



SEJM  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
X kadencja  
Prezes Rady Ministrów  
RM-0610-121-24

**Druk nr 895**  
Warszawa, 4 grudnia 2024 r.

Pan  
Szymon Hołownia  
Marszałek Sejmu  
Rzeczypospolitej Polskiej

*Szanowny Panie Marszałku,*

na podstawie art. 118 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej przedstawiam Sejmowi Rzeczypospolitej Polskiej projekt ustawy

**- o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz ustawy  
o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz  
niektórych innych ustaw.**

Do prezentowania stanowiska Rządu w tej sprawie w toku prac parlamentarnych został upoważniony Minister Infrastruktury.

*Z poważaniem*

Donald Tusk

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

## U S T A W A

z dnia

### **o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz ustawy o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw**

**Art. 1.** W ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473) w art. 385:

1) po ust. 3 dodaje się ust. 3a i 3b w brzmieniu:

„3a. Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy w zakresie, w jakim wykonuje zadania państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej oraz państwowej służby do spraw bezpieczeństwa budowli piętrzących, może otrzymywać na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych dotacje podmiotowe z budżetu państwa przeznaczone na dofinansowanie ich bieżącej działalności określonej w art. 376–379.

3b. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy w zakresie, w jakim wykonuje zadania państwowej służby geologicznej, może otrzymywać na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych dotacje podmiotowe z budżetu państwa przeznaczone na dofinansowanie jej bieżącej działalności określonej w art. 380 i art. 381.”;

2) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Służby państwowe mogą być dofinansowywane ze środków publicznych innych niż środki, o których mowa w ust. 1, 3, 3a i 3b, na zasadach dotyczących wykorzystania tych środków.”.

**Art. 2.** W ustawie z dnia 11 września 2019 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 2170, z 2022 r. poz. 2666 oraz z 2024 r. poz. 123) w art. 17:

1) w ust. 1:

a) we wprowadzeniu do wyliczenia wyrazy „1315,384 mln zł” zastępuje się wyrazami „1598,225 mln zł”,

b) pkt 7–10 otrzymują brzmienie:

„7) 2025 r. – 206,539 mln zł, w tym na realizację zadań:

- a) państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej i państwowej służby do spraw bezpieczeństwa budowli piętrzących, o których mowa w przepisach ustawy zmienianej w art. 1 – 178,918 mln zł,
  - b) państwowej służby geologicznej, o której mowa w przepisach ustawy zmienianej w art. 1 – 27,621 mln zł;
- 8) 2026 r. – 211,548 mln zł, w tym na realizację zadań:
- a) państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej i państwowej służby do spraw bezpieczeństwa budowli piętrzących, o których mowa w przepisach ustawy zmienianej w art. 1 – 182,960 mln zł,
  - b) państwowej służby geologicznej, o której mowa w przepisach ustawy zmienianej w art. 1 – 28,588 mln zł;
- 9) 2027 r. – 216,781 mln zł, w tym na realizację zadań:
- a) państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej i państwowej służby do spraw bezpieczeństwa budowli piętrzących, o których mowa w przepisach ustawy zmienianej w art. 1 – 186,093 mln zł,
  - b) państwowej służby geologicznej, o której mowa w przepisach ustawy zmienianej w art. 1 – 30,688 mln zł;
- 10) 2028 r. – 214,396 mln zł, w tym na realizację zadań:
- a) państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej i państwowej służby do spraw bezpieczeństwa budowli piętrzących, o których mowa w przepisach ustawy zmienianej w art. 1 – 183,772 mln zł,
  - b) państwowej służby geologicznej, o której mowa w przepisach ustawy zmienianej w art. 1 – 30,624 mln zł.”;
- 2) w ust. 2 skreśla się wyrazy „i 7–10”;
- 3) po ust. 2b dodaje się ust. 2c i 2d w brzmieniu:

„2c. W latach 2025–2028 minister właściwy do spraw gospodarki wodnej monitoruje wykorzystanie limitów wydatków, o których mowa w ust. 1 pkt 7 lit. a, pkt 8 lit. a, pkt 9 lit. a i pkt 10 lit. a, na realizację zadań służby hydrologiczno-meteorologicznej i państwowej służby do spraw bezpieczeństwa budowli piętrzących oraz wdraża mechanizm korygujący, o którym mowa w ust. 6.

2d. W latach 2025–2028 minister właściwy do spraw środowiska monitoruje wykorzystanie limitów wydatków, o którym mowa w ust. 1 pkt 7 lit. b, pkt 8 lit. b, pkt 9

lit. b i pkt 10 lit. b, na realizację zadań państwowej służby geologicznej oraz wdraża mechanizm korygujący, o którym mowa w ust. 7.”;

4) w ust. 3 skreśla się użyte dwukrotnie wyrazy „i 7–10”;

5) po ust. 5 dodaje się ust. 6 i 7 w brzmieniu:

„6. W latach 2025–2028 w przypadku przekroczenia lub zagrożenia przekroczenia przyjętego na dany rok budżetowy maksymalnego limitu wydatków określonego w ust. 1 pkt 7 lit. a, pkt 8 lit. a, pkt 9 lit. a lub w pkt 10 lit. a oraz w przypadku gdy część planowanych wydatków, o których mowa w ust. 1 pkt 7 lit. a, pkt 8 lit. a, pkt 9 lit. a lub pkt 10 lit. a, przypadająca proporcjonalnie na okres od początku roku kalendarzowego do końca danego kwartału została przekroczona:

- 1) po pierwszym kwartale – co najmniej o 20%,
- 2) po dwóch kwartałach – co najmniej o 15%,
- 3) po trzech kwartałach – co najmniej o 10%

– minister właściwy do spraw gospodarki wodnej stosuje mechanizm korygujący polegający na obniżeniu kosztów realizacji tych zadań.

