia 30 kwietnia w roku następującym po roku hydrologicznym<sup>7)</sup>, w którym te pomiary stanu wody wykonano;
- 58) procedura wyboru maksymalnego przepływu dla półrocza letniego<sup>8)</sup>, na podstawie stanów wody, mierzonych w trybie terminowym<sup>5)</sup> na stacjach wodowskazowych, dla których oblicza się przepływ i niewyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru stanów wody, wykonana do dnia 30 kwietnia w roku następującym po roku hydrologicznym<sup>7)</sup>, w którym te pomiary stanu wody wykonano;
- 59) procedura wyboru maksymalnego przepływu dla roku hydrologicznego<sup>7)</sup>, na podstawie stanów wody, mierzonych w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach wodowskazowych, dla których oblicza się przepływ i wyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru i telemetrycznego przekazu stanów wody, wykonana do dnia 30 kwietnia w roku następującym po roku hydrologicznym<sup>7)</sup>, w którym te pomiary stanu wody wykonano;
- 60) procedura wyboru maksymalnego przepływu dla roku hydrologicznego<sup>7)</sup>, na podstawie stanów wody, mierzonych w trybie terminowym<sup>5)</sup> na stacjach wodowskazowych, dla których oblicza się przepływ i niewyposażonych w urządzenia dokonujące automatycznego pomiaru stanów wody, wykonana do dnia 30 kwietnia w roku następującym po roku hydrologicznym<sup>7)</sup>, w którym te pomiary stanu wody wykonano.

2. Standardowe procedury obejmujące opracowanie wyników pomiarów i obserwacji meteorologicznych z podstawowej sieci obserwacyjno-pomiarowej:

- 1) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyniku pomiaru ciśnienia atmosferycznego, mierzonego codziennie w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, wykonana w ciągu 20 minut po wykonaniu pomiaru przy pomocy podstawowego urządzenia umieszczonego w budynku stacji albo zapasowego urządzenia umieszczonego w ogródku meteorologicznym;
- 2) procedura opracowania wyniku pomiaru ciśnienia atmosferycznego, mierzonego codziennie w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiar przy pomocy podstawowego urządzenia umieszczonego w budynku stacji albo zapasowego urządzenia umieszczonego w ogródku meteorologicznym;

- 3) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyniku pomiaru temperatury powietrza atmosferycznego, mierzonej codziennie w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, wykonana w ciągu 20 minut po wykonaniu pomiaru przy pomocy podstawowego albo zapasowego czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej 2 m nad powierzchnią gruntu;
- 4) procedura opracowania wyniku pomiaru temperatury powietrza atmosferycznego, mierzonej codziennie w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiar, przy pomocy podstawowego albo zapasowego czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej 2 m nad powierzchnią gruntu;
- 5) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyniku pomiaru temperatury powietrza atmosferycznego, mierzonej codziennie w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach sieci stacji meteorologicznych III i IV rzędu, wykonana w ciągu 1 godziny po wykonaniu pomiaru przy pomocy podstawowego albo zapasowego czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej, 2 m nad powierzchnią gruntu;
- 6) procedura opracowania wyniku pomiaru temperatury powietrza atmosferycznego, mierzonej codziennie w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach sieci stacji meteorologicznych III i IV rzędu, wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiar przy pomocy podstawowego albo zapasowego czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej 2 m nad powierzchnią gruntu;
- 7) procedura opracowania wyniku pomiaru temperatury powietrza atmosferycznego, mierzonej codziennie w trybie terminowym<sup>5)</sup>, na stacjach sieci stacji meteorologicznych III i IV rzędu, wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiar przy pomocy podstawowego albo zapasowego czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej 2 m nad powierzchnią gruntu;
- 8) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyniku pomiaru wilgotności względnej powietrza atmosferycznego, mierzonej codziennie w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, wykonana w ciągu 20 minut po wykonaniu pomiaru przy pomocy czujnika podstawowego albo zapasowego umieszczonego w klatce meteorologicznej 2 m nad powierzchnią gruntu;
- 9) procedura opracowania wyniku pomiaru wilgotności względnej powietrza atmosferycznego, mierzonej codziennie w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiar przy pomocy podstawowego albo zapasowego czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej 2 m nad powierzchnią gruntu;
- 10) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyniku pomiaru wilgotności względnej powietrza atmosferycznego mierzonej codziennie w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach sieci stacji meteorologicznych III rzędu, wykonana w ciągu 1 godziny po wykonaniu pomiaru przy pomocy czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej 2 m nad powierzchnią gruntu;
- 11) procedura opracowania wyniku pomiaru wilgotności względnej powietrza atmosferycznego, mierzonej codziennie w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach sieci stacji meteorologicznych III rzędu, wykonana do 15 dnia drugiego

- miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiary przy pomocy czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej 2 m nad powierzchnią gruntu;
- 12) procedura opracowania wyniku pomiaru wilgotności względnej powietrza atmosferycznego, mierzonej codziennie w trybie terminowym<sup>5)</sup>, na stacjach sieci stacji meteorologicznych III rzędu, wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiar przy pomocy podstawowego albo zapasowego czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej 2 m nad powierzchnią gruntu;
  - 13) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyniku pomiaru kierunku wiatru, mierzonego codziennie w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, wykonana w ciągu 20 minut po wykonaniu pomiaru przy pomocy czujnika umieszczonego na maszcie 10 m nad powierzchnią gruntu;
  - 14) procedura opracowania wyniku pomiaru kierunku wiatru, mierzonego codziennie w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiar, przy pomocy czujnika umieszczonego na maszcie 10 m nad powierzchnią gruntu;
  - 15) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyniku pomiaru kierunku wiatru, mierzonego codziennie w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach sieci stacji meteorologicznych III rzędu, wykonana w ciągu 1 godziny po wykonaniu pomiaru przy pomocy czujnika umieszczonego na maszcie 10 m nad powierzchnią gruntu;
  - 16) procedura opracowania wyniku pomiaru kierunku wiatru, mierzonego codziennie w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach sieci stacji meteorologicznych III rzędu, wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiar przy pomocy czujnika umieszczonego na maszcie 10 m nad powierzchnią gruntu;
  - 17) procedura opracowania wyniku pomiaru kierunku wiatru, mierzonego codziennie w trybie terminowym<sup>5)</sup>, na stacjach sieci stacji meteorologicznych III rzędu, wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiar przy pomocy czujnika umieszczonego na maszcie 10 m nad powierzchnią gruntu;
  - 18) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyniku pomiaru prędkości wiatru, mierzonej codziennie w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, wykonana w ciągu 20 minut po wykonaniu pomiaru przy pomocy czujnika umieszczonego na maszcie 10 m nad powierzchnią gruntu;
  - 19) procedura opracowania wyniku pomiaru prędkości wiatru, mierzonej codziennie w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiar, przy pomocy czujnika umieszczonego na maszcie 10 m nad powierzchnią gruntu;
  - 20) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyniku pomiaru prędkości wiatru, mierzonej codziennie w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach sieci stacji meteorologicznych III rzędu, wykonana w ciągu 1 godziny po wykonaniu pomiaru przy pomocy czujnika umieszczonego na maszcie 10 m nad powierzchnią gruntu;
  - 21) procedura opracowania wyniku pomiaru prędkości wiatru, mierzonej codziennie w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach sieci stacji meteorologicznych

- III rzędu, wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiary przy pomocy czujnika umieszczonego na maszcie 10 m nad powierzchnią gruntu;
- 22) procedura opracowania wyniku pomiaru prędkości wiatru, mierzonej codziennie w trybie terminowym<sup>5)</sup>, na stacjach sieci stacji meteorologicznych III rzędu, wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiary przy pomocy czujnika umieszczonego na maszcie 10 m nad powierzchnią gruntu;
- 23) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyniku obserwacji stopnia zachmurzenia ogólnego, obserwowanego codziennie w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu, wykonana w ciągu 20 minut po wykonaniu obserwacji;
- 24) procedura opracowania wyniku obserwacji stopnia zachmurzenia ogólnego, obserwowanego codziennie w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano obserwacje;
- 25) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyniku obserwacji stopnia zachmurzenia niskiego, obserwowanego codziennie w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu, wykonana w ciągu 20 minut po wykonaniu obserwacji;
- 26) procedura opracowania wyniku obserwacji stopnia zachmurzenia niskiego, obserwowanego codziennie w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano obserwacje;
- 27) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyniku pomiaru albo obserwacji widzialności poziomej, mierzonej albo obserwowanej codziennie w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu, a mierzonej codziennie w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach sieci stacji meteorologicznych II rzędu, wykonana w ciągu 20 minut po wykonaniu pomiaru przy pomocy czujnika umieszczonego w ogródku meteorologicznym albo obserwacji;
- 28) procedura opracowania wyniku pomiaru albo obserwacji widzialności poziomej, mierzonej albo obserwowanej codziennie w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu, a mierzonej codziennie w trybie godzinowym<sup>2)</sup> na stacjach sieci stacji meteorologicznych II rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiar albo obserwacje;
- 29) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyniku pomiaru wysokości opadu atmosferycznego – ciekłego, mierzonego codziennie w trybie godzinowym<sup>2)</sup> w ciągu doby opadowej<sup>9)</sup>, na stacjach sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, wyposażonych w urządzenia do automatycznego pomiaru i telemetrycznego przekazu, wykonana w ciągu 20 minut po wykonaniu pomiaru przy pomocy podstawowego albo zapasowego czujnika umieszczonego w ogródku meteorologicznym 1 m albo 1,5 m nad powierzchnią gruntu;
- 30) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyniku pomiaru wysokości opadu atmosferycznego – ciekłego, mierzonego codziennie w trybie godzinowym<sup>2)</sup> w ciągu doby opadowej, na stacjach sieci stacji meteorologicznych III, IV i V rzędu wyposażonych w urządzenia do automatycznego pomiaru i telemetrycznego przekazu, wykonana w ciągu 1 godziny po wykonaniu pomiaru przy pomocy podstawowego albo zapasowego

- czujnika umieszczonego w ogródku meteorologicznym 1 m albo 1,5 m nad powierzchnią gruntu;
- 31) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyniku pomiaru wysokości opadu atmosferycznego – ciekłego i stałego, mierzonego codziennie w terminach głównych, na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu, wykonana w ciągu 20 minut po wykonaniu pomiaru przy pomocy czujnika umieszczonego w ogródku meteorologicznym 1 m albo 1,5 m nad powierzchnią gruntu;
  - 32) procedura wyliczenia w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> dobowej sumy opadu atmosferycznego – ciekłego, z pomiarów wysokości opadu atmosferycznego wykonywanych codziennie w trybie godzinowym<sup>2)</sup> w ciągu doby opadowej, na stacjach sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, wyposażonych w urządzenia do automatycznego pomiaru i telemetrycznego przekazu, wykonana do 20 minut po ostatnim pomiarze o 06 UTC<sup>4)</sup>, przy pomocy podstawowego albo zapasowego czujnika umieszczonego w ogródku meteorologicznym 1 m albo 1,5 m nad powierzchnią gruntu;
  - 33) procedura wyliczenia dobowej sumy opadu atmosferycznego – ciekłego, z pomiarów wysokości opadu atmosferycznego wykonywanych codziennie w trybie godzinowym<sup>2)</sup> w ciągu doby opadowej, na stacjach sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, wyposażonych w urządzenia do automatycznego pomiaru i telemetrycznego przekazu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiary przy pomocy podstawowego albo zapasowego czujnika umieszczonego w ogródku meteorologicznym, 1 m albo 1,5 m nad powierzchnią gruntu;
  - 34) procedura wyliczenia w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> dobowej sumy opadu atmosferycznego – ciekłego i stałego, z pomiarów wysokości opadu atmosferycznego wykonywanych codziennie w terminach głównych w ciągu doby opadowej, na stacjach sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, wykonana do 20 minut po godzinie 06 UTC<sup>4)</sup>, przy pomocy podstawowego albo zapasowego czujnika umieszczonego w ogródku meteorologicznym 1 m albo 1,5 m nad powierzchnią gruntu;
  - 35) procedura wyliczenia dobowej sumy opadu atmosferycznego – ciekłego i stałego, z pomiarów wysokości opadu atmosferycznego wykonywanych codziennie w terminach głównych w ciągu doby opadowej, na stacjach sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiary przy pomocy podstawowego albo zapasowego czujnika umieszczonego w ogródku meteorologicznym 1 m albo 1,5 m nad powierzchnią gruntu;
  - 36) procedura wyliczenia w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> dobowej sumy opadu atmosferycznego – ciekłego i stałego, z pomiarów wysokości opadu atmosferycznego wykonywanych codziennie w terminie podstawowym<sup>3)</sup>, na stacjach sieci stacji meteorologicznych III, IV i V rzędu, wykonana do 1 godziny po godzinie w której wykonano pomiary;
  - 37) procedura wyliczenia dobowej sumy opadu atmosferycznego – ciekłego i stałego, z pomiarów wysokości opadu atmosferycznego wykonywanych codziennie w terminie podstawowym<sup>3)</sup>, na stacjach sieci stacji meteorologicznych III, IV i V rzędu, wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiary;
  - 38) procedura wyliczenia miesięcznej sumy opadu atmosferycznego – ciekłego, z pomiarów wysokości opadu atmosferycznego wykonywanych codziennie w