7. W latach 2025–2028 w przypadku przekroczenia lub zagrożenia przekroczenia przyjętego na dany rok budżetowy maksymalnego limitu wydatków określonego w ust. 1 pkt 7 lit. b, pkt 8 lit. b, pkt 9 lit. b lub w pkt 10 lit. b oraz w przypadku gdy część planowanych wydatków, o których mowa w ust. 1 pkt 7 lit. b, pkt 8 lit. b, pkt 9 lit. b lub w pkt 10 lit. b, przypadająca proporcjonalnie na okres od początku roku kalendarzowego do końca danego kwartału została przekroczona:

- 1) po pierwszym kwartale – co najmniej o 20%,
- 2) po dwóch kwartałach – co najmniej o 15%,
- 3) po trzech kwartałach – co najmniej o 10%

– minister właściwy do spraw środowiska stosuje mechanizm korygujący polegający na obniżeniu kosztów realizacji tych zadań.”.

**Art. 3.** Ustawa wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

## UZASADNIENIE

Przedmiotowy projekt ustawy ma na celu:

- 1) usunięcie nieprawidłowości wskazanych w uwagach Najwyższej Izby Kontroli (NIK), zawartych w wystąpieniu pokontrolnym P/24/001 „Wykonanie budżetu państwa w 2023 r., w części 22 – Gospodarka wodna”, znak: KSI.410.1.2.2024, w zakresie dotyczącym zapewnienia przyznawania w odpowiedniej formie dotacji (oprócz celowej także podmiotowej) dla państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej, państwowej służby do spraw bezpieczeństwa budowli piętrzących oraz państwowej służby geologicznej, zwanych dalej „służbami państwowymi”;
- 2) zwiększenia limitów wydatków z budżetu państwa dla służb państwowych na lata 2025–2028, z jednoczesnym uwzględnieniem w przepisach ustawy faktu utworzenia państwowej służby geologicznej (której także dotyczą przedmiotowe limity).

### **Szczegółowy opis rozwiązań przewidzianych w projekcie ustawy**

W **art. 1 projektu ustawy** zakłada się wprowadzenie zmian w art. 385 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, z późn. zm.) związanych z realizacją uwag NIK.

W wystąpieniu pokontrolnym z kontroli pn. „Wykonanie budżetu państwa w 2023 r., w części 22 – Gospodarka wodna”, NIK w uwagach i wnioskach pokontrolnych wskazał, że w ramach umowy dotacji celowej (nr MI/DGWiŻŚ/2023/03/03/WF z 31 marca 2023 r.) zawartej z Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowym Instytutem Badawczym (IMGW – PIB) na wykonanie zadań państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej zostało sfinansowane m.in. utrzymywanie bieżącej działalności tej służby. Jednak przedmiotowa działalność nie mieściła się w katalogu zadań, które mogą być finansowane lub dofinansowane z dotacji celowej. Taki katalog działań określa art. 127 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1530, z późn. zm.) i obejmuje m.in.:

- 1) koszty realizacji inwestycji;
- 2) współfinansowanie realizacji programów finansowanych z udziałem środków europejskich.

W opinii NIK, z uwagi na fakt, że dotacja celowa służy pokryciu wydatków realizowanych w związku z osiągnięciem konkretnego rezultatu, właściwą formą dofinansowania wydatków

na działalność bieżącą jest dotacja podmiotowa, na co uwagę zwróciła również Prokuratoria Generalna Rzeczypospolitej Polskiej, opiniując projekt umowy dotacji celowej.

We wskazaniach i uwagach z wystąpienia pokontrolnego P/24/001 „Wykonanie budżetu państwa w 2023 r., w części 22 – Gospodarka wodna”, NIK wskazał na zasadność podjęcia przez Ministra Infrastruktury działań mających na celu zapewnienie możliwości finansowania utrzymywania bieżącej działalności służby hydrologiczno-meteorologicznej inną formą dotacji niż dotacja celowa, tj. dotacją podmiotową, w sposób analogiczny do rozwiązania przyjętego w art. 256 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Warto dodać, że IMGW – PIB pełni także funkcje państwowej służby do spraw bezpieczeństwa budowli piętrzących, której także dotyczą zastrzeżenia NIK.

Należy wskazać, że analogiczny problem dotyczy także trzeciej służby wchodzącej w skład państwowej służby – państwowej służby geologicznej, która także w celu prawidłowego dofinansowania jej zadań powinna mieć możliwość uzyskiwania, oprócz dotacji celowej, także dotację podmiotową.

W związku z powyższym zakłada się wprowadzenie zmian w odpowiednich przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, tj. w art. 385, który reguluje kwestie finansowania służb państwowych. Przewiduje się dodać ust. 3a i 3b w art. 385 wprowadzający możliwość uzyskiwania także dotacji podmiotowych przez służby państwowe.

Dodatkowo w ust. 4 w art. 385 zakłada się wprowadzić zmianę wynikową związaną z dodaniem ust. 3a i 3b.

W **art. 2 projektu ustawy** zakłada się wprowadzenie zmian w art. 17 ustawy z dnia 11 września 2019 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 2170, z późn. zm.) w celu zwiększenia limitów wydatków z budżetu państwa dla służb państwowych na lata 2025–2028.

Limity środków, które mogą być przeznaczone na dofinansowanie służb państwowych, zostały ujęte w art. 17 ustawy z dnia 11 września 2019 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw. Ustawodawca pierwotnie założył coroczny wzrost limitu wydatków jedynie o 2,5% wskaźnika inflacji. Obecnie przedmiotowe limity wynoszą:

- 1) w 2020 r. – 120,562 mln zł;
- 2) w 2021 r. – 123,576 mln zł;
- 3) w 2022 r. – 126,666 mln zł;

4) w 2023 r. – 179,040 mln zł (zwiększono ten limit z poziomu 129,832 mln zł – ustawą z dnia 1 grudnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach służących realizacji ustawy budżetowej na rok 2023 (Dz. U. poz. 2666, z późn. zm.));

5) w 2024 r. – 199,117 mln zł (zwiększono ten limit z poziomu 133,078 mln zł – ustawą z dnia 16 stycznia 2024 r. o szczególnych rozwiązaniach służących realizacji ustawy budżetowej na rok 2024 (Dz. U. poz. 123, z późn. zm.));

6) 2025 r. – 136,405 mln zł;

7) 2026 r. – 139,815 mln zł;

8) 2027 r. – 143,310 mln zł;

9) 2028 r. – 146,893 mln zł.

W związku z powyższym od 2023 r., okresu w którym nastąpił wzrost inflacji znacznie przekraczający zakładany poziom 2,5%, występuje konieczność zwiększania limitów wydatków. Obecnie wprowadzanie zmian w tym zakresie następowało przez wprowadzenie rozwiązań tymczasowych rocznych – przez wprowadzanie odpowiednich zmian w tzw. ustawach okołobudżetowych (które, jak wynika z ich istoty, nie mogły dotyczyć rozwiązań na następne lata).

Tym samym występuje potrzeba wprowadzenia odpowiednich rozwiązań systemowych, które uwzględnią zmiany wprowadzane w latach 2022 i 2023, a także dalszy stały wzrost inflacji i potrzeb służb państwowych. Analogicznie do rozwiązań z lat ubiegłych zwiększeniu powinny ulec limity określone na lata 2025–2028. Pozostawienie limitów w obecnie obowiązujących kwotach na lata 2025–2028 doprowadziłoby do braku możliwości realizacji przez służby państwowe ich ustawowych zadań.

Zwiększenie limitu wydatków na lata 2025–2028 jest niezbędne dla zapewnienia ciągłości wykonywania przez służby państwowe powierzonych zadań ustawowych, przy zapewnieniu dotychczasowego poziomu jakości. Pozostawienie limitów w obecnie obowiązujących kwotach oznaczałoby dofinansowanie wyżej wymienionych służb państwowych w roku 2025 na poziomie niższym niż w 2024 roku.

Ponadto wejście w życie ustawy z dnia 16 czerwca 2023 r. o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 2029) doprowadziło do zmiany przepisów regulujących działalność państwowej służby geologicznej przez zniesienie państwowej służby hydrogeologicznej i włączenie jej zadań do państwowej służby

geologicznej. Zachodzi więc potrzeba wyodrębnienia limitu wydatków budżetu państwa na dofinansowanie poszczególnych służb państwowych, tj. państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej, państwowej służby do spraw bezpieczeństwa budowli piętrzących, których wydatki będzie monitorował minister właściwy do spraw gospodarki wodnej, oraz państwowej służby geologicznej, której wydatki będzie monitorował minister właściwy do spraw środowiska.

W **art. 3 projektu ustawy** zakłada się, że ustawa wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Nie istnieją alternatywne środki w stosunku do projektowanej ustawy umożliwiające osiągnięcie zamierzonego celu. Nie zachodzi potrzeba opracowania przepisów przejściowych ze względu na fakt, że zmiany dotyczą dotacji podmiotowych dla służb państwowych oraz zwiększenia limitów wydatków z budżetu państwa dla służb państwowych na przyszłe lata, tj. okres od 2025 do 2028 r.

W ocenie projektodawcy przedmiot projektowanej regulacji nie jest objęty prawem Unii Europejskiej.

W ocenie projektodawcy regulacje zawarte w projekcie nie stanowią przepisów technicznych w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.), w związku z tym nie podlega on notyfikacji. Ponadto projekt nie podlega notyfikacji usługowej.

Projekt nie wymaga przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia, zgodnie z § 39 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2024 r. poz. 806). W szczególności, zgodnie z art. 2 ust. 1 decyzji Rady 98/415/WE z dnia 29 czerwca 1998 r. w sprawie konsultacji Europejskiego Banku Centralnego udzielanych władzom krajowym w sprawie projektów przepisów prawnych (Dz. Urz. WE L 189 z 03.07.1998, str. 42 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 1, t. 1, str. 446), projekt ustawy nie podlega konsultacji z Europejskim Bankiem Centralnym.

Projekt ustawy nie ma wpływu na przedsiębiorców, w tym mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców.



Ustawa nie ma wpływu na sytuację ekonomiczną i społeczną gospodarstw domowych i rodziny, a także osób niepełnosprawnych oraz osób starszych.

Projekt ustawy został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny zgodnie z § 52 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów oraz stosownie do wymogów art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248, z późn. zm.).

Projekt ustawy został ujęty w Wykazie prac legislacyjnych i programowych Rady Ministrów pod poz. UD129.

<p><b>Nazwa projektu</b></p> <p>Ustawa o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz ustawy o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b></p> <p>Ministerstwo Infrastruktury</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b></p> <p>Przemysław Koperski, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Infrastruktury</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b></p> <p>Anna Zloch, specjalista w Wydziale Legislacyjno-Organizacyjnym w Departamencie Gospodarki Wodnej, e-mail: anna.zloch@mi.gov.pl, tel. 22 522 57 47</p>	<p><b>Data sporządzenia</b></p> <p>20.11.2024 r.</p> <p><b>Źródło:</b></p> <p>Inicjatywa własna</p> <p><b>Nr w Wykazie prac legislacyjnych i programowych Rady Ministrów:</b></p> <p><b>UD129</b></p>
--	---

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

1. Najwyższa Izba Kontroli (NIK) w uwagach, zawartych w wystąpieniu pokontrolnym P/24/001 „Wykonanie budżetu państwa w 2023 r., w części 22 – Gospodarka wodna”, znak: KSI.410.1.2.2024, wskazała na występowanie nieprawidłowości w zakresie dotyczącym zapewnienia przyznawania w odpowiedniej formie dotacji (oprócz celowej także podmiotowej) dla państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej (PSHM), państwowej służby do spraw bezpieczeństwa budowli piętrzących (PSBBP) oraz państwowej służby geologicznej, zwanych dalej „służbami państwowymi”. NIK wskazała, że w ramach umowy dotacji celowej (nr MI/DGWiŻS/2023/03/03/WF z 31 marca 2023 r.) zawartej z Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowym Instytutem Badawczym (IMGW – PIB) na wykonanie zadań państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej zostało sfinansowane m.in. utrzymywanie bieżącej działalności tej służby. Jednak przedmiotowa działalność nie mieściła się w katalogu zadań, które mogą być finansowane lub dofinansowane z dotacji celowej. Taki katalog działań określa art. 127 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1530, z późn. zm.) i obejmuje m.in.:

- 1) koszty realizacji inwestycji;
- 2) współfinansowanie realizacji programów finansowanych z udziałem środków europejskich.