- trybie godzinowym<sup>2)</sup> w ciągu doby opadowej, na stacjach sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, wyposażonych w urządzenia do automatycznego pomiaru i telemetrycznego przekazu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiary przy pomocy podstawowego albo zapasowego czujnika umieszczonego w ogródku meteorologicznym 1 m albo 1,5 m nad powierzchnią gruntu;
- 39) procedura wyliczenia miesięcznej sumy opadu atmosferycznego – ciekłego i stałego, z pomiarów wysokości opadu atmosferycznego wykonywanych codziennie w terminach głównych w ciągu doby opadowej, na stacjach sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiary przy pomocy podstawowego albo zapasowego czujnika umieszczonego w ogródku meteorologicznym, 1 m albo 1,5 m nad powierzchnią gruntu;
- 40) procedura wyliczenia miesięcznej sumy opadu atmosferycznego – ciekłego i stałego, z pomiarów wysokości opadu atmosferycznego wykonywanych codziennie w terminie podstawowym<sup>3)</sup>, na stacjach sieci stacji meteorologicznych III, IV i V rzędu, wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiary;
- 41) procedura wyliczenia rocznej sumy opadu atmosferycznego – ciekłego, z pomiarów wysokości opadu atmosferycznego wykonywanych codziennie w trybie godzinowym<sup>2)</sup> w ciągu doby opadowej, na stacjach sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, wyposażonych w urządzenia do automatycznego pomiaru i telemetrycznego przekazu, wykonana do dnia 28 lutego roku po roku, w którym wykonano pomiary przy pomocy podstawowego albo zapasowego czujnika umieszczonego w ogródku meteorologicznym 1 m albo 1,5 m nad powierzchnią gruntu;
- 42) procedura wyliczenia rocznej sumy opadu atmosferycznego – ciekłego i stałego, z pomiarów wysokości opadu atmosferycznego wykonywanych codziennie w terminach głównych w ciągu doby opadowej, na stacjach sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, wykonana do dnia 28 lutego roku po roku, w którym wykonano pomiary przy pomocy podstawowego albo zapasowego czujnika umieszczonego w ogródku meteorologicznym 1 m albo 1,5 m nad powierzchnią gruntu;
- 43) procedura wyliczenia rocznej sumy opadu atmosferycznego – ciekłego i stałego, z pomiarów wysokości opadu atmosferycznego wykonywanych codziennie w terminie podstawowym<sup>3)</sup>, na stacjach sieci stacji meteorologicznych III, IV i V rzędu, wykonana do dnia 28 lutego roku po roku, w którym wykonano pomiary;
- 44) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyniku pomiaru grubości pokrywy śnieżnej wykonywanego codziennie w terminie podstawowym<sup>3)</sup>, na stacjach sieci stacji meteorologicznych, w których zakresie pomiarowym było wykonywanie takich pomiarów, wykonana w ciągu 20 minut po godzinie 06 UTC<sup>4)</sup>;
- 45) procedura opracowania wyniku pomiaru grubości pokrywy śnieżnej, wykonywanego codziennie w terminie podstawowym<sup>3)</sup>, na stacjach sieci stacji meteorologicznych od I do V rzędu, w których zakresie pomiarowym było wykonywanie takich pomiarów, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiary;
- 46) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyniku pomiaru zawartości wody w pokrywie śnieżnej, wykonywanego w terminie podstawowym<sup>3)</sup>, na

stacjach sieci stacji meteorologicznych od I do V rzędu, w których zakresie pomiarowym jest wykonywanie takich pomiarów, wykonana w ciągu 2 godzin po wykonaniu pomiaru;

- 47) procedura opracowania wyniku pomiaru zawartości wody w śniegu, wykonywanego codziennie w terminie podstawowym<sup>3)</sup>, na stacjach sieci stacji meteorologicznych od I do V rzędu, w których zakresie pomiarowym jest wykonywanie takich pomiarów, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiary;
- 48) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyniku dobowego usłonecznienia, na podstawie odczytu godzinowych wartości z paska heliografu, na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu, wykonana codziennie do godziny 08:20 UTC<sup>4)</sup> następnego dnia po wykonaniu odczytu;
- 49) procedura opracowania wyniku usłonecznienia z heliografu, na podstawie odczytu godzinowych wartości z paska heliografu, na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano odczyty;
- 50) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyników obserwacji dobowego czasu trwania opadu deszczu i mżawki, na podstawie całodobowych obserwacji prowadzonych na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu wykonana do godziny 02:20 UTC<sup>4)</sup>;
- 51) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyników obserwacji dobowego czasu trwania opadu deszczu ze śniegiem, na podstawie całodobowych obserwacji prowadzonych na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu wykonana do godziny 02:20 UTC<sup>4)</sup>;
- 52) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyników obserwacji dobowego czasu trwania opadu śniegu, na podstawie całodobowych obserwacji prowadzonych na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu wykonana do godziny 02:20 UTC<sup>4)</sup>;
- 53) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyników obserwacji dobowego czasu trwania opadu lodowego, na podstawie całodobowych obserwacji prowadzonych na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu wykonana do godziny 02:20 UTC<sup>4)</sup>;
- 54) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyników obserwacji dobowego czasu trwania mgły, na podstawie całodobowych obserwacji prowadzonych na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu wykonana do godziny 02:20 UTC<sup>4)</sup>;
- 55) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyników obserwacji dobowego czasu trwania rosy, na podstawie całodobowych obserwacji prowadzonych na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu wykonana do godziny 02:20 UTC<sup>4)</sup>;
- 56) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyników obserwacji dobowego czasu trwania zamglenia, na podstawie całodobowych obserwacji prowadzonych na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu wykonana do godziny 02:20 UTC<sup>4)</sup>;
- 57) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyników obserwacji dobowego czasu trwania szadzi, na podstawie całodobowych obserwacji prowadzonych na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu wykonana do godziny 02:20 UTC<sup>4)</sup>;
- 58) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyników obserwacji dobowego czasu trwania szronu, na podstawie całodobowych obserwacji prowadzonych

- na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu wykonana do godziny 02:20 UTC<sup>4)</sup>;
- 59) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyników obserwacji dobowego czasu trwania gołoledzi, na podstawie całodobowych obserwacji prowadzonych na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu wykonana do godziny 02:20 UTC<sup>4)</sup>;
  - 60) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyników obserwacji dobowego czasu trwania zamieci śnieżnej niskiej, na podstawie całodobowych obserwacji prowadzonych na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu wykonana do godziny 02:20 UTC<sup>4)</sup>;
  - 61) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyników obserwacji dobowego czasu trwania zamieci śnieżnej wysokiej, na podstawie całodobowych obserwacji prowadzonych na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu wykonana do godziny 02:20 UTC<sup>4)</sup>;
  - 62) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyników obserwacji dobowego czasu trwania zmętnienia opalizującego, na podstawie całodobowych obserwacji prowadzonych na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu wykonana do godziny 02:20 UTC<sup>4)</sup>;
  - 63) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyników obserwacji dobowego czasu trwania prędkości wiatru równej lub wyższej  $10 \text{ m/s}^{-1}$ , na podstawie całodobowych obserwacji prowadzonych na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu wykonana do godziny 02:20 UTC<sup>4)</sup>;
  - 64) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyników obserwacji dobowego czasu trwania prędkości wiatru powyżej  $15 \text{ m/s}^{-1}$ , na podstawie całodobowych obserwacji prowadzonych na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu wykonana do godziny 02:20 UTC<sup>4)</sup>;
  - 65) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyników obserwacji dobowego czasu trwania burzy, na podstawie całodobowych obserwacji prowadzonych na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu wykonana do godziny 02:20 UTC<sup>4)</sup>;
  - 66) procedura opracowania wyników obserwacji dobowego czasu trwania opadu deszczu i mżawki, na podstawie całodobowych obserwacji prowadzonych na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano obserwacje;
  - 67) procedura opracowania wyników obserwacji dobowego czasu trwania opadu deszczu ze śniegiem, na podstawie całodobowych obserwacji prowadzonych na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano obserwacje;
  - 68) procedura opracowania wyników obserwacji dobowego czasu trwania opadu śniegu, na podstawie całodobowych obserwacji prowadzonych na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano obserwacje;
  - 69) procedura opracowania wyników obserwacji dobowego czasu trwania opadu lodowego, na podstawie całodobowych obserwacji prowadzonych na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano obserwacje;
  - 70) procedura opracowania wyników obserwacji dobowego czasu trwania mgły, na podstawie całodobowych obserwacji prowadzonych na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano obserwacje;



- 71) procedura opracowania wyników obserwacji dobowego czasu trwania rosy, na podstawie całodobowych obserwacji prowadzonych na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano obserwacje;
- 72) procedura opracowania wyników obserwacji dobowego czasu trwania zamglenia, na podstawie całodobowych obserwacji prowadzonych na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano obserwacje;
- 73) procedura opracowania wyników obserwacji dobowego czasu trwania szadzi, na podstawie całodobowych obserwacji prowadzonych na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano obserwacje;
- 74) procedura opracowania wyników obserwacji dobowego czasu trwania szronu, na podstawie całodobowych obserwacji prowadzonych na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano obserwacje;
- 75) procedura opracowania wyników obserwacji dobowego czasu trwania gołodzi, na podstawie całodobowych obserwacji prowadzonych na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano obserwacje;
- 76) procedura opracowania wyników obserwacji dobowego czasu trwania zamieci śnieżnej niskiej, na podstawie całodobowych obserwacji prowadzonych na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano obserwacje;
- 77) procedura opracowania wyników obserwacji dobowego czasu trwania zamieci śnieżnej wysokiej, na podstawie całodobowych obserwacji prowadzonych na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano obserwacje;
- 78) procedura opracowania wyników obserwacji dobowego czasu trwania zmętnienia opalizującego, na podstawie całodobowych obserwacji prowadzonych na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano obserwacje;
- 79) procedura opracowania wyników obserwacji dobowego czasu trwania prędkości wiatru równej lub wyższej od  $10 \text{ m s}^{-1}$ , na podstawie całodobowych obserwacji prowadzonych na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano obserwacje;
- 80) procedura opracowania wyników obserwacji dobowego czasu trwania prędkości wiatru powyżej  $15 \text{ m s}^{-1}$ , na podstawie całodobowych obserwacji prowadzonych na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano obserwacje;
- 81) procedura opracowania wyników obserwacji dobowego czasu trwania burzy, na podstawie całodobowych obserwacji prowadzonych na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano obserwacje;
- 82) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyników pomiaru maksymalnej dobowej temperatury powietrza atmosferycznego, będącej wynikiem wykonanego o godzinach 18 i 06 UTC<sup>4)</sup> odczytu temperatury maksymalnej z czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej, 2 m nad powierzchnią gruntu, na stacjach sieci stacji meteorologicznych I, II i III rzędu, wykonana do godziny 07:20 UTC<sup>4)</sup>;

- 83) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyniku pomiaru maksymalnej dobowej temperatury powietrza atmosferycznego, będącej wynikiem wyboru temperatury maksymalnej z temperatur mierzonych przez całą dobę, za pomocą czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej, 2 m nad powierzchnią gruntu, na stacjach sieci stacji meteorologicznych I, II i III rzędu, wykonana do godziny 07:20 UTC<sup>4)</sup>;
- 84) procedura opracowania wyniku pomiaru maksymalnej dobowej temperatury powietrza atmosferycznego, będącej wynikiem wykonanego o godzinach 18 i 06 UTC<sup>4)</sup> odczytu temperatury maksymalnej z czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej, 2 m nad powierzchnią gruntu, na stacjach sieci stacji meteorologicznych I, II i III rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym te pomiary zostały wykonane w przypadku stacji sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, a wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym te pomiary zostały wykonane w przypadku stacji sieci stacji meteorologicznych III rzędu;
- 85) procedura opracowania wyniku pomiaru maksymalnej dobowej temperatury powietrza atmosferycznego, będącej wynikiem wyboru temperatury maksymalnej z temperatur mierzonych przez całą dobę, za pomocą czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej, 2 m nad powierzchnią gruntu, na stacjach sieci stacji meteorologicznych I, II i III rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym te pomiary zostały wykonane w przypadku stacji sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, a wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym te pomiary zostały wykonane w stacji sieci stacji meteorologicznych III rzędu;
- 86) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyniku pomiaru minimalnej dobowej temperatury powietrza atmosferycznego, będącej wynikiem wykonanego o godzinach 18 i 06 UTC<sup>4)</sup> odczytu temperatury minimalnej z czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej 2 m nad powierzchnią gruntu, na stacjach sieci stacji meteorologicznych I, II i III rzędu, wykonana do godziny 07:20 UTC<sup>4)</sup>;
- 87) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyniku pomiaru minimalnej dobowej temperatury powietrza atmosferycznego, będącej wynikiem wyboru temperatury minimalnej z temperatur mierzonych przez całą dobę, za pomocą czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej, 2 m nad powierzchnią gruntu, na stacjach sieci stacji meteorologicznych I, II i III rzędu, wykonana do godziny 07:20 UTC<sup>4)</sup>;
- 88) procedura opracowania wyniku pomiaru minimalnej dobowej temperatury powietrza atmosferycznego, będącej wynikiem wykonanego o godzinach 18 i 06 UTC<sup>4)</sup> odczytu temperatury minimalnej z czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej, 2 m nad powierzchnią gruntu, na stacjach sieci stacji meteorologicznych I, II i III rzędu, wykonana do 15 dnia następnego miesiąca po miesiącu, w którym te pomiary zostały wykonane w przypadku stacji sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, a wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym te pomiary zostały wykonane w przypadku stacji sieci stacji meteorologicznych III rzędu;
- 89) procedura opracowania wyniku pomiaru minimalnej dobowej temperatury powietrza atmosferycznego, będącej wynikiem wyboru temperatury minimalnej z temperatur mierzonych przez całą dobę, za pomocą czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej, 2 m nad powierzchnią gruntu, na stacjach sieci stacji meteorologicznych I, II i III rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po

miesiącu, w którym te pomiary zostały wykonane w przypadku stacji sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, a wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym te pomiary zostały wykonane w przypadku stacji sieci stacji meteorologicznych III rzędu;

- 90) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyniku pomiaru minimalnej dobowej temperatury powietrza atmosferycznego przy powierzchni gruntu, będącej wynikiem wykonanego o godzinach 18 i 06 UTC<sup>4)</sup> odczytu temperatury minimalnej z czujnika umieszczonego nad powierzchnią gruntu, na stacjach sieci stacji meteorologicznych I, II i III rzędu, wykonana do godziny 07:20 UTC<sup>4)</sup>;
- 91) procedura opracowania w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> wyniku pomiaru minimalnej dobowej temperatury powietrza atmosferycznego przy powierzchni gruntu, będącej wynikiem wyboru temperatury minimalnej z temperatur mierzonych przez całą dobę, za pomocą czujnika umieszczonego nad powierzchnią gruntu, na stacjach sieci stacji meteorologicznych I, II i III rzędu, wykonana do godziny 07:20 UTC<sup>4)</sup>;
- 92) procedura opracowania wyniku pomiaru minimalnej dobowej temperatury powietrza atmosferycznego przy powierzchni gruntu, będącej wynikiem wykonanego o godzinach 18 i 06 UTC<sup>4)</sup> odczytu temperatury minimalnej z czujnika umieszczonego nad powierzchnią gruntu, na stacjach sieci stacji meteorologicznych I, II i III rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym te pomiary zostały wykonane w przypadku stacji sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, a wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym te pomiary zostały wykonane w przypadku stacji sieci stacji meteorologicznych III rzędu;
- 93) procedura opracowania wyniku pomiaru minimalnej dobowej temperatury powietrza atmosferycznego przy powierzchni gruntu, będącej wynikiem wyboru temperatury minimalnej z temperatur mierzonych przez całą dobę, za pomocą czujnika umieszczonego nad powierzchnią gruntu, na stacjach sieci stacji meteorologicznych I, II i III rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym te pomiary zostały wykonane w przypadku stacji sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, a wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym te pomiary zostały wykonane w przypadku stacji sieci stacji meteorologicznych III rzędu;
- 94) procedura wyboru maksymalnej miesięcznej temperatury powietrza atmosferycznego z maksymalnych temperatur dobowych, będących wynikiem wyboru temperatury maksymalnej z temperatur mierzonych przez całą dobę, za pomocą czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej, 2 m nad powierzchnią gruntu, na stacjach sieci stacji meteorologicznych I, II i III rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym te pomiary zostały dokonane w przypadku stacji sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, a wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym te pomiary zostały wykonane w przypadku stacji sieci stacji meteorologicznych III rzędu;
- 95) procedura wyboru maksymalnej miesięcznej temperatury powietrza atmosferycznego z maksymalnych temperatur dobowych, będących wynikiem wykonanego o godzinach 18 i 06 UTC<sup>4)</sup> odczytu temperatury maksymalnej z czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej 2 m nad powierzchnią gruntu, na stacjach sieci stacji meteorologicznych I, II i III rzędu, wykonana do 15 dnia po miesiącu, w którym te pomiary zostały wykonane w przypadku stacji sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, a wykonana do 15 dnia

- drugiego miesiąca po miesiącu, w którym te pomiary zostały wykonane w przypadku stacji sieci stacji meteorologicznych III rzędu;
- 96) procedura wyboru minimalnej miesięcznej temperatury powietrza atmosferycznego z minimalnych temperatur dobowych, będących wynikiem wyboru temperatury minimalnej z temperatur mierzonych przez całą dobę, za pomocą czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej 2 m nad powierzchnią gruntu, na stacjach sieci stacji meteorologicznych I, II i III rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym te pomiary zostały wykonane w przypadku stacji sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, a wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym te pomiary zostały wykonane w przypadku stacji sieci stacji meteorologicznych III rzędu;
- 97) procedura wyboru minimalnej miesięcznej temperatury powietrza atmosferycznego z minimalnych temperatur dobowych, będących wynikiem wykonanego o godzinach 18 i 06 UTC<sup>4)</sup> odczytu temperatury minimalnej z czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej 2 m nad powierzchnią gruntu, na stacjach sieci stacji meteorologicznych I, II i III rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym te pomiary zostały wykonane w przypadku stacji sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, a wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym te pomiary zostały wykonane w przypadku stacji sieci stacji meteorologicznych III rzędu;
- 98) procedura wyboru minimalnej miesięcznej temperatury powietrza atmosferycznego przy powierzchni gruntu z minimalnych temperatur dobowych przy powierzchni gruntu, będących wynikiem wyboru temperatury minimalnej z temperatur mierzonych przez całą dobę, za pomocą czujnika umieszczonego nad powierzchnią gruntu, na stacjach sieci stacji meteorologicznych I, II i III rzędu, wykonana do 15 dnia następnego miesiąca po miesiącu, w którym te pomiary zostały wykonane w przypadku stacji sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, a wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym te pomiary zostały wykonane w przypadku stacji sieci stacji meteorologicznych III rzędu;
- 99) procedura wyboru minimalnej miesięcznej temperatury powietrza atmosferycznego przy powierzchni gruntu z minimalnych temperatur dobowych przy powierzchni gruntu, będących wynikiem wykonanego o godzinach 18 i 06 UTC<sup>4)</sup> odczytu temperatury minimalnej z czujnika umieszczonego nad powierzchnią gruntu, na stacjach sieci stacji meteorologicznych I, II i III rzędu, wykonana do 15 dnia następnego miesiąca po miesiącu, w którym te pomiary zostały wykonane w przypadku stacji sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, a do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym te pomiary zostały wykonane w przypadku stacji sieci stacji meteorologicznych III rzędu;
- 100) procedura wyboru maksymalnej rocznej temperatury powietrza atmosferycznego, z maksymalnych temperatur dobowych, będących wynikiem wyboru temperatury maksymalnej z temperatur mierzonych przez całą dobę, za pomocą czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej, 2 m nad powierzchnią gruntu, na stacjach sieci stacji meteorologicznych I, II i III rzędu, wykonana do dnia 28 lutego roku po roku w którym te pomiary zostały wykonane w przypadku stacji sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, a wykonana do dnia 31 marca roku po roku, w którym te pomiary zostały wykonane w przypadku stacji sieci stacji meteorologicznych III rzędu;
- 101) procedura wyboru maksymalnej rocznej temperatury powietrza atmosferycznego, z maksymalnych temperatur dobowych, będących wynikiem

- wykonanego o godzinach 18 i 06 UTC<sup>4)</sup> odczytu temperatury maksymalnej z czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej, 2 m nad powierzchnią gruntu, wykonana do dnia 28 lutego roku po roku w którym te pomiary zostały wykonane w przypadku stacji sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, a wykonana do dnia 31 marca roku po roku, w którym te pomiary zostały wykonane w przypadku stacji sieci stacji meteorologicznych III rzędu;
- 102) procedura wyboru minimalnej rocznej temperatury powietrza atmosferycznego, z minimalnych temperatur dobowych, będących wynikiem wyboru temperatury minimalnej z temperatur mierzonych przez całą dobę, za pomocą czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej 2 m nad powierzchnią gruntu, na stacjach sieci stacji meteorologicznych I, II i III rzędu, wykonana do dnia 28 lutego roku po roku w którym te pomiary zostały wykonane w przypadku stacji sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, a wykonana do dnia 31 marca roku po roku, w którym te pomiary zostały wykonane w przypadku stacji sieci stacji meteorologicznych III rzędu;
- 103) procedura wyboru minimalnej rocznej temperatury powietrza atmosferycznego, z minimalnych temperatur dobowych, będących wynikiem wykonanego o godzinach 18 i 06 UTC<sup>4)</sup> odczytu temperatury minimalnej z czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej, 2 m nad powierzchnią gruntu, wykonana do dnia 28 lutego roku po roku w którym te pomiary zostały wykonane w przypadku stacji sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, a wykonana do dnia 31 marca roku po roku, w którym te pomiary zostały wykonane w przypadku stacji sieci stacji meteorologicznych III rzędu;
- 104) procedura wyboru minimalnej rocznej temperatury powietrza atmosferycznego przy powierzchni gruntu, z minimalnych temperatur dobowych powietrza atmosferycznego przy powierzchni gruntu, będących wynikiem wyboru temperatury minimalnej z temperatur mierzonych przez całą dobę, za pomocą czujnika umieszczonego nad powierzchnią gruntu, na stacjach sieci stacji meteorologicznych I, II i III rzędu, wykonana do dnia 28 lutego roku po roku w którym te pomiary zostały dokonane w przypadku stacji sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, a wykonana do dnia 31 marca roku po roku, w którym te pomiary zostały wykonane w przypadku stacji sieci stacji meteorologicznych III rzędu;
- 105) procedura wyboru minimalnej rocznej temperatury powietrza atmosferycznego przy powierzchni gruntu, z minimalnych temperatur dobowych powietrza atmosferycznego przy powierzchni gruntu, będących wynikiem wykonanego o godzinach 18 i 06 UTC<sup>4)</sup> odczytu temperatury minimalnej z czujnika umieszczonego nad powierzchnią gruntu, na stacjach sieci stacji meteorologicznych I, II i III rzędu, wykonana do dnia 28 lutego roku po roku, w którym te pomiary zostały wykonane w przypadku stacji sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, a wykonana do dnia 31 marca roku po roku, w którym te pomiary zostały wykonane w przypadku stacji sieci stacji meteorologicznych III rzędu;
- 106) procedura wyliczenia w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> średniego dobowego ciśnienia atmosferycznego, na podstawie pomiarów ciśnienia atmosferycznego, wykonywanych codziennie, w terminach głównych i pośrednich na stacjach sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, wykonana do godziny 07:20 UTC<sup>4)</sup> następnego dnia po wykonaniu pomiarów przy pomocy podstawowego urządzenia umieszczonego w budynku stacji albo zapasowego urządzenia umieszczonego w ogródku meteorologicznym;

- 107) procedura wyliczenia średniego dobowego ciśnienia atmosferycznego, na podstawie pomiarów ciśnienia atmosferycznego wykonanych codziennie, w terminach głównych i pośrednich na stacjach sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiary przy pomocy podstawowego urządzenia umieszczonego w budynku stacji albo zapasowego urządzenia umieszczonego w ogródku meteorologicznym;
- 108) procedura wyliczenia w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> średniej dobowej temperatury powietrza atmosferycznego, na podstawie wyników pomiaru temperatury powietrza atmosferycznego, mierzonej codziennie, w terminach głównych i pośrednich na stacjach sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, wykonana do godziny 07:20 UTC<sup>4)</sup> następnego dnia po dniu w którym wykonano pomiary przy pomocy podstawowego albo zapasowego czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej 2 m nad powierzchnią gruntu;
- 109) procedura wyliczenia średniej dobowej temperatury powietrza atmosferycznego, na podstawie wyników pomiaru temperatury powietrza atmosferycznego, mierzonej codziennie, w terminach głównych i pośrednich na stacjach sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiary, przy pomocy podstawowego albo zapasowego czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej, 2 m nad powierzchnią gruntu;
- 110) procedura wyliczenia w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> średniej dobowej temperatury powietrza atmosferycznego, na podstawie wyników pomiaru temperatury powietrza atmosferycznego, mierzonej codziennie, w terminach głównych i pośrednich na stacjach sieci stacji meteorologicznych III i IV rzędu, wykonana do godziny 07:20 UTC<sup>4)</sup> następnego dnia po dniu w którym wykonano pomiary przy pomocy czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej 2 m nad powierzchnią gruntu;
- 111) procedura wyliczenia średniej dobowej temperatury powietrza atmosferycznego, na podstawie wyników pomiaru temperatury powietrza atmosferycznego, mierzonej codziennie, w terminach głównych i pośrednich na stacjach sieci stacji meteorologicznych III i IV rzędu, wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiary przy pomocy czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej, 2 m nad powierzchnią gruntu;
- 112) procedura wyliczenia średniej dobowej temperatury powietrza atmosferycznego, na podstawie wyników pomiaru temperatury powietrza atmosferycznego, mierzonej codziennie, w trybie terminowym<sup>5)</sup>, na stacjach sieci stacji meteorologicznych III i IV rzędu, wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiary przy pomocy podstawowego albo zapasowego czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej, 2 m nad powierzchnią gruntu;
- 113) procedura wyliczenia w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> średniej dobowej wilgotności względnej powietrza atmosferycznego, na podstawie wyników pomiaru wilgotności względnej powietrza atmosferycznego, mierzonej codziennie, w terminach głównych i pośrednich na stacjach sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, wykonana do godziny 07:20 UTC<sup>4)</sup> następnego dnia po dniu w którym wykonano pomiary przy pomocy podstawowego albo zapasowego czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej 2 m nad powierzchnią gruntu;

- 114) procedura wyliczenia średniej dobowej wilgotności względnej powietrza atmosferycznego, na podstawie wyników pomiaru wilgotności względnej powietrza atmosferycznego, mierzonej codziennie, w terminach głównych i pośrednich na stacjach sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiar, przy pomocy podstawowego albo zapasowego czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej 2 m nad powierzchnią gruntu;
- 115) procedura wyliczenia w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> średniej dobowej wilgotności względnej powietrza atmosferycznego, na podstawie wyników pomiaru wilgotności względnej powietrza atmosferycznego, mierzonej codziennie, w terminach głównych i pośrednich na stacjach sieci stacji meteorologicznych III rzędu, wykonana do godziny 07:20 UTC<sup>4)</sup> następnego dnia po dniu w którym wykonano pomiary przy pomocy czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej 2 m nad powierzchnią gruntu;
- 116) procedura wyliczenia średniej dobowej wilgotności względnej powietrza atmosferycznego, na podstawie wyników pomiaru wilgotności względnej powietrza atmosferycznego, mierzonej codziennie, w terminach głównych i pośrednich na stacjach sieci stacji meteorologicznych III rzędu, wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiary przy pomocy czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej 2 m nad powierzchnią gruntu;
- 117) procedura wyliczenia średniej dobowej wilgotności względnej powietrza atmosferycznego, na podstawie wyników pomiaru wilgotności względnej powietrza atmosferycznego, mierzonej codziennie w trybie terminowym<sup>5)</sup>, na stacjach sieci stacji meteorologicznych III rzędu, wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiary przy pomocy podstawowego albo zapasowego czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej 2 m nad powierzchnią gruntu;
- 118) procedura wyliczenia w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> średniej dobowej prędkości wiatru na podstawie wyników pomiaru prędkości wiatru, mierzonej codziennie, w terminach głównych i pośrednich na stacjach sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, wykonana do godziny 07:20 UTC<sup>4)</sup> następnego dnia po dniu w którym wykonano pomiary przy pomocy czujnika umieszczonego na maszcie, 10 m nad powierzchnią gruntu;
- 119) procedura wyliczenia średniej dobowej prędkości wiatru na podstawie wyników pomiaru prędkości wiatru, mierzonej codziennie, w terminach głównych i pośrednich na stacjach sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiary przy pomocy czujnika umieszczonego na maszcie, 10 m nad powierzchnią gruntu;
- 120) procedura wyliczenia w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> średniej dobowej prędkości wiatru na podstawie wyników pomiaru prędkości wiatru, mierzonej codziennie, w terminach głównych i pośrednich w ciągu doby na stacjach sieci stacji meteorologicznych III rzędu, wykonana do godziny 07:20 UTC<sup>4)</sup> następnego dnia po dniu w którym wykonano pomiary przy pomocy czujnika umieszczonego na maszcie 10 m nad powierzchnią gruntu;
- 121) procedura wyliczenia średniej dobowej prędkości wiatru na podstawie wyników pomiaru prędkości wiatru, mierzonej codziennie w terminach głównych i pośrednich w ciągu doby na stacjach sieci stacji meteorologicznych III rzędu wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym

- wykonano pomiary przy pomocy czujnika umieszczonego na maszcie 10 m nad powierzchnią gruntu;
- 122) procedura wyliczenia średniej dobowej prędkości wiatru na podstawie wyników pomiaru prędkości wiatru mierzonej codziennie w trybie terminowym<sup>5)</sup>, na stacjach sieci stacji meteorologicznych III rzędu, wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiary przy pomocy czujnika umieszczonego na maszcie 10 m nad powierzchnią gruntu;
  - 123) procedura wyliczenia w trybie operacyjnym<sup>1)</sup> średniego dobowego zachmurzenia ogólnego, na podstawie obserwacji zachmurzenia ogólnego wykonywanych codziennie, w terminach głównych i pośrednich stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu, wykonana do godziny 07:20 UTC<sup>4)</sup> następnego dnia po wykonaniu obserwacji;
  - 124) procedura wyliczenia średniego dobowego zachmurzenia ogólnego, na podstawie obserwacji zachmurzenia ogólnego wykonywanych codziennie, w terminach głównych i pośrednich stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano obserwację;
  - 125) procedura wyliczenia średniego miesięcznego ciśnienia atmosferycznego, na podstawie pomiarów ciśnienia atmosferycznego wykonywanych codziennie, w terminach głównych i pośrednich na stacjach sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiary przy pomocy podstawowego urządzenia umieszczonego w budynku stacji albo zapasowego urządzenia umieszczonego w ogródku meteorologicznym;
  - 126) procedura wyliczenia średniej miesięcznej temperatury powietrza atmosferycznego, na podstawie wyników pomiaru temperatury powietrza atmosferycznego, mierzonej codziennie, w terminach głównych i pośrednich na stacjach sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiary, przy pomocy podstawowego albo zapasowego czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej 2 m nad powierzchnią gruntu;
  - 127) procedura wyliczenia średniej miesięcznej temperatury powietrza atmosferycznego, na podstawie wyników pomiaru temperatury powietrza atmosferycznego, mierzonej codziennie, w terminach głównych i pośrednich na stacjach sieci stacji meteorologicznych III i IV rzędu, wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiary przy pomocy czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej 2 m nad powierzchnią gruntu;
  - 128) procedura wyliczenia średniej miesięcznej temperatury powietrza atmosferycznego, na podstawie wyników pomiarów temperatury powietrza atmosferycznego, mierzonej codziennie w trybie terminowym<sup>5)</sup>, na stacjach sieci stacji meteorologicznych III i IV rzędu, wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiary przy pomocy podstawowego albo zapasowego czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej 2 m nad powierzchnią gruntu;
  - 129) procedura wyliczenia średniej miesięcznej wilgotności względnej powietrza atmosferycznego, na podstawie wyników pomiaru wilgotności względnej powietrza atmosferycznego, mierzonej codziennie, w terminach głównych i pośrednich na stacjach sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiary, przy



- pomocy podstawowego albo zapasowego czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej 2 m nad powierzchnią gruntu;
- 130) procedura wyliczenia średniej miesięcznej wilgotności względnej powietrza atmosferycznego, na podstawie wyników pomiaru wilgotności względnej powietrza atmosferycznego, mierzonej codziennie, w terminach głównych i pośrednich na stacjach sieci stacji meteorologicznych III rzędu, wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiary przy pomocy czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej 2 m nad powierzchnią gruntu;
- 131) procedura wyliczenia średniej miesięcznej wilgotności względnej powietrza atmosferycznego, na podstawie wyników pomiaru wilgotności względnej powietrza atmosferycznego, mierzonej codziennie w trybie terminowym<sup>5)</sup>, na stacjach sieci stacji meteorologicznych III rzędu, wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiary przy pomocy podstawowego albo zapasowego czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej 2 m nad powierzchnią gruntu;
- 132) procedura wyliczenia średniej miesięcznej prędkości wiatru na podstawie wyników pomiaru prędkości wiatru, mierzonej codziennie, w terminach głównych i pośrednich na stacjach sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiary przy pomocy czujnika umieszczonego na maszcie 10 m nad powierzchnią gruntu;
- 133) procedura wyliczenia średniej miesięcznej prędkości wiatru na podstawie wyników pomiaru prędkości wiatru, mierzonej codziennie, w terminach głównych i pośrednich w ciągu doby na stacjach sieci stacji meteorologicznych III rzędu wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiary przy pomocy czujnika umieszczonego na maszcie 10 m nad powierzchnią gruntu;
- 134) procedura wyliczenia średniej miesięcznej prędkości wiatru na podstawie wyników pomiaru prędkości wiatru mierzonej codziennie w trybie terminowym<sup>5)</sup>, na stacjach sieci stacji meteorologicznych III rzędu, wykonana do 15 dnia drugiego miesiąca po miesiącu, w którym wykonano pomiary przy pomocy czujnika umieszczonego na maszcie 10 m nad powierzchnią gruntu;
- 135) procedura wyliczenia średniego miesięcznego zachmurzenia ogólnego, na podstawie obserwacji zachmurzenia ogólnego wykonywanych codziennie, w terminach głównych i pośrednich na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu, wykonana do 15 dnia miesiąca po miesiącu, w którym wykonano obserwację;
- 136) procedura wyliczenia średniego rocznego ciśnienia atmosferycznego, na podstawie pomiarów ciśnienia atmosferycznego wykonywanych codziennie, w terminach głównych i pośrednich na stacjach sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, wykonana do dnia 28 lutego roku po roku, w którym wykonano pomiary przy pomocy podstawowego urządzenia umieszczonego w budynku stacji albo zapasowego urządzenia umieszczonego w ogródku meteorologicznym;
- 137) procedura wyliczenia średniej rocznej temperatury powietrza atmosferycznego, na podstawie wyników pomiaru temperatury powietrza atmosferycznego, mierzonej codziennie, w terminach głównych i pośrednich na stacjach sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, wykonana do dnia 28 lutego roku po roku, w którym wykonano pomiary, przy pomocy podstawowego

- albo zapasowego czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej 2 m nad powierzchnią gruntu;
- 138) procedura wyliczenia średniej rocznej temperatury powietrza atmosferycznego, na podstawie wyników pomiaru temperatury powietrza atmosferycznego, mierzonej codziennie, w terminach głównych i pośrednich na stacjach sieci stacji meteorologicznych III i IV rzędu, wykonana do dnia 28 lutego roku po roku, w którym wykonano pomiary przy pomocy czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej 2 m nad powierzchnią gruntu;
- 139) procedura wyliczenia średniej rocznej temperatury powietrza atmosferycznego, na podstawie wyników pomiaru temperatury powietrza atmosferycznego, mierzonej codziennie w trybie terminowym<sup>5)</sup>, na stacjach sieci stacji meteorologicznych III i IV rzędu, wykonana do dnia 28 lutego roku po roku, w którym wykonano pomiary przy pomocy podstawowego albo zapasowego czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej 2 m nad powierzchnią gruntu;
- 140) procedura wyliczenia średniej rocznej wilgotności względnej powietrza atmosferycznego, na podstawie wyników pomiaru wilgotności względnej powietrza atmosferycznego, mierzonej codziennie, w terminach głównych i pośrednich na stacjach sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, wykonana do dnia 28 lutego roku po roku, w którym wykonano pomiary, przy pomocy podstawowego albo zapasowego czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej 2 m nad powierzchnią gruntu;
- 141) procedura wyliczenia średniej rocznej wilgotności względnej powietrza atmosferycznego, na podstawie wyników pomiaru wilgotności względnej powietrza atmosferycznego, mierzonej codziennie, w terminach głównych i pośrednich na stacjach sieci stacji meteorologicznych III rzędu, wykonana do dnia 28 lutego roku po roku, w którym wykonano pomiary przy pomocy czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej 2 m nad powierzchnią gruntu;
- 142) procedura wyliczenia średniej rocznej wilgotności względnej powietrza atmosferycznego, na podstawie wyników pomiaru wilgotności względnej powietrza atmosferycznego, mierzonej codziennie w trybie terminowym<sup>5)</sup>, na stacjach sieci stacji meteorologicznych III rzędu, wykonana do dnia 28 lutego roku po roku, w którym wykonano pomiary przy pomocy podstawowego albo zapasowego czujnika umieszczonego w klatce meteorologicznej 2 m nad powierzchnią gruntu;
- 143) procedura wyliczenia średniej rocznej prędkości wiatru na podstawie wyników pomiaru prędkości wiatru, mierzonej codziennie, w terminach głównych i pośrednich na stacjach sieci stacji meteorologicznych I i II rzędu, wykonana do dnia 28 lutego roku po roku, w którym wykonano pomiary przy pomocy czujnika umieszczonego na maszcie 10 m nad powierzchnią gruntu;
- 144) procedura wyliczenia średniej rocznej prędkości wiatru na podstawie wyników pomiaru prędkości wiatru, mierzonej codziennie, w terminach głównych i pośrednich na stacjach sieci stacji meteorologicznych III rzędu, wykonana do dnia 28 lutego roku po roku, w którym wykonano pomiary przy pomocy czujnika umieszczonego na maszcie 10 m nad powierzchnią gruntu;
- 145) procedura wyliczenia średniej rocznej prędkości wiatru na podstawie wyników pomiaru prędkości wiatru mierzonej codziennie w trybie terminowym<sup>5)</sup>, na stacjach sieci stacji meteorologicznych III rzędu, wykonana

do dnia 28 lutego roku po roku, w którym wykonano pomiary przy pomocy czujnika umieszczonego na maszcie 10 m nad powierzchnią gruntu;

- 146) procedura wyliczenia średniego rocznego zachmurzenia ogólnego, na podstawie obserwacji zachmurzenia ogólnego wykonywanych codziennie, w terminach głównych i pośrednich na stacjach sieci stacji meteorologicznych I rzędu, wykonana do dnia 28 lutego roku po roku, w którym wykonano obserwację.

3. Standardowe procedury obejmujące opracowanie informacji publikowanych w komunikatach, biuletynach, prognozach, ostrzeżeniach lub rocznikach:

- 1) procedura opracowania ostrzeżeń hydrologicznych dla obsługiwanego przez Biuro Prognoz Hydrologicznych w Gdyni, I rejonu osłony hydrologicznej obejmującego zlewnie:
  - a) ujściowego odcinka Wisły od profilu Tczew (bez profilu Tczew),
  - b) ujściowego odcinka Odry od profilu Gryfino (bez profilu Gryfino),
  - c) rzek Przymorza (pomiędzy Odrą i Wisłą),
  - d) prawobrzeżnych i lewobrzeżnych dopływów Wisły od profilu Nieszawa (łącznie z profilem Nieszawa) do profilu Tczew,- wykonywana niezwłocznie po stwierdzeniu możliwości wystąpienia lub wystąpieniu sytuacji meteorologicznej lub hydrologicznej mogącej wywołać stan zagrożenia hydrologicznego<sup>10)</sup> albo stan alarmu hydrologicznego<sup>11)</sup>;
- 2) procedura opracowania ostrzeżeń hydrologicznych dla obsługiwanego przez Biuro Prognoz Hydrologicznych w Białymstoku, II rejonu osłony hydrologicznej obejmującego zlewnie:
  - a) Narwi po profil Zambski Kościelne (łącznie z profilem Zambski Kościelne),
  - b) Pasłęki oraz rzek wpadających do Pregoty i Niemna w granicach państwa- wykonywana niezwłocznie po stwierdzeniu możliwości wystąpienia lub wystąpieniu sytuacji meteorologicznej lub hydrologicznej mogącej wywołać stan zagrożenia hydrologicznego<sup>10)</sup> albo stan alarmu hydrologicznego<sup>11)</sup>;
- 3) procedura opracowania ostrzeżeń hydrologicznych dla obsługiwanego przez Biuro Prognoz Hydrologicznych w Poznaniu, III rejonu osłony hydrologicznej obejmującego zlewnię Odry od profilu Słubice (bez profilu Słubice) do profilu Gryfino (łącznie z profilem Gryfino), wykonywana niezwłocznie po stwierdzeniu możliwości wystąpienia lub wystąpieniu sytuacji meteorologicznej lub hydrologicznej mogącej wywołać stan zagrożenia hydrologicznego<sup>10)</sup> albo stan alarmu hydrologicznego<sup>11)</sup>;
- 4) procedura opracowania ostrzeżeń hydrologicznych dla obsługiwanego przez Centralne Biuro Prognoz Hydrologicznych w Warszawie, IV rejonu osłony hydrologicznej obejmującego zlewnie:
  - a) Wisły od profilu Zawichost (bez profilu Zawichost) do profilu Tczew (łącznie z profilem Tczew),
  - b) Narwi od profilu Zambski Kościelne (bez profilu Zambski Kościelne)- wykonywana niezwłocznie po stwierdzeniu możliwości wystąpienia lub wystąpieniu sytuacji meteorologicznej lub hydrologicznej mogącej wywołać stan zagrożenia hydrologicznego<sup>10)</sup> albo stan alarmu hydrologicznego<sup>11)</sup>;
- 5) procedura opracowania ostrzeżeń hydrologicznych dla obsługiwanego przez Biuro Prognoz Hydrologicznych we Wrocławiu, V rejonu osłony hydrologicznej obejmującego zlewnię Odry od granicy z Republiką Czeską do profilu Słubice