W opinii NIK, z uwagi na fakt, że dotacja celowa służy pokryciu wydatków realizowanych w związku z osiągnięciem konkretnego rezultatu, właściwą formą dofinansowania wydatków na działalność bieżącą jest dotacja podmiotowa, na co uwagę zwróciła również Prokuratura Generalna Rzeczypospolitej Polskiej, opiniując projekt przedmiotowej umowy dotacji celowej. We wskazaniach i uwagach z wystąpienia pokontrolnego P/24/001 „Wykonanie budżetu państwa w 2023 r., w części 22 – Gospodarka wodna”, NIK wskazała na zasadność podjęcia przez Ministra Infrastruktury działań mających na celu zapewnienie możliwości finansowania utrzymywania bieżącej działalności służby hydrologiczno-meteorologicznej inną formą dotacji niż dotacja celowa, tj. dotacją podmiotową, w sposób analogiczny do rozwiązania przyjętego w art. 256 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, z późn. zm.).

Warto dodać, że IMGW – PIB pełni także funkcje państwowej służby do spraw bezpieczeństwa budowli piętrzących, które także dotyczą zastrzeżenia NIK. Należy wskazać, że analogiczny problem dotyczy także trzeciej służby państwowej – państwowej służby geologicznej, która także w celu prawidłowego dofinansowania jej zadań powinna mieć możliwość uzyskiwania, oprócz dotacji celowej, także dotację podmiotową.

### 2. Zwiększenie limitów wydatków z budżetu państwa dla służb państwowych na lata 2025–2028, z jednoczesnym uwzględnieniem w przepisach ustawy faktu utworzenia państwowej służby geologicznej (której także dotyczą przedmiotowe limity).

W projekcie ustawy przewiduje się jedynie wzrost wynagrodzeń w poszczególnych służbach – bez zwiększania zatrudniania. Wzrost poziomu dotacji wynika ze wzrostu kosztów realizacji prac, szacowany w oparciu o wskaźniki makroekonomiczne.

Limity środków, które mogą być przeznaczone na dofinansowanie służb państwowych, zostały ujęte w art. 17 ustawy z dnia 11 września 2019 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 2170, z późn. zm.). Ustawodawca pierwotnie założył coroczny wzrost limitu wydatków jedynie o 2,5% wskaźnika inflacji. Obecnie przedmiotowe limity wynoszą:

- 1) w 2020 r. – 120,562 mln zł;
- 2) w 2021 r. – 123,576 mln zł;

3) w 2022 r. – 126,666 mln zł;

4) w 2023 r. – 179,040 mln zł (zwiększono ten limit z poziomu 129,832 mln zł – ustawą z dnia 1 grudnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach służących realizacji ustawy budżetowej na rok 2023 (Dz. U. poz. 2666, z późn. zm.));

5) w 2024 r. – 199,117 mln zł (zwiększono ten limit z poziomu 133,078 mln zł – ustawą z dnia 16 stycznia 2024 r. o szczególnych rozwiązaniach służących realizacji ustawy budżetowej na rok 2024 (Dz. U. poz. 123, z późn. zm.));

6) 2025 r. – 136,405 mln zł;

7) 2026 r. – 139,815 mln zł;

8) 2027 r. – 143,310 mln zł;

9) 2028 r. – 146,893 mln zł.

W związku z powyższym od 2023 r., okresu w którym nastąpił wzrost inflacji znacznie przekraczający zakładany poziom 2,5%, występuje konieczność zwiększania limitów wydatków. Obecnie wprowadzanie zmian w tym zakresie następowało przez wprowadzenie rozwiązań tymczasowych rocznych – przez odpowiednie zmiany w tzw. ustawach ośrodbudżetowych (które, jak wynika z ich istoty, nie mogły dotyczyć rozwiązań na następne lata).

Tym samym występuje potrzeba wprowadzenia odpowiednich rozwiązań systemowych, które uwzględnią zmiany wprowadzane w latach 2022 i 2023, a także dalszy stały wzrost inflacji i potrzeb służb państwowych. Analogicznie do rozwiązań z lat ubiegłych zwiększeniu powinny ulec limity określone na lata 2025–2028. Pozostawienie limitów w obecnie obowiązujących kwotach na lata 2025–2028 doprowadziłoby do braku możliwości realizacji przez służby państwowe ich ustawowych zadań.

Ponadto wejście w życie ustawy z dnia 16 czerwca 2023 r. o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 2029) doprowadziło do zmiany przepisów regulujących działalność państwowej służby geologicznej przez zniesienie państwowej służby hydrogeologicznej i włączenia jej zadań do państwowej służby geologicznej.

Środki finansowe, które mają być ujęte w projekcie ustawy, przewidziane dla poszczególnych służb państwowych mają zapewnić stałe wykonywanie bieżących zadań ustawowych tych jednostek. Tym samym właściwą formą dofinansowania tych zadań jest co do zasady budżet państwa.

Należy wskazać, że Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) co do zasady nie zapewnia stałego, bieżącego finansowania zadań ustawowych podmiotów publicznych. NFOŚiGW uruchamia programy finansowe na wsparcie konkretnych działań przez jednostki publiczne i prywatne. Tym samym środki NFOŚiGW mogą jedynie stanowić dodatkowe źródło dofinansowania. Jednak do momentu uruchomienia programu finansowego przez NFOŚiGW i przyznania środków finansowych na poszczególne inwestycje nie można przesądzić, że dana jednostka uzyska dofinansowanie. Obecnie Ministerstwo Infrastruktury nie ma informacji o przyznaniu środków z konkretnych programów realizowanych przez NFOŚiGW, które zapewniłyby realizację zadań przez poszczególne służby państwowe. Tym samym, planując wydatki poszczególnych służb, obecnie nie ma możliwości uwzględnienia dodatkowego dofinansowania ze strony NFOŚiGW.

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

Osiągnięciu celów planowanej regulacji będą służyć następujące rozwiązania.