(łącznie z profilem Słubice), wykonywana niezwłocznie po stwierdzeniu możliwości wystąpienia lub wystąpieniu sytuacji meteorologicznej lub hydrologicznej mogącej wywołać stan zagrożenia hydrologicznego<sup>10)</sup> albo stan alarmu hydrologicznego<sup>11)</sup>;

- 6) procedura opracowania ostrzeżeń hydrologicznych dla obsługiwanego przez Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie, VI rejonu osłony hydrologicznej obejmującego zlewnię Wisły po profil Zawichost (łącznie z profilem Zawichost), wykonywana niezwłocznie po stwierdzeniu możliwości wystąpienia lub wystąpieniu sytuacji meteorologicznej lub hydrologicznej mogącej wywołać stan zagrożenia hydrologicznego<sup>10)</sup> albo stan alarmu hydrologicznego<sup>11)</sup>;
- 7) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla podstawowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Zawichost na Wiśle, wykonywana do godziny 07:30 UTC<sup>4)</sup> w dni robocze oraz w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego codziennie do godziny 07:30 UTC<sup>4)</sup> i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 8) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla podstawowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Puławy na Wiśle, wykonywana do godziny 07:30 UTC<sup>4)</sup> w dni robocze oraz w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego codziennie do godziny 07:30 UTC<sup>4)</sup> i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 9) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla podstawowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Warszawa na Wiśle, wykonywana do godziny 07:30 UTC<sup>4)</sup> w dni robocze oraz w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego codziennie do godziny 07:30 UTC<sup>4)</sup> i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 10) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla podstawowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Kępa Polska na Wiśle, wykonywana do godziny 07:30 UTC<sup>4)</sup> w dni robocze oraz w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego codziennie do godziny 07:30 UTC<sup>4)</sup> i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 11) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla podstawowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Wyszaków na Bugu, wykonywana do godziny 07:30 UTC<sup>4)</sup> w dni robocze oraz w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego codziennie do godziny 07:30 UTC<sup>4)</sup> i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 12) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla podstawowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Ostrołęka na Narwi, wykonywana do godziny 07:30 UTC<sup>4)</sup> w dni robocze oraz w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego codziennie do godziny 07:30 UTC<sup>4)</sup> i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 13) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla podstawowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Zambski Kościelne na Narwi, wykonywana do godziny 07:30 UTC<sup>4)</sup> w dni robocze oraz w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego codziennie do godziny 07:30 UTC<sup>4)</sup> i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 14) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla podstawowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Głogów na Odrze, wykonywana do godziny 07:30 UTC<sup>4)</sup> w dni robocze oraz w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego codziennie do godziny 07:30 UTC<sup>4)</sup> i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;

- 15) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla podstawowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Nowa Sól na Odrze, wykonywana do godziny 07:30 UTC<sup>4)</sup> w dni robocze oraz w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego codziennie do godziny 07:30 UTC<sup>4)</sup> i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 16) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla podstawowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Nietków na Odrze, wykonywana do godziny 07:30 UTC<sup>4)</sup> w dni robocze oraz w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego codziennie do godziny 07:30 UTC<sup>4)</sup> i aktualizowana w miarę potrzeb co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 17) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla podstawowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Słubice na Odrze, wykonywana do godziny 07:30 UTC<sup>4)</sup> w dni robocze oraz w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego codziennie do godziny 07:30 UTC<sup>4)</sup> i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 18) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla podstawowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Gozdowice na Odrze, wykonywana do godziny 07:30 UTC<sup>4)</sup> w dni robocze oraz w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego codziennie do godziny 07:30 UTC<sup>4)</sup> i aktualizowana w miarę potrzeb co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 19) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla podstawowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Poznań na Warcie, wykonywana do godziny 07:30 UTC<sup>4)</sup> w dni robocze oraz w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego codziennie do godziny 07:30 UTC<sup>4)</sup> i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 20) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla podstawowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Gorzów na Warcie, wykonywana do godziny 07:30 UTC<sup>4)</sup> w dni robocze oraz w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego codziennie do godziny 07:30 UTC<sup>4)</sup> i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub 3 co godziny;
- 21) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Kraków-Bielany na Wiśle, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 22) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Popędzyna na Wiśle, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 23) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Karsy na Wiśle, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 24) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Szczucin na Wiśle, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;

- 25) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Sandomierz na Wiśle, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 26) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Annopol na Wiśle, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 27) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Dęblin na Wiśle, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 28) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Gusin na Wiśle, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 29) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Warszawa-Nadwilanówka na Wiśle, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 30) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Modlin na Wiśle, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 31) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Wyszogród na Wiśle, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 32) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Fordon na Wiśle, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 33) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Toruń na Wiśle, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 34) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Chełmno na Wiśle, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;

- 35) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Grudziądz na Wiśle, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 36) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Tczew na Wiśle, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 37) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Przegalina na Wiśle, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 38) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Dynów na Sanie, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 39) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Przemyśl na Sanie, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 40) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Jarosław na Sanie, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 41) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Rzuchów na Sanie, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 42) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Nisko na Sanie, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 43) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Strzyżów na Bugu, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 44) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Dorohusk na Bugu, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;

- 45) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Włodawa na Bugu, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 46) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Krzyczew na Bugu, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 47) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Frankopol na Bugu, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 48) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Chałupki na Odrze, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 49) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Racibórz Miedonia na Odrze, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 50) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Koźle na Odrze, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 51) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Krapkowice na Odrze, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 52) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Opole na Odrze, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 53) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Ujście Nysy na Odrze, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 54) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Brzeg Most na Odrze, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;



- 55) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Oława na Odrze, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 56) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Trestno na Odrze, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 57) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Brzeg Dolny na Odrze, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 58) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Malczyce na Odrze, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 59) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Ścinawa na Odrze, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 60) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Cigacice na Odrze, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 61) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Połęczko na Odrze, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 62) procedura opracowania prognozy hydrologicznej dla dodatkowego profilu wodowskazowego osłony hydrologicznej Szczecin – Most Długi na Odrze Zachodniej, wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup> w czasie stanu zagrożenia powodziowego i alarmu powodziowego i aktualizowana w miarę potrzeby co 12, 6 lub co 3 godziny;
- 63) procedura opracowania codziennego biuletynu stanów wody, zawierającego dane ze stacji wodowskazowych wyposażonych w urządzenia do automatycznego pomiaru stanu wody i telemetrycznego przekazu oraz ze stacji z których wyniki pomiaru stanu wody oraz informacje uzupełniające są przekazywane przez obserwatora, wykonywana codziennie do godziny 08 UTC<sup>4)</sup>;
- 64) procedura opracowania codziennego komunikatu hydrologicznego, zawierającego opis i podsumowanie sytuacji hydrologicznej w oparciu o pomiary i obserwacje wykonane o godzinie 06 UTC<sup>4)</sup>, wykonana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4)</sup>;

- 65) procedura opracowanie tygodniowego biuletynu hydrologicznego, zawierającego opis i podsumowanie sytuacji hydrologicznej w oparciu o pomiary i obserwacje wykonane w poprzednim tygodniu, wykonana w każdą środę do godziny 09 UTC<sup>4)</sup>, a jeżeli jest to dzień wolny od pracy, to w pierwszy dzień roboczy po środzie;
- 66) procedura opracowania i druku miesięcznego „Biuletynu Państwowej Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej”, zawierającego opis sytuacji hydrologicznej i meteorologicznej w poprzednim miesiącu, wraz z zawartym w wydaniu dotyczącym października podsumowaniem przebiegu zjawisk hydrologicznych za rok hydrologiczny<sup>7)</sup>, oraz wraz z zawartym w styczniowym wydaniu Biuletynu podsumowaniem przebiegu zjawisk meteorologicznych w roku kalendarzowym, wykonywana do 20 dnia miesiąca następującego po miesiącu, który w Biuletynie jest prezentowany;
- 67) procedura opracowania rocznika hydrologicznego zawierającego codzienne stany, przepływy i temperatury wody oraz ich miesięczne i roczne wartości charakterystyczne w ustalonych profilach wodowskazowych zapewniających reprezentatywność danych dla Polski, wykonywana do dnia 30 czerwca następnego roku po zakończeniu roku hydrologicznego<sup>7)</sup>, którego dany rocznik dotyczy;
- 68) procedura opracowania ostrzeżeń dla obszaru Polski, przez Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie, wykonywana niezwłocznie po stwierdzeniu możliwości wystąpienia lub wystąpieniu sytuacji meteorologicznej mogącej wywołać stan zagrożenia meteorologicznego<sup>12)</sup> albo stan alarmu meteorologicznego<sup>13)</sup>;
- 69) procedura opracowania ostrzeżeń meteorologicznych dla obsługiwanego przez Biuro Prognoz Meteorologicznych w Szczecinie I rejonu osłony meteorologicznej obejmującego województwo zachodniopomorskie, wykonywana niezwłocznie po stwierdzeniu możliwości wystąpienia lub wystąpieniu sytuacji meteorologicznej mogącej wywołać stan zagrożenia meteorologicznego<sup>12)</sup> albo stan alarmu meteorologicznego<sup>13)</sup>;
- 70) procedura opracowania ostrzeżeń meteorologicznych dla obsługiwanego przez Biuro Meteorologicznych Prognoz Morskich w Gdyni II rejonu osłony meteorologicznej obejmującego województwo pomorskie wraz z powiatem elbląskim, wykonywana niezwłocznie po stwierdzeniu możliwości wystąpienia lub wystąpieniu sytuacji meteorologicznej mogącej wywołać stan zagrożenia meteorologicznego<sup>12)</sup> albo stan alarmu meteorologicznego<sup>13)</sup>;
- 71) procedura opracowania ostrzeżeń meteorologicznych dla obsługiwanego przez Biuro Prognoz Meteorologicznych w Białymstoku III rejonu osłony meteorologicznej obejmującego województwa podlaskie i warmińsko-mazurskie z wyłączeniem powiatu elbląskiego, wykonywana niezwłocznie po stwierdzeniu możliwości wystąpienia lub wystąpieniu sytuacji meteorologicznej mogącej wywołać stan zagrożenia meteorologicznego<sup>12)</sup> albo stan alarmu meteorologicznego<sup>13)</sup>;
- 72) procedura opracowania ostrzeżeń meteorologicznych dla obsługiwanego przez Biuro Prognoz Meteorologicznych w Poznaniu IV rejonu osłony meteorologicznej obejmującego województwo lubuskie, wielkopolskie i kujawsko – pomorskie, wykonywana niezwłocznie po stwierdzeniu możliwości wystąpienia lub wystąpieniu sytuacji meteorologicznej mogącej wywołać stan zagrożenia meteorologicznego<sup>12)</sup> albo stan alarmu meteorologicznego<sup>13)</sup>;

- 73) procedura opracowania ostrzeżeń meteorologicznych dla obsługiwanego przez Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie V rejonu osłony meteorologicznej obejmującego województwo łódzkie, mazowieckie i lubelskie, wykonywana niezwłocznie po stwierdzeniu możliwości wystąpienia lub wystąpieniu sytuacji meteorologicznej mogącej wywołać stan zagrożenia meteorologicznego<sup>12)</sup> albo stan alarmu meteorologicznego<sup>13)</sup>;
- 74) procedura opracowania ostrzeżeń meteorologicznych dla obsługiwanego przez Biuro Prognoz Meteorologicznych we Wrocławiu VI rejonu osłony meteorologicznej obejmującego województwo dolnośląskie i opolskie, wykonywana niezwłocznie po stwierdzeniu możliwości wystąpienia lub wystąpieniu sytuacji meteorologicznej mogącej wywołać stan zagrożenia meteorologicznego<sup>12)</sup> albo stan alarmu meteorologicznego<sup>13)</sup>;
- 75) procedura opracowania ostrzeżeń meteorologicznych dla obsługiwanego przez Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie VII rejonu osłony meteorologicznej obejmującego województwo śląskie, małopolskie, świętokrzyskie i podkarpackie, wykonywana niezwłocznie po stwierdzeniu możliwości wystąpienia lub wystąpieniu sytuacji meteorologicznej mogącej wywołać stan zagrożenia meteorologicznego<sup>12)</sup> albo stan alarmu meteorologicznego<sup>13)</sup>;
- 76) procedura opracowania prognozy meteorologicznej przez Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych, na najbliższe 120 godzin dla Polski, wykonywana codziennie do godziny 12 UTC<sup>4)</sup>;
- 77) procedura opracowania prognozy meteorologicznej przez Biuro Prognoz Meteorologicznych w Szczecinie, na najbliższe 120 godzin dla I rejonu osłony meteorologicznej obejmującego województwo zachodniopomorskie, wykonywana codziennie do godziny 12 UTC<sup>4)</sup>;
- 78) procedura opracowania prognozy meteorologicznej przez Biuro Meteorologicznych Prognoz Morskich w Gdyni, na najbliższe 120 godzin dla II rejonu osłony meteorologicznej obejmującego województwo pomorskie wraz z powiatem elbląskim, wykonywana codziennie do godziny 12 UTC<sup>4)</sup>;
- 79) procedura opracowania prognozy meteorologicznej przez Biuro Prognoz Meteorologicznych w Białymstoku, na najbliższe 120 godzin dla III rejonu osłony meteorologicznej obejmującego województwo podlaskie i warmińsko-mazurskie z wyłączeniem powiatu elbląskiego, wykonywana codziennie do godziny 12 UTC<sup>4)</sup>;
- 80) procedura opracowania prognozy meteorologicznej przez Biuro Prognoz Meteorologicznych w Poznaniu, na najbliższe 120 godzin dla IV rejonu osłony meteorologicznej obejmującego województwo lubuskie, wielkopolskie i kujawsko – pomorskie, wykonywana codziennie do godziny 12 UTC<sup>4)</sup>;
- 81) procedura opracowania prognozy meteorologicznej przez Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie, na najbliższe 120 godzin dla V rejonu osłony meteorologicznej obejmującego województwo łódzkie, mazowieckie i lubelskie, wykonywana codziennie do godziny 12 UTC<sup>4)</sup>;
- 82) procedura opracowania prognozy meteorologicznej przez Biuro Prognoz Meteorologicznych we Wrocławiu, na najbliższe 120 godzin dla VI rejonu osłony meteorologicznej obejmującego województwo dolnośląskie i opolskie, wykonywana codziennie do godziny 12 UTC<sup>4)</sup>;
- 83) procedura opracowania prognozy meteorologicznej przez Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie, na najbliższe 120 godzin dla VII rejonu osłony