1. Zakłada się wprowadzenie zmian w odpowiednich przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, tj. w art. 385, który reguluje kwestie dofinansowania służb państwowych. Przewiduje się dodać ust. 3a i 3b w art. 385, wprowadzając możliwość uzyskiwania także dotacji podmiotowych przez służby państwowe. Dodatkowo w ust. 4 w art. 385 zakłada się wprowadzić zmianę wynikową związaną z dodaniem ust. 3a i 3b.

### 2. Zwiększenie limitu dla służb państwowych.

Zakłada się wprowadzenie zmian w art. 17 ustawy z dnia 11 września 2019 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw w celu zwiększenia limitów wydatków z budżetu państwa dla służb państwowych na lata 2025–2028.

Zwiększenie limitu wydatków na lata 2025–2028 jest niezbędne dla zapewnienia ciągłości wykonywania przez służby państwowe powierzonych zadań ustawowych, przy zapewnieniu dotychczasowego poziomu jakości. Pozostawienie limitów w obecnie obowiązujących kwotach oznaczałoby dofinansowanie wyżej wymienionych służb państwowych w roku 2025 na poziomie niższym niż w 2024 roku.

Ponadto zakłada się wyodrębnienie limitu wydatków budżetu państwa na dofinansowanie poszczególnych służb państwowych, tj. państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej, państwowej służby do spraw bezpieczeństwa

budowli piętrzących, których wydatki będzie monitorował minister właściwy do spraw gospodarki wodnej, oraz państwowej służby geologicznej, której wydatki będzie monitorował minister właściwy do spraw środowiska.

Osiągnięcie celu tej regulacji nie jest możliwe bez interwencji legislacyjnej na poziomie ustawowym.

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

Mając na względzie, że zmiany postulowane w projekcie ustawy odnoszą się do rozwiązań funkcjonujących w obszarze prawa krajowego, nie dokonywano analizy potencjalnych rozwiązań o analogicznym charakterze obowiązujących w krajach OECD/UE.

### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Państwowa służba geologiczna, państwowa służba hydrologiczno-meteorologiczna i państwowa służba do spraw bezpieczeństwa budowli piętrzących	3	Dane własne	– zwiększenie limitów przyznawanych środków finansowych z budżetu państwa
Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy (IMGW-PIB)	1	Dane własne	– stosowanie właściwej formy dofinansowania wydatków na działalność bieżącą w postaci dotacji podmiotowej
Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy (PIG-PIB)	1	Dane własne	– stosowanie właściwej formy dofinansowania wydatków na działalność bieżącą w postaci dotacji podmiotowej
Minister Infrastruktury	1	Dane własne	– udzielanie dotacji we właściwej formie dla IMGW-PIB
Minister Klimatu i Środowiska	1	Dane własne	– udzielanie dotacji we właściwej formie dla PIG-PIB

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

Projekt, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248, z późn. zm.) i § 52 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2024 r. poz. 806), został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.

Projekt ustawy został przekazany do opiniowania i konsultacji publicznych z 10-dniowym terminem zgłaszania uwag następującym podmiotom:

- 1) Instytutowi Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowemu Instytutowi Badawczemu;
- 2) Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie;
- 3) Państwowemu Instytutowi Geologicznemu – Państwowemu Instytutowi Badawczemu;
- 4) Stowarzyszeniu Inżynierów i Techników Wodnych i Melioracyjnych;
- 5) Klubowi Przyrodników.

Skrócenie terminu wyznaczonego na zgłaszanie uwag wynikało z konieczności wprowadzenia możliwości przyznawania dofinansowania dla służb państwowych w prawidłowej formie dotacji (także dotacji podmiotowej) w miarę możliwości od początku 2025 r., gdyż niezbędne jest umożliwienie uzyskiwania przez państwowe służby dofinansowania zadań ustawowych zgodnie z ich potrzebami od początku 2025 r.

Z uwagi na zakres projektu, który nie dotyczy zadań związków zawodowych ani praw i interesów związków pracodawców, projekt nie podlegał opiniowaniu przez reprezentatywne związki zawodowe ani przez reprezentatywne organizacje pracodawców.

Projekt nie dotyczy spraw, o których mowa w art. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o Radzie Dialogu Społecznego i innych instytucji dialogu społecznego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2232, z późn. zm.), wobec czego nie wymagał zaopiniowania przez Radę Dialogu Społecznego.

Projekt nie podlegał opiniowaniu przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych												
(ceny stałe z ..... r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)
<b>Dochody ogółem</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Wydatki ogółem</b>	70, 134	71, 733	73, 471	67, 503	0	0	0	0	0	0	0	282,841
budżet państwa – służby państwowe (państwowa służba geologiczna, państwowa służba hydrologiczno-meteorologiczna i państwowa służba do spraw bezpieczeństwa budowl i piętrzących)	70, 134	71, 733	73, 471	67, 503	0	0	0	0	0	0	0	282,841
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Saldo ogółem</b>	- 70, 134	- 71, 733	- 73, 471	- 67, 503	0	0	0	0	0	0	0	-282,841
budżet państwa – służby państwowe (państwowa służba geologiczna, państwowa służba hydrologiczno-meteorologiczna i państwowa służba do spraw bezpieczeństwa budowl i piętrzących)	- 70, 134	- 71, 733	- 73, 471	- 67, 503	0	0	0	0	0	0	0	-282,841
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Źródła finansowania	<p>Projekt ustawy wpłynie na sektor finansów publicznych – budżet państwa w zakresie zmian przewidzianych w ustawie z dnia 11 września 2019 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw przez zwiększenia limitów wydatków dla służb państwowych. Z tytułu zwiększenia limitów wydatków dla państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej i państwowej służby do spraw bezpieczeństwa budowl i piętrzących, źródłem dofinansowania będzie zwiększenie limitu wydatków dla części budżetowej – 22 – gospodarka wodna. Z tytułu zwiększenia limitów wydatków dla państwowej służby geologicznej źródłem dofinansowania będzie zwiększenie limitu wydatków dla części budżetowej – 41 – środowisko.</p> <p>Szczegółowy opis zwiększenia wydatków w zakresie służb państwowych jest przedstawiony w załącznikach do OSR.</p>											
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	<p>1. W zakresie zwiększenia limitów wydatków dla służb państwowych, zakłada się następujące limity wydatków:</p> <p>– w 2025 r. – 206,539 mln zł, w tym na realizację zadań:</p> <p>a) państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej i państwowej służby do spraw bezpieczeństwa budowl i piętrzących – 178,918 mln zł,</p> <p>b) państwowej służby geologicznej – 27,621 mln zł;</p> <p>– w 2026 r. – 211,548 mln zł, w tym na realizację zadań:</p> <p>a) państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej i państwowej służby do spraw bezpieczeństwa budowl i piętrzących – 182,960 mln zł,</p> <p>b) państwowej służby geologicznej – 28,588 mln zł;</p>											

– w 2027 r. – 216,781 mln zł, w tym na realizację zadań:

a) państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej i państwowej służby do spraw bezpieczeństwa budowli piętrzących – 186,093 mln zł,

b) państwowej służby geologicznej – 30,688 mln zł;

– w 2028 r. – 214,396 mln zł, w tym na realizację zadań:

a) państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej i państwowej służby do spraw bezpieczeństwa budowli piętrzących – 183,772 mln zł,

b) państwowej służby geologicznej – 30,624 mln zł.

Konieczność zwiększenia limitów wydatków dla służb państwowych wynika z:

– w odniesieniu do państwowej służby geologicznej (w zakresie zadań dotychczas realizowanych przez państwową służbę hydrogeologiczną) należy wskazać wzrost kosztów realizacji zadań spowodowany inflacją (wynagrodzeń, energii, usług obcych oraz transportu), a także ze zwiększenia zakresu rzeczowego umowy dotacji, co zostało szczegółowo opisane w załączniku nr 1 do OSR,

– w odniesieniu do państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej i państwowej służby do spraw bezpieczeństwa budowli piętrzących należy wskazać wzrost kosztów realizacji zadań wynikający ze wzrostu płacy minimalnej i co za tym idzie wzrostu wynagrodzeń oraz wzrostu kosztów realizacji zadań spowodowany sytuacją gospodarczą, inflacją. Zwiększenie limitu jest niezbędne również w kontekście konieczności poniesienia nakładów na zakup sprzętu, tzw. małej infrastruktury specjalistycznej, co szczegółowo zostało opisane w załączniku nr 2 do OSR.

Kwoty niezbędnych wydatków na funkcjonowanie służb państwowych wynikają ze zgłoszonego przez służby państwowe zapotrzebowania, uwzględniającego obecne realia gospodarcze.

Wydatki inwestycyjne PIG przewidziane do realizacji w latach 2025–2028 dotyczą inwestycji budowlanych, takich jak budowa piezometrów, inwestycji w infrastrukturę sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych oraz zakupów środków trwałych, takich jak sprzęt informatyczny i/lub sprzęt pomiarowo-badawczy do realizacji zadań służby. Przy określeniu realnego zapotrzebowania na środki w latach 2025–2028 zastosowano współczynniki zgodne ze wskaźnikami makroekonomicznymi.

Określenie planowanych wartości zakupów inwestycyjnych PSBBP dokonuje się na podstawie średnich cen rynkowych przedmiotu zamówienia szacowanych w oparciu o ceny katalogowe czy też bezpośrednio zapytania do firm, uwzględniając wskaźnik inflacji podany przez GUS w relacji rok do roku, na dzień sporządzania planu zakupów inwestycyjnych.

Natomiast szacowanie wysokości niezbędnych środków inwestycyjnych, otrzymywanych przez PSHM oparte zostało przede wszystkim na wieloletnim doświadczeniu i zinwentaryzowanych potrzebach służby państwowej. W celu obliczenia niezbędnych środków inwestycyjnych wzięto pod uwagę m.in. następujące czynniki:

- 1) stan obiektów budowlanych oraz potrzeby ich rozbudowy i modernizacji

Zgodnie z obowiązującymi przepisami wszystkie obiekty budowlane, w których są realizowane zadania PSHM przechodzą roczne i pięcioletnie kontrole stanu technicznego. Efektem takich działań są zalecenia pokontrolne, które wskazują czynności do podjęcia mające zapewnić bezpieczne miejsce pracy. Zestawienie takich zadań, niezbędnych do realizacji, stanowi bazę do ujęcia danych przedsięwzięć w planach inwestycyjnych, które wyszacowane dają wartość potrzebnych środków w tym zakresie.

Prace inwestycyjne, inne niż budowa piezometrów, będą realizowane w celu utrzymania właściwego stanu technicznego infrastruktury sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych. Prace będą się odbywać na podstawie wyników kontroli stanu technicznego prowadzonych przez pracowników służby geologicznej na stacjach hydrogeologicznych i punktach pomiarowych. Prace będą realizowane zgodnie z oceną pilności, z uwzględnieniem zakresu i kosztów danej inwestycji;

- 2) informacje na temat prowadzonej sieci pomiarowo-obszaryjnej oraz informacje o potrzebach jej rozbudowy

Prowadzona przez PSHM sieć pomiarowo-obszaryjna to około 2000 obiektów pomiarowych różnego typu. Służby państwowe, realizując od wielu lat zadania ustawowe, oszacowały potrzeby i wydatki niezbędne do zapewnienia sprawnej i bezawaryjnej pracy infrastruktury pomiarowej;

- 3) informacje uzyskiwane z zawartych już umów (które są kontynuowane);