- meteorologicznej obejmującego województwo śląskie, małopolskie, świętokrzyskie i podkarpackie, wykonywana codziennie do godziny 12 UTC<sup>4)</sup>;
- 84) procedura opracowania prognozy meteorologicznej przez Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych, na najbliższe 48 godzin dla Polski, wykonywana codziennie dwa razy w ciągu doby, do godziny 05:30 UTC<sup>4)</sup> oraz do godziny 12 UTC<sup>4)</sup>;
- 85) procedura opracowania prognozy meteorologicznej przez Biuro Prognoz Meteorologicznych w Szczecinie, na najbliższe 48 godzin dla I rejonu osłony meteorologicznej obejmującego województwo zachodniopomorskie, wykonywana codziennie dwa razy w ciągu doby, do godziny 05:30 UTC<sup>4)</sup> oraz do godziny 12 UTC<sup>4)</sup>;
- 86) procedura opracowania prognozy meteorologicznej przez Biuro Meteorologicznych Prognoz Morskich w Gdyni, na najbliższe 48 godzin dla II rejonu osłony meteorologicznej obejmującego województwo pomorskie wraz z powiatem elbląskim, wykonywana codziennie dwa razy w ciągu doby, do godziny 05:30 UTC<sup>4)</sup> oraz do godziny 12 UTC<sup>4)</sup>;
- 87) procedura opracowania prognozy meteorologicznej przez Biuro Prognoz Meteorologicznych w Białymstoku, na najbliższe 48 godzin dla III rejonu osłony meteorologicznej obejmującego województwo podlaskie i warmińsko-mazurskie z wyłączeniem powiatu elbląskiego, wykonywana codziennie dwa razy w ciągu doby, do godziny 05:30 UTC<sup>4)</sup> oraz do godziny 12 UTC<sup>4)</sup>;
- 88) procedura opracowania prognozy meteorologicznej przez Biuro Prognoz Meteorologicznych w Poznaniu, na najbliższe 48 godzin dla IV rejonu osłony meteorologicznej obejmującego województwo lubuskie, wielkopolskie i kujawsko – pomorskie, wykonywana codziennie dwa razy w ciągu doby, do godziny 05:30 UTC<sup>4)</sup> oraz do godziny 12 UTC<sup>4)</sup>;
- 89) procedura opracowania prognozy meteorologicznej przez Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie, na najbliższe 48 godzin dla V rejonu osłony meteorologicznej obejmującego województwo łódzkie, mazowieckie i lubelskie, wykonywana codziennie dwa razy w ciągu doby, do godziny 05:30 UTC<sup>4)</sup> oraz do godziny 12 UTC<sup>4)</sup>;
- 90) procedura opracowania prognozy meteorologicznej przez Biuro Prognoz Meteorologicznych we Wrocławiu, na najbliższe 48 godzin dla VI rejonu osłony meteorologicznej obejmującego województwo dolnośląskie i opolskie, wykonywana codziennie dwa razy w ciągu doby, do godziny 5.30 UTC<sup>4)</sup> oraz do godziny 12 UTC<sup>4)</sup>;
- 91) procedura opracowania prognozy meteorologicznej przez Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie, na najbliższe 48 godzin dla VII rejonu osłony meteorologicznej obejmującego województwo śląskie, małopolskie, świętokrzyskie i podkarpackie, wykonywana codziennie dwa razy w ciągu doby, do godziny 05:30 UTC<sup>4)</sup> oraz do godziny 12 UTC<sup>4)</sup>;
- 92) procedura opracowania zbiorczej mapy odbiciowości radarowej dla Polski z ostatnich 24 godzin z krokiem czasowym 1 godziny, wykonywana codziennie do 15 minut po każdej pełnej godzinie, od godziny 00 UTC<sup>4)</sup>;
- 93) procedura opracowania zbiorczej mapy lokalizacji doziemnych wyładowań atmosferycznych w Polsce z ostatnich 24 godzin z krokiem czasowym 30 minut, wykonywana codziennie do 10 minut po każdej pełnej godzinie, od godziny 00 UTC<sup>4)</sup>;
- 94) procedura opracowania obrazów satelitarnych z satelity METEOSAT w kanale termalnym 10,8  $\mu\text{m}$  z ostatnich 24 godzin z krokiem czasowym 3 godzin,

- wykonywana codziennie do 10 minut po godzinach 00, 03, 06, 09, 12, 15, 18 i 21 UTC<sup>4</sup>);
- 95) procedura opracowania codziennych komunikatów o groźnych zjawiskach hydrologicznych i meteorologicznych:
- przekroczeniu stanów ostrzegawczych i alarmowych na stacjach wodowskazach Państwowej Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej,
  - opadach występujących w poprzedniej dobie, a zmierzonych o godzinie 06 UTC<sup>4</sup>) i przekraczających wysokość 15 mm,
  - oraz o wystąpieniu wiatru, którego prędkość przekroczyła 15 m/s<sup>-1</sup>,
- wykonywana przez Centralne Biuro Prognoz Hydrologicznych codziennie do godziny 08 UTC<sup>4</sup>);
- 96) procedura opracowanie codziennego komunikatu śniegowego, zawierającego informacje o wysokości pokrywy śnieżnej na terenie Polski w oparciu o pomiary prowadzone na stacjach sieci stacji meteorologicznych od I do V rzędu codziennie w terminie podstawowym<sup>3</sup>), wykonywana codziennie do godziny 09 UTC<sup>4</sup>) w przypadku gdy na co najmniej 10 stacjach wystąpiła pokrywa śnieżna;
- 97) procedura opracowania codziennego biuletynu meteorologicznego, zawierającego:
- mapę opadów i temperatur,
  - opis sytuacji meteorologicznej za minioną dobę dla obszaru Polski,
  - prezentację sytuacji barycznej nad Europą,
  - prognozy na dzień bieżący dla Polski i Warszawy w formie tekstowej,
  - prognozę dla Polski na 120 godzin w formie tekstowej,
  - oraz w formie graficznej prognozę na 120 godzin dla 8 miast Polski
- wykonana codziennie do godziny 08:30UTC<sup>4</sup>);
- 98) procedura opracowania rocznika meteorologicznego zawierającego informacje o charakterystycznych parametrach meteorologicznych oraz ich miesięczne wartości charakterystyczne w ustalonych punktach sieci stacji meteorologicznych, zapewniających reprezentatywność danych dla Polski, wykonywana do dnia 30 kwietnia roku następującego po roku, którego dany rocznik dotyczy.

## Objaśnienia

- <sup>1)</sup> W trybie operacyjnym dane są zbierane, rejestrowane, przekazywane lub przetwarzane w możliwie najkrótszym czasie, z uwzględnieniem konfiguracji systemu zbierania, rejestrowania, przekazywania lub przetwarzania danych; po wykonaniu pomiaru dane mogą ulec zmianie w wyniku weryfikacji.
- <sup>2)</sup> W trybie godzinowym pomiary lub obserwacje są dokonywane o każdej pełnej godzinie.
- <sup>3)</sup> Termin podstawowy oznacza godzinę 06 UTC.
- <sup>4)</sup> Uniwersalny czas koordynowany – Universal Time Coordinated.
- <sup>5)</sup> W trybie terminowym pomiary lub obserwacje są wykonywane w terminach określonych dla danego typu stacji w instrukcjach i zarządzeniach obowiązujących w państwowej służbie hydrologiczno – meteorologicznej.
- <sup>6)</sup> Okres od dnia 1 listopada poprzedniego roku do dnia 30 kwietnia danego roku.
- <sup>7)</sup> Okres od dnia 1 listopada poprzedniego roku do dnia 31 października danego roku.
- <sup>8)</sup> Okres od dnia 1 maja danego roku do dnia 30 października danego roku.
- <sup>9)</sup> Okres 24 godzin od godziny 06 UTC do godziny 06 UTC następnego dnia.
- <sup>10)</sup> W rozumieniu pkt 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 sierpnia 2007 r. w sprawie podmiotów, którym państwowa służba hydrologiczno – meteorologiczna oraz państwowa służba hydrogeologiczna są obowiązane przekazywać ostrzeżenia, prognozy, komunikaty i biuletyny oraz sposobu i częstotliwości ich przekazywania (Dz. U. Nr 158, poz. 1114).
- <sup>11)</sup> W rozumieniu pkt 5 załącznika do rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 11.
- <sup>12)</sup> W rozumieniu pkt 1 załącznika do rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 11.
- <sup>13)</sup> W rozumieniu pkt 4 załącznika do rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 11.

Godziny 00, 06, 12 i 18 UTC oznaczają terminy główne.

Godziny 03, 09, 15 i 21 UTC oznaczają terminy pośrednie.

**Standardowe procedury zbierania i przetwarzania informacji  
przez państwową służbę hydrogeologiczną**

1. Standardowe procedury opracowanie części wyników pomiarów, obserwacji i badań z sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych:

- 1) procedura opracowania wyników pomiaru położenia zwierciadła wody podziemnej wykonanego w stacjach hydrogeologicznych I rzędu, codziennie o godzinie 06 UTC<sup>1)</sup>, sporządzona do ostatniego dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym te pomiary wykonano;
- 2) procedura opracowania wyników pomiaru położenia zwierciadła wody podziemnej lub wydajności źródła wykonanego w stacjach hydrogeologicznych II rzędu, w każdy poniedziałek o godzinie 06 UTC<sup>1)</sup>, sporządzona do ostatniego dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym te pomiary wykonano;
- 3) procedura opracowania średniego miesięcznego położenia zwierciadła wody podziemnej lub wydajności źródła w stacjach hydrogeologicznych, jako średniej arytmetycznej ze wszystkich pomiarów wykonanych w danym miesiącu, sporządzona do ostatniego dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym te pomiary wykonano;
- 4) procedura opracowania średniego z półrocza zimowego<sup>2)</sup> położenia zwierciadła wody podziemnej lub wydajności źródła w stacjach hydrogeologicznych, jako średniej arytmetycznej ze wszystkich pomiarów wykonanych w danym półroczu roku hydrologicznego<sup>3)</sup>, sporządzona do dnia 1 czerwca roku hydrologicznego<sup>3)</sup>, w którym te pomiary wykonano;
- 5) procedura opracowania średniego z półrocza letniego<sup>4)</sup> położenia zwierciadła wody podziemnej lub wydajności źródła w stacjach hydrogeologicznych, jako średniej arytmetycznej ze wszystkich pomiarów wykonanych w danym półroczu roku hydrologicznego<sup>3)</sup>, sporządzona do dnia 1 stycznia roku hydrologicznego<sup>3)</sup> następującego po roku, w którym te pomiary wykonano;
- 6) procedura opracowania średniego rocznego położenia zwierciadła wody lub wydajności źródła w stacjach hydrogeologicznych, jako średniej arytmetycznej ze wszystkich pomiarów wykonanych w danym roku hydrologicznym<sup>3)</sup>, sporządzona do dnia 31 stycznia roku hydrologicznego<sup>3)</sup> następującego po roku, w którym te pomiary wykonano;
- 7) procedura opracowania odchylenia średnich rocznych wartości położenia zwierciadła wody podziemnej lub wydajności źródła od wartości średnich miarodajnych dla wielolecia reprezentatywnego, jako różnicy między średnimi dla tego wielolecia i średnimi rocznymi, sporządzona do dnia 31 stycznia roku hydrologicznego<sup>3)</sup> następującego po roku, dla którego określono średnie roczne.
- 8) procedura wyboru minimalnego miesięcznego położenia zwierciadła wody podziemnej lub wydajności źródła w stacjach hydrogeologicznych, jako wartości najniższej ze wszystkich pomiarów wykonanych w danym miesiącu,

sporządzona do ostatniego dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym te pomiary wykonano;