	<p>4) analiza rynku sprzętu hydro-meteo i działań rozwojowych</p> <p>Służby państwowe analizują rynek, w szczególności w zakresie nowoczesnych rozwiązań związanych z osłoną przed zagrożeniami hydrologiczno-meteorologicznymi.</p> <p>Zakres przewidzianych w latach 2025–2028 zakupów inwestycyjnych został oszacowany na podstawie doświadczeń z realizacji wcześniejszych umów. Założony coroczny wzrost kosztów w latach 2025–2028 wynika z ogólnego wzrostu cen i usług prac geologicznych i robót budowlanych, w tym wzrostu cen materiałów, a w roku 2027 dodatkowo ze zwiększonego zakresu prac budowlanych.</p> <p>Biorąc pod uwagę powyższe przykłady, w ramach metodyki szacowania nakładów inwestycyjnych, uwzględnia się wiele aspektów w celu umożliwienia rozwoju i zapewnienie najwyższej jakości usług, przy optymalnym wykorzystaniu środków publicznych.</p> <p>2. Należy wskazać, że obecnie nie da się konkretnie przesądzić zmian w zakresie wielkości dotacji celowej, gdyż rodzaj dotacji, w ramach których będzie przyznawane wsparcie dla służb państwowych, będzie uzależniony od każdego konkretnego działania planowanego do wykonania (w szczególności, czy będzie ono obejmowało wydatki osobowe). Umożliwienie przyznawania dotacji dla służb w nowej formie – dotacji podmiotowej – z założenia nie powinno wpłynąć na całkowitą kwotę przyznawania dotacji dla służb państwowych.</p> <p>Obecnie udzielane dotacje celowe są podpisywane na dofinansowanie zarówno na wydatki majątkowe, jak również na bieżące wydatki służb, w tym na wynagrodzenia pracowników, koszty osobowe oraz inne kategorie niepowiązane z osiągnięciem konkretnego celu. Katalog zadań, które mogą być finansowane lub dofinansowane z dotacji celowej, określa art. 127 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych i obejmuje m.in. koszty realizacji inwestycji oraz współfinansowanie realizacji programów finansowanych z udziałem środków europejskich. Z uwagi na fakt, że dotacja celowa służy pokryciu wydatków realizowanych w związku z osiągnięciem konkretnego rezultatu, właściwą formą dofinansowania wydatków na działalność bieżącą jest dotacja podmiotowa. Tym samym ze specyfiki działania, które będzie uzyskiwało dotacje, będzie zależało, czy na jego realizację powinna być przyznana dotacja podmiotowa, czy też celowa.</p>
--	---

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

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ..... r.)	duże przedsiębiorstwa	0	0	0	0	0	0	0
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	0	0	0	0	0	0	0
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	0	0	0	0	0	0	0
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Wejście w życie przedmiotowego projektu nie będzie miało wpływu na funkcjonowanie dużych przedsiębiorstw.						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Wejście w życie przedmiotowego projektu nie będzie miało bezpośredniego wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców, a zwłaszcza mikroprzedsiębiorców, małych i średnich przedsiębiorców.						
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Projekt nie wpływa na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, a także osób niepełnosprawnych i osób starszych.						
Niemierzalne		Nie dotyczy.						

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń

Nie dotyczy.

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

nie dotyczy

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

- tak  
 nie  
 nie dotyczy

<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:		<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
Komentarz: Nie dotyczy.			
<b>9. Wpływ na rynek pracy</b>			
Brak wpływu.			
<b>10. Wpływ na pozostałe obszary</b>			
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> sądy powszechne, administracyjne lub wojskowe		<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe <input type="checkbox"/> inne:	
		<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie	
Omówienie wpływu		Brak wpływu.	
<b>11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego</b>			
Przewiduje się, że przepisy wejdą w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.			
<b>12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?</b>			
Nie przewiduje się dokonania ewaluacji efektu projektu ustawy, gdyż projekt przewiduje wyłącznie zmiany w zakresie przyznanych limitów i formy przyznawania dotacji, tym samym ma charakter porządkowy.			
<b>13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)</b>			
Załącznik nr 1 – szczegółowe wskazanie zwiększenia limitów dla państwowej służby geologicznej			
Załącznik nr 2 – szczegółowe wskazanie zwiększenia limitów dla państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej i państwowej służby do spraw bezpieczeństwa budowli piętrzących			



**UZASADNIENIE DO WNIOSKU O ZMIANĘ LIMITÓW WYDATKÓW BUDŻETU PAŃSTWA NA  
FINANSOWANIE DZIAŁALNOŚCI PAŃSTWOWEJ SŁUŻBY GEOLOGICZNEJ W ZAKRESIE ZADAŃ  
OKREŚLONYCH W USTAWIE Z DNIA 11 WRZEŚNIA 2019 R. O ZMIANIE USTAWY – PRAWO  
WODNE ORAZ NIEKTÓRYCH INNYCH USTAW**

Potrzeba zwiększenia kwoty wydatków na działalność państwowej służby geologicznej w zakresie zadań określonych w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, z późn. zm.), zwanej dalej „Prawem wodnym”, w roku 2025 i latach następnych w odniesieniu do limitu określonego w art. 17 ust. 1 pkt 7–10 ustawy z dnia 11 września 2019 r. *o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. poz. 2170, z późn. zm.), wynika z dwóch podstawowych kwestii:

- I. wzrostu kosztów realizacji zadań stałych spowodowany inflacją
- II. zwiększenia zakresu rzeczowego zadań.

- I. **Wzrost kosztów realizacji zadań stałych spowodowany inflacją.** Podstawę do ustalenia w ustawie z dnia 11 września 2019 r. *o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw* wyjściowej kwoty wydatków na lata 2019–2028 stanowiła kwota bazowa z 2019 r. na realizację zadań stałych służb państwowych, przy założeniu co roku wskaźnika inflacji na poziomie 2,5%. Natomiast według danych publikowanych przez GUS od lipca 2021 r. do końca 2023 r. inflacja stale przekraczała 5%, osiągając w lutym 2023 r. poziom 18,4%. Ta sytuacja bezpośrednio przełożyła się na znaczny wzrost kosztów realizacji prac, w następujących pozycjach kosztowych:
  - wynagrodzenia: w latach 2019–2023 z uwagi na inflację koszt wynagrodzeń zadań stałych wzrósł o ok. 1 500 tys. zł;
  - energia: w latach 2019–2023 koszty dostaw i zużycia energii na obiektach infrastruktury sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych wzrosły o ok. 100 tys. zł (suma wszystkich wydatków w 2023 r. wyniosła 180 tys. zł);
  - usługi obce: koszty związane z pracami podwykonawców wzrosły o ok. 20% – w odniesieniu do poniesionych wydatków w 2019 r. koszty te wzrosły o ok. 400 tys. zł;
  - pozostałe koszty: w tym wydatki związane z opłatami za dzierżawy wzrosły o ok. 100 tys. zł, koszty transportu o ok. 200 tys. zł, koszty delegacji o ok. 100 tys. zł, koszty pośrednie o ok. 400 tys. zł;
  - wydatki majątkowe (inwestycje budowlane związane z budownictwem): średni koszt wykonania 1 mb wiercenia w 2019 r. wynosił ok. 700 zł, zaś w 2023 r. przekraczał 1 000 zł. W tym okresie średni koszt wykonania pojedynczego otworu wzrósł z ok. 15 000 zł do ponad 30 000 zł, co łącznie przy rocznym wykonywaniu 20 wierceń oznacza wzrost kosztów o 300 tys. zł;
  - wydatki majątkowe (zakupy inwestycyjne): wzrost o ok. 100 tys. zł.
- II. **Zwiększenie zakresu rzeczowego zadań.** Kwota bazowa przyjęta w ustawie z dnia 11 września 2019 r. *o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw* do ustalenia wyjściowej kwoty wydatków na lata 2019–2028 uwzględniała wyłącznie koszty realizacji zadań stałych państwowej służby hydrogeologicznej, finansowane w ramach tzw. umowy podstawowej. W 2019 r. limit wynosił 19 192 tys. zł i w kolejnych latach był zwiększany o 2,5%. Jednak równolegle