- 9) procedura wyboru minimalnego z półrocza zimowego<sup>2)</sup> położenia zwierciadła wody podziemnej lub wydajności źródła w stacjach hydrogeologicznych, jako wartości najniższej ze wszystkich pomiarów wykonanych w danym półroczu roku hydrologicznego<sup>3)</sup>, sporządzona do dnia 1 czerwca roku hydrologicznego<sup>3)</sup>, w którym te pomiary wykonano;
- 10) procedura wyboru minimalnego z półrocza letniego<sup>4)</sup> położenia zwierciadła wody podziemnej lub wydajności źródła w stacjach hydrogeologicznych, jako wartości najniższej ze wszystkich pomiarów wykonanych w danym półroczu roku hydrologicznego<sup>3)</sup>, sporządzona do dnia 1 stycznia roku hydrologicznego<sup>3)</sup> po roku, w którym te pomiary wykonano;
- 11) procedura wyboru minimalnego rocznego położenia zwierciadła wody podziemnej lub wydajności źródła w stacjach hydrogeologicznych, jako wartości najniższej ze wszystkich pomiarów wykonanych w danym roku hydrologicznym<sup>3)</sup>, sporządzona do dnia 31 stycznia roku następnego roku hydrologicznego<sup>3)</sup> następującego po roku, w którym te pomiary wykonano;
- 12) procedura opracowania odchylenia minimalnych rocznych wartości położenia zwierciadła wody podziemnej lub wydajności źródła od wartości minimalnych miarodajnych dla wielolecia reprezentatywnego, jako różnicy między minimalnymi dla tego wielolecia i minimalnymi rocznymi, sporządzona do dnia 31 stycznia roku hydrologicznego<sup>3)</sup> następującego po roku, dla którego określono minimalne roczne.
- 13) procedura wyboru maksymalnego miesięcznego położenia zwierciadła wody podziemnej lub wydajności źródła w stacjach hydrogeologicznych, jako wartości najwyższej ze wszystkich pomiarów wykonanych w danym miesiącu, sporządzona do ostatniego dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym te pomiary wykonano;
- 14) procedura wyboru maksymalnego z półrocza zimowego<sup>2)</sup> położenia zwierciadła wody podziemnej lub wydajności źródła w stacjach hydrogeologicznych, jako wartości najwyższej ze wszystkich pomiarów wykonanych w danym półroczu roku hydrologicznego<sup>3)</sup>, sporządzona do dnia 1 czerwca roku hydrologicznego<sup>3)</sup>, w którym te pomiary wykonano;
- 15) procedura wyboru maksymalnego z półrocza letniego<sup>4)</sup> położenia zwierciadła wody podziemnej lub wydajności źródła w stacjach hydrogeologicznych, jako wartości najwyższej ze wszystkich pomiarów wykonanych w danym półroczu roku hydrologicznego<sup>3)</sup>, sporządzona do dnia 1 stycznia roku hydrologicznego<sup>3)</sup> następującego po roku, w którym te pomiary wykonano;
- 16) procedura wyboru maksymalnego rocznego położenia zwierciadła wody podziemnej lub wydajności źródła w stacjach hydrogeologicznych, jako wartości najwyższej ze wszystkich pomiarów wykonanych w danym roku hydrologicznym<sup>3)</sup>, sporządzona do dnia 31 stycznia roku hydrologicznego<sup>3)</sup> następującego po roku, w którym te pomiary wykonano;
- 17) procedura opracowania odchylenia maksymalnych rocznych wartości położenia zwierciadła wody podziemnej lub wydajności źródła od wartości maksymalnych miarodajnych dla wielolecia reprezentatywnego, jako różnicy



między maksymalnymi dla tego wielolecia i maksymalnymi rocznymi, sporządzona do dnia 31 stycznia roku hydrologicznego<sup>3)</sup> następującego po roku, dla którego określono maksymalne roczne.;

- 18) procedura opracowania odchylenia średniego miesięcznego położenia zwierciadła wody podziemnej lub wydajności źródła w stacjach hydrogeologicznych dla danego miesiąca, jako różnicy pomiędzy wartością średnią miesięczną w tym miesiącu a średnią arytmetyczną ze wszystkich wartości średnich miesięcznych dla tego samego miesiąca z okresu wielolecia, sporządzona do ostatniego dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym te pomiary wykonano;
- 19) procedura opracowania zmiany wartości średniego rocznego położenia zwierciadła wody podziemnej lub wydajności źródła roku bieżącego, jako różnicy pomiędzy wartościami średniej rocznej dla danego roku hydrologicznego<sup>3)</sup> i roku poprzedniego, sporządzona do dnia 31 stycznia roku następującego po roku hydrologicznym<sup>3)</sup>, w którym te pomiary zakończono;
- 20) procedura opracowania wskaźnika miesięcznych zmian retencji, na podstawie różnicy pomiędzy wynikiem ostatniego pomiaru położenia zwierciadła wody podziemnej wykonanego w stacji hydrogeologicznej w miesiącu poprzednim, a wynikiem ostatniego takiego pomiaru wykonanego w miesiącu bieżącym,
- 21) procedura opracowania miesięcznego wskaźnika zagrożenia niżówką hydrogeologiczną na podstawie wyników pomiarów położenia zwierciadła wód podziemnych o zwierciadle swobodnym wykonanych w stacji hydrogeologicznej;
- 22) procedura opracowania wyników oznaczeń parametrów fizykochemicznych i wskaźników chemicznych, z próbek wód podziemnych pobranych raz w roku w stacjach hydrogeologicznych, w zakresie parametrów fizyko – chemicznych oraz składników chemicznych wód podziemnych<sup>\*</sup>, wykonana w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego po roku w którym te oznaczenia wykonano;
- 23) procedura opracowania wyników oznaczeń parametrów fizykochemicznych i wskaźników chemicznych, z wód podziemnych pobranych raz w roku w stacjach hydrogeologicznych, w zakresie parametrów fizyko – chemicznych oraz składników chemicznych wód podziemnych<sup>\*\*</sup>, przez podanie ich wartości liczbowych po przeprowadzeniu ich weryfikacji metodą bilansu jonowego – wykonana w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, po roku w którym te oznaczenia wykonano;
- 24) procedura określenia sumy substancji rozpuszczonych, z wód podziemnych pobranych raz w roku w stacjach hydrogeologicznych, przez zsumowanie stężeń składników oznaczonych w tych wodach i podanych w postaci jonowej – wykonana w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego po roku w którym te oznaczenia wykonano;
- 25) procedura określenia typu chemicznego wód, z wód podziemnych pobranych raz w roku w stacjach hydrogeologicznych, z wykorzystaniem metody bilansu jonowego – wykonana w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego po roku w którym te oznaczenia wykonano;
- 26) procedura określenia klasy jakości wody podziemnej, z wód podziemnych pobranych raz w roku w stacjach hydrogeologicznych, zgodnie ze sposobem klasyfikacji dla prezentowania stanu chemicznego wód podziemnych,

wykonana w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego po roku w którym te oznaczenia wykonano;

- 27) procedura wyboru i oznaczenia stężeń wskaźników chemicznych wód podziemnych, z wód podziemnych pobranych raz w roku w stacjach hydrogeologicznych, przekraczających wartości progowe określone dla wód przeznaczonych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi<sup>5)</sup>, wykonana w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego po roku w którym te oznaczenia wykonano.

2. Standardowe procedury obejmujące opracowanie informacji publikowanych w komunikatach, biuletynach, prognozach, ostrzeżeniach lub rocznikach

- 1) procedura opracowania ostrzeżeń przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w strefach zasilania lub poboru wód podziemnych, wykonywana niezwłocznie po stwierdzeniu możliwości wystąpienia lub wystąpieniu sytuacji meteorologicznej lub hydrologicznej mogącej wywołać stan zagrożenia hydrogeologicznego<sup>6)</sup> albo stan alarmu hydrogeologicznego<sup>7)</sup>;
- 2) procedura opracowania komunikatu o bieżącej sytuacji hydrogeologicznej, z uwzględnieniem obszarów makroregionów hydrogeologicznych<sup>8)</sup> lub województw i powiatów, wykonywana w czasie normalnego stanu hydrogeologicznego<sup>9)</sup>, z częstotliwością 1 raz na kwartał, do ostatniego dnia miesiąca następującego po ostatnim miesiącu, w którym wykonano pomiary służące za podstawę opracowania komunikatu;
- 3) procedura opracowania komunikatu o bieżącej sytuacji hydrogeologicznej obszaru, w obrębie którego stwierdzono występowanie stanu zagrożenia hydrogeologicznego<sup>6)</sup>, wykonywana z częstotliwością 1 raz na miesiąc do ostatniego dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym wykonano pomiary służące za podstawę opracowania komunikatu;
- 4) procedura opracowania prognozy hydrogeologicznej zmian zasobów wód podziemnych, z uwzględnieniem obszarów makroregionów hydrogeologicznych lub województw i powiatów, wykonywana w czasie normalnego stanu hydrogeologicznego<sup>9)</sup> z częstotliwością 1 raz na kwartał do ostatniego dnia miesiąca następującego po ostatnim miesiącu, w którym wykonano pomiary służące za podstawę opracowania prognozy;
- 5) procedura opracowania prognozy hydrogeologicznej stanu wód podziemnych, z uwzględnieniem obszarów makroregionów hydrogeologicznych lub województw i powiatów, wykonywana w czasie normalnego stanu hydrogeologicznego<sup>9)</sup> z częstotliwością 1 raz na kwartał do ostatniego dnia miesiąca następującego po ostatnim miesiącu, w którym wykonano pomiary służące za podstawę opracowania prognozy;
- 6) procedura opracowania prognozy hydrogeologicznej zagrożeń wód podziemnych, z uwzględnieniem obszarów makroregionów hydrogeologicznych województw i powiatów, wykonywana w czasie normalnego stanu hydrogeologicznego<sup>9)</sup> z częstotliwością 1 raz na kwartał do ostatniego dnia miesiąca następującego po ostatnim miesiącu, w którym wykonano pomiary służące za podstawę opracowania prognozy;

- 7) procedura opracowania prognozy hydrogeologicznej zmian zasobów wód podziemnych dla obszaru, w obrębie którego stwierdzono występowanie stanu zagrożenia hydrogeologicznego<sup>6)</sup>, wykonywana z częstotliwością 1 raz na miesiąc do ostatniego dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym wykonano pomiary służące za podstawę opracowania prognozy
- 8) procedura opracowania prognozy hydrogeologicznej stanu wód podziemnych dla obszaru, w obrębie którego stwierdzono występowanie stanu zagrożenia hydrogeologicznego<sup>6)</sup>, wykonywana z częstotliwością 1 raz na miesiąc do ostatniego dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym wykonano pomiary służące za podstawę opracowania prognozy
- 9) procedura opracowania prognozy hydrogeologicznej zagrożeń wód podziemnych dla obszaru, w obrębie którego stwierdzono występowanie stanu zagrożenia hydrogeologicznego<sup>6)</sup>, wykonywana z częstotliwością 1 raz na miesiąc do ostatniego dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym wykonano pomiary służące za podstawę opracowania prognozy
- 10) procedura opracowania kwartalnego biuletynu informacyjnego wód podziemnych zawierającego opis sytuacji hydrogeologicznej w kwartale hydrologicznym<sup>10)</sup> obejmujący informacje o miesięcznych i kwartalnych charakterystycznych położeniach zwierciadła wód podziemnych i wydajności źródeł, wskaźnikach ich zmian i zagrożeniu niżówką gruntową w ustalonych posterunkach hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych, zapewniających reprezentatywność wybranych punktów, wykonana do ostatniego dnia miesiąca następującego po ostatnim miesiącu kwartału, którego biuletyn dotyczy;
- 11) procedura opracowania rocznika hydrogeologicznego wód podziemnych zawierającego opis sytuacji hydrogeologicznej w roku hydrologicznym<sup>3)</sup> obejmujący informacje o miesięcznych, półrocznych i rocznych charakterystycznych położeniach zwierciadła wód podziemnych i wydajności źródeł oraz wyniki oznaczeń parametrów fizykochemicznych, stężeń składników chemicznych, typu chemicznego, klasy jakości wód podziemnych w ustalonych stacjach hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych, zapewniających reprezentatywność wybranych punktów, wykonana do dnia 31 stycznia roku hydrologicznego<sup>3)</sup> następującego po roku, którego dany rocznik dotyczy.
- 12) procedura opracowania biuletynu państwowej służby hydrogeologicznej zawierającego syntezę realizacji zadań państwowej służby hydrogeologicznej.

3. Standardowe procedury obejmujące opracowanie informacji o ujęciach wód podziemnych oraz otworach hydrogeologicznych i źródłach, na potrzeby prowadzenia i aktualizacji bazy danych hydrogeologicznych:

- 1) procedura zbierania informacji o nowych, niezgromadzonych w bazie danych hydrogeologicznych, ujęciach wód podziemnych oraz o otworach hydrogeologicznych i źródłach:

- 2) procedura aktualizacji informacji o zgromadzonych w bazie danych hydrogeologicznych ujęciach wód podziemnych oraz o otworach hydrogeologicznych i źródłach;
- 3) procedura weryfikacji w terenie informacji o zgromadzonych w bazie danych hydrogeologicznych ujęciach wód podziemnych oraz o otworach hydrogeologicznych i źródłach;
- 4) procedura wprowadzenia informacji, o których mowa w pkt 1 - 3, do bazy danych hydrogeologicznych;

4. Standardowe procedury obejmujące opracowanie informacji hydrogeologicznych dotyczących zasobów, poziomów i zagrożeń dla stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych:

- 1) procedura opracowania mapy głównych zbiorników wód podziemnych w skali 1:500 000 – dla stanu udokumentowania tych zbiorników na koniec roku kalendarzowego, w zakresie granic zbiorników i ich obszarów ochronnych;
- 2) procedura opracowania mapy zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych w skali 1:500 000 – dla stanu udokumentowania zasobów na koniec roku kalendarzowego, w zakresie granic obszarów bilansowych wód podziemnych<sup>11)</sup> i ilości ustalonych w nich zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych;
- 3) procedura opracowania wykazu ustalonych zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych w obszarach bilansowych wód podziemnych<sup>11)</sup> - dla stanu udokumentowania tych zasobów na koniec roku kalendarzowego;
- 4) procedura opracowania mapy zaktualizowanych zasobów perspektywicznych w obszarach bilansowych wód podziemnych<sup>11)</sup> nieobjętych udokumentowaniem zasobów dyspozycyjnych – dla stanu na koniec roku kalendarzowego;
- 5) procedura opracowania wykazu zaktualizowanych zasobów perspektywicznych w obszarach nieobjętych udokumentowaniem zasobów dyspozycyjnych – dla stanu na koniec roku kalendarzowego;
- 6) procedura opracowania wykazu ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęć wód podziemnych - dla stanu udokumentowania tych zasobów na koniec roku kalendarzowego, w obrębie obszarów bilansowych wód podziemnych<sup>11)</sup>;
- 7) procedura opracowania wykazu sumy rocznej i średniego dobowego poboru z ujęć wód podziemnych, wymagającego pozwolenia wodno-prawnego - dla stanu występującego w obrębie obszarów bilansowych wód podziemnych<sup>11)</sup> na koniec roku kalendarzowego;
- 8) procedura opracowania mapy rocznej sumy poboru wód podziemnych w skali 1:500 000 – w zakresie ilości pobieranych wód podziemnych w obrębie obszarów bilansowych wód podziemnych<sup>11)</sup>, dla stanu na koniec roku kalendarzowego;
- 9) procedura opracowania aktualizacji Mapy Hydrogeologicznej Polski w skali 1:50000 w zakresie hydrodynamiki głównego użytkowego poziomu wodonośnego, zrealizowanej w formie datowanych na okres aktualizacji warstw informacyjnych bazy danych GIS MHP<sup>12)</sup> główny użytkowy poziom wodonośny: „hydroizohipsa”, „głębokość”, „lej depresji”, „stożek represji”, „kierunek przepływu” – co sześć lat, licząc od daty ukończenia pierwszej edycji mapy w 2004 roku;

- 10) procedura opracowania aktualizacji Mapy Hydrogeologicznej Polski w skali 1:50000 w zakresie hydrodynamiki pierwszego poziomu wodonośnego, zrealizowanej w formie warstw informacyjnych bazy danych GIS MHP pierwszy poziom wodonośny: „hydroizohipsa”, „głębokość”, „znaczące obniżenie zwierciadła”, „znaczące podniesienie zwierciadła”, „kierunek przepływu” „związek wód podziemnych z wodami powierzchniowymi”- co sześć lat, równocześnie z aktualizacją hydrodynamiki głównego użytkowego poziomu wodonośnego;
- 11) procedura opracowania oceny stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych w jednolitych częściach wód podziemnych w formie mapy i wykazu - co sześć lat,
- 12) procedura opracowania aktualizacji oceny stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych w jednolitych częściach wód podziemnych zagrożonych ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych - dla każdego roku, w formie mapy i wykazu.

#### Objaśnienia

- <sup>1)</sup> Uniwersalny czas koordynowany – Universal Time Coordinated.
- <sup>2)</sup> Okres od dnia 1 listopada poprzedniego roku do dnia 30 kwietnia danego roku.
- <sup>3)</sup> Okres od dnia 1 listopada poprzedniego roku do dnia 31 października danego roku.
- <sup>4)</sup> Okres od dnia 1 maja danego roku do dnia 31 października danego roku.
- <sup>5)</sup> Określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417).
- <sup>6)</sup> W rozumieniu pkt 3 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 sierpnia 2007 r. w sprawie podmiotów, którym państwowa służba hydrologiczno – meteorologiczna oraz państwowa służba hydrogeologiczna są obowiązane przekazywać ostrzeżenia, prognozy, komunikaty i biuletyny oraz sposobu i częstotliwości ich przekazywania (Dz. U. Nr 158, poz. 1114).
- <sup>7)</sup> W rozumieniu pkt 6 załącznika do rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 6.
- <sup>8)</sup> Zespół lub grupa sąsiadujących ze sobą regionów hydrogeologicznych, które łączą wspólne cechy związane z całokształtem warunków hydrogeologicznych, sposobem zarządzania lub wykorzystania zasobów wodnych lub inne cechy istotnie odróżniające te regiony od obszarów sąsiednich.
- <sup>9)</sup> W rozumieniu pkt 12 załącznika do rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 6.
- <sup>10)</sup> Okresy trzymiesięczne w roku hydrologicznym, liczone począwszy od pierwszego dnia roku hydrologicznego.

<sup>11)</sup> W rozumieniu § 2 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 października 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać dokumentacje hydrogeologiczne i geologiczno – inżynierskie (Dz. U. Nr 201, poz. 1673).

<sup>12)</sup> System informacji przestrzennej w formacie Geomedia zawierający graficzną prezentację obiektów punktowych, liniowych i powierzchniowych, w układzie „1992”, dotyczących hydrogeologicznych warunków występowania, hydrodynamiki, zasobności, jakości, wykorzystania i zagrożenia wód podziemnych głównego użytkowego poziomu wodonośnego oraz poziomu wodonośnego pierwszego od powierzchni terenu.

\* Parametry fizyko - chemiczne oraz wskaźniki chemiczne wód podziemnych:

Lp.	Parametr / wskaźnik	Jednostka miary
1.	Temperatura	<sup>0</sup> C
2.	Odczyn	PH
3.	Przewodność elektryczna właściwa	μS/cm
4.	Tlen rozpuszczony	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
5.	Ogólny węgiel organiczny	Mg C/dm <sup>3</sup>
6.	Fenole (indeks fenolowy)	mg/dm <sup>3</sup>

\*\* Parametry fizyko - chemiczne oraz wskaźniki chemiczne wód podziemnych (bilans jonowy):

Lp.	Parametr / wskaźnik	Jednostka miary
1.	Amoniak	mg NH <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>
2.	Arsen	mg As/dm <sup>3</sup>
3.	Azotany	mg NO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>
4.	Azotyny	mg NO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
5.	Bar	mg Ba/dm <sup>3</sup>
6.	Bor	mg B/dm <sup>3</sup>
7.	Chlorki	mg Cl/dm <sup>3</sup>
8.	Chrom	mg Cr/dm <sup>3</sup>
9.	Cynk	mg Zn/dm <sup>3</sup>
10.	Fluorki	mg F/dm <sup>3</sup>
11.	Fosforany	mg HPO <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>
12.	Glin	mg Al/dm <sup>3</sup>
13.	Kadm	mg Cd/dm <sup>3</sup>
14.	Magnez	mg Mg/dm <sup>3</sup>
15.	Mangan	mg Mn/dm <sup>3</sup>
16.	Miedź	mg/dm <sup>3</sup>
17.	Nikiel	mg Ni/dm <sup>3</sup>
18.	Ołów	mg Pb/dm <sup>3</sup>
19.	Potas	mg K/dm <sup>3</sup>
21.	Siarczany	mg SO <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>
22.	Sód	mg Na/dm <sup>3</sup>
23.	Stront	mg Sr/dm <sup>3</sup>
24.	Suma substancji rozpuszczonych	mg/dm <sup>3</sup>
25.	Wapń	mg Ca/dm <sup>3</sup>
26.	Wodorowęglany	mg HCO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>
27.	Fenole (indeks fenolowy)	mg/dm <sup>3</sup>

## UZASADNIENIE

Zarządzanie zasobami wodnymi, jak i ochrona ludności oraz mienia przed wodami, wymaga pełnej i wiarygodnej informacji o warunkach hydrologicznych, meteorologicznych i hydrogeologicznych. Ranga problemu a jednocześnie konieczność zapewnienia przez Państwo właściwej osłony hydrologiczno-meteorologicznej i hydrogeologicznej społeczeństwa i podmiotom gospodarczym oraz rosnące znaczenie racjonalnego korzystania z zasobów wodnych, wymagały ustawowego uregulowania tej działalności poprzez nadanie odpowiedniego statusu służbom dostarczającym informacji o bieżącej sytuacji i zjawiskach zachodzących w atmosferze i hydrosferze.

Ustawą z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz.2019 z późn. zmianami), ustanowiono więc: państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, która mocą ustawy wykonuje zadania państwa w zakresie osłony hydrologicznej i meteorologicznej kraju i na potrzeby rozpoznania i kształtowania oraz ochrony zasobów wodnych kraju, a także państwową służbę hydrogeologiczną, wykonującą zadania państwa na potrzeby rozpoznawania, bilansowania i ochrony wód podziemnych. Pełnienie tych służb ustawa powierzyła odpowiednio, Instytutowi Meteorologii i Gospodarki Wodnej oraz Państwowemu Instytutowi Geologicznemu. Do zadań wymienionych służb należy m.in. wykonywanie pomiarów i obserwacji hydrologicznych, meteorologicznych i hydrogeologicznych oraz gromadzenie, przetwarzanie i udostępnianie zebranych informacji. Ustawa Prawo wodne stanowi przy tym, że część informacji udostępniana jest nieodpłatnie, część natomiast może być przez IMGW i PIG sprzedawana, a wpływy z tytułu tej sprzedaży stanowią bądź dochód budżetu państwa bądź przychód właściwego instytutu. Forma i sposób przekazania (odpłatnie czy nieodpłatnie) zależy m.in. od procedury (stopnia) przetworzenia informacji, przy czym ustawa rozróżnia informacje uzyskane w trybie procedur standardowych i innych niż standardowe. Konieczne stało się zatem jednoznaczne określenie standardowych procedur przetwarzania informacji z jednoczesnym uwzględnieniem specyfiki obu służb.

Zgodnie z delegacją ustawową zawartą w art. 110 ust. 9 minister właściwy do spraw gospodarki wodnej określić ma standardowe procedury przetwarzania informacji podawanych przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną i państwową służbę hydrogeologiczną, uwzględniając rodzaj i nazwy procedur właściwych dla każdej ze służb. Przedmiotowy projekt rozporządzenia stanowi wykonanie tej delegacji.

Projekt rozporządzenia ustala rodzaje procedur standardowych (§ 1). Wymienia też enumeratywnie jakie procedury wyróżnia się w ramach standardowych procedur przetwarzania informacji w poszczególnych grupach informacji dostarczanych przez obie służby tzn. w podziale na dane hydrologiczne, meteorologiczne i hydrogeologiczne z rozróżnieniem procedur właściwych dla wyników pomiarów i obserwacji z sieci obserwacyjno-pomiarowych, oraz procedur obejmujących opracowanie informacji wyjściowych.

Problematyka objęta projektem rozporządzenia dotychczas nie była regulowana przepisami prawnymi.

Projektowane rozporządzenie określi jednoznacznie zakres informacji, które państwowe służby: hydrologiczno-meteorologiczna i hydrogeologiczna zobowiązane są udostępniać nieodpłatnie, co pozwoli na uniknięcie uznaniowości w tym zakresie.

Wprowadzenie w życie rozporządzenia nie pociąga za sobą dodatkowych wydatków z budżetu państwa.

Przedmiot rozporządzenia nie jest objęty regulacjami prawnymi Unii Europejskiej i nie wymaga notyfikacji do Komisji Europejskiej.



**Ocena Skutków Regulacji  
rozporządzenia Ministra Środowiska  
w sprawie ustalenia standardowych procedur zbierania i przetwarzania  
informacji przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną oraz  
państwową służbę hydrogeologiczną**

**I. Podmioty, na które będzie oddziaływać regulacja**

Projekt rozporządzenia ustalając rodzaje procedur standardowych zbierania i przetwarzania informacji przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną oraz państwową służbę hydrogeologiczną, jest istotny dla:

- organów władzy publicznej, właścicieli wód lub działających w ich imieniu zarządców, które to podmioty, z mocy ustawy Prawo wodne, informacje przetwarzane w wyniku realizacji standardowych procedur, winny otrzymywać nieodpłatnie

- Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej oraz Państwowego Instytutu Geologicznego, które z mocy ustawy pełnią rolę ww. służb, na potrzeby zadań związanych z udostępnianiem informacji.

**II. Wyniki przeprowadzonych konsultacji**

Przygotowany projekt rozporządzenia poddany został konsultacjom z następującymi instytucjami:

1. Wojewodowie
2. Marszałkowie Województw
3. Dyrektorzy RZGW
4. Prezes Głównego Urzędu Statystycznego
5. Główny Inspektor Sanitarny
6. NSZZ „Solidarność”
7. OPZZ
8. Państwowa Rada Ochrony Środowiska
9. Państwowa Rada Ochrony Przyrody
10. Krajowa Rada Gospodarki Wodnej
11. Polska Akademia Nauk
12. Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych
13. Konfederacja Pracodawców Polskich
14. Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego
15. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
16. Krajowa Izba Gospodarcza
17. Polski Klub Ekologiczny
18. Liga Ochrony Przyrody
19. Prezes Najwyższej Izby Kontroli
20. Krajowa Rada Izb Rolniczych
21. Krajowy Związek Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych
22. Niezależny Samorządny Związek Zawodowy Rolników Indywidualnych „Solidarność”
23. Sekretariat Zasobów Naturalnych i Ochrony Środowiska NSZZ „Solidarność”
24. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Wodnych i Melioracyjnych

25. Biuro Wspierania Lobbyingu Ekologicznego
26. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „Pro Natura”
27. Instytut na Rzecz Ekorozwoju
28. Główny Inspektor Ochrony Środowiska
29. Centrum Prawa Ekologicznego
30. Izba Gospodarcza Wodociągi Polskie
31. Polska Zielona Sieć
32. Stowarzyszenie Ekologiczno-Kulturalne „Klub Gaja”
33. Krajowa Izba Rybacka

Projekt rozporządzenia był też zamieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska.

Uwagi zgłoszone w wyniku konsultacji miały zarówno charakter merytoryczny, jak i redakcyjny. W przedstawionym projekcie rozporządzenia uwzględniono uwagi uzasadnione przez opiniujących i uznane za zasadne. Natomiast uwagi nie uwzględnione, z których część wykraczała poza delegację ustawową, bądź zgłaszane postulaty wykraczają poza obecne możliwości służb, co do ich realizacji od strony technicznej, zostały zawarte wraz z wyjaśnieniami, w karcie rozbieżności przedmiotowego projektu.

### **III. Wpływ na sektor finansów publicznych.**

Nie jest możliwy do określenia na tym etapie. Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne wskazując odbiorców (organy władzy publicznej, właściciele wód lub działający w ich imieniu zarządcy), którym informacje zbierane i przetwarzane na podstawie standardowych procedur udostępniane są nieodpłatnie, dopuszcza jednocześnie możliwość sprzedaży tych informacji również innym podmiotom. Ustawa określa przy tym jednoznacznie, że wpływy z tego tytułu stanowią dochód budżetu państwa. Z uwagi na to, iż podział procedur przetwarzania informacji na standardowe i inne niż standardowe i uzależnienie od tego podziału kwestii odpłatności za informacje, jest wprowadzany po raz pierwszy i nie jest znany zakres kręgu podmiotów potencjalnie zainteresowanych nabyciem tych informacji przez co trudne jest określenie wielkości przychodu budżetu państwa z tytułu sprzedaży informacji. Nie można też przewidzieć, czy wśród podmiotów zainteresowanych kupnem informacji będą również podmioty z sektora finansów publicznych, czy też nie, a także .

### **IV. Wpływ rozporządzenia na rynek pracy.**

Regulacja nie ma bezpośredniego ani pośredniego wpływu na rynek pracy, zarówno w sferze tworzenia nowych miejsc pracy jak i wzrostu poziomu bezrobocia.

### **V. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.**

Brak wpływu.

### **VI. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny.**

Brak wpływu.

### **VII. Zgodność z prawem Unii Europejskiej.**

Projekt nie jest objęty regulacjami Unii Europejskiej.