z umową podstawową w latach poprzednich były realizowane projekty wieloletnie państwowej służby hydrogeologicznej (PSH) z finansowaniem w ramach odrębnych umów, co nie zostało uwzględnione przy ustalaniu limitu wydatków na lata 2019–2028.

Od momentu powołania ustawą z dnia 18 lipca 2001 r. – *Prawo wodne* PSH jej działalność była finansowana w 95% z dotacji Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW), programu priorytetowego „Geologia i Górnictwo” (Część 1. Poznanie budowy geologicznej kraju oraz gospodarka zasobami złóż kopalin i wód podziemnych). W latach 2003–2008 działalność podstawowa PSH była finansowana w trybie rocznych umów, zaś od 2009 r. zadania ciągłe PSH były realizowane w ramach trzyletnich umów odnawialnych (tzw. umowa podstawowa) oraz rocznych umów z dotacji budżetowej. Pozostałe zadania PSH, wskazywane do realizacji przez Nadzorującego, były wykonywane w ramach odrębnych umów wieloletnich, także finansowanych ze środków NFOŚiGW. Należały do nich zadania uzupełniające w stosunku do podstawowych zadań stałych PSH, wynikające m.in. ze strategii gospodarki wodnej i innych dokumentów planistycznych, w tym:

- dokumentowania głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) w związku z ustanawianiem obszarów ochronnych,
- dokumentowania zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych na obszarach nieudokumentowanych,
- reorganizacja sieci monitoringu wód podziemnych – dostosowanie sieci do spełnienia wymogów oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (JCWPd), zgodnie z wymaganiami dyrektyw i raportowania do KE,
- rozwój warstw informacyjnych bazy danych Mapy hydrogeologicznej Polski (MHP) (opracowanie autorskie arkuszy MHP w zakresie warstw informacyjnych „pierwszy poziom wodonośny – występowanie i hydrodynamika” oraz „pierwszy poziom wodonośny – wrażliwość na zanieczyszczenie i jakość wód”),
- opracowanie Wstępnej Oceny Ryzyka Powodziowego (WORP) w zakresie wód podziemnych.

Łącznie budżet wszystkich przedsięwzięć PSH w latach 2010–2017 kształtował się rocznie na poziomie ok. 40 000 tys. zł. Znaczące ograniczenie budżetu PSH, jakie nastąpiło po roku 2017 wraz z wejściem w życie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r – *Prawo wodne*, uniemożliwiło kontynuację w pełnym wymiarze tak ważnych zadań jak dokumentowanie zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych czy ukończenie opracowania arkuszowego MHP w skali 1:50 000. Są to zadania kluczowe dla hydrogeologii oraz gospodarki wodnej, co było wielokrotnie podkreślane zarówno przez środowisko hydrogeologów jak również organy gospodarki wodnej i w celu ich realizacji jest niezbędne zwiększenie limitu wydatków na działalność służby w kolejnych latach.

Biorąc pod uwagę bieżące potrzeby w obszarze gospodarki wodnej w 2023 r. zakres rzeczowy oraz budżet umowy podstawowej zostały zwiększone i rozpoczęto realizację zadań, które z uwagi na ich charakter i harmonogram prac muszą być kontynuowane w latach następnych, co wymaga zwiększenia limitu wydatków na działalność służby w kolejnych latach. Dotyczy to następujących zadań:

- 1) Rozwój sieci monitoringu wód podziemnych w strefach przygranicznych Polski (zwiększony zakres zadania nr 5)

W związku ze zgłoszeniami od organów nadzorujących, a także z uwagi na ustalenia Polsko – Niemieckiej Komisji ds. Wód Granicznych, zakres zadania nr 5: *Monitoring wód podziemnych w strefach granicznych RP na potrzeby realizacji umów i współpracy*

*międzynarodowej (art. 380 pkt 1 Prawa wodnego)* od 2023 r. został zwiększony o następujące prace, które będą kontynuowane także w 2024 r. i latach następnych:

- objęcie badaniami monitoringowymi nowego odcinka granicy państwa w rejonie stwierdzonego zanieczyszczenia wód podziemnych związkami chlorowcopochodnymi w rejonie miejscowości Forst na terytorium Niemiec w celu rozpoznania możliwości migracji zanieczyszczeń na terytorium Polski,
- rozszerzenie zakresu badań monitoringowych w strefie przygranicznej ze Słowacją w celu uszczegółowienia rozpoznania warunków przepływu wód podziemnych, w szczególności w rejonie współwystępowania wód zwykłych i wód termalnych, w związku ze zgłaszanym przez stronę słowacką problemem niedoborów wód podziemnych w rejonie Oravicy (m.in. wysychanie źródeł, spadek wydajności ujęć),
- zwiększenie zakresu prac w ramach Grupy W1 Polsko – Niemieckiej Komisji ds. Wód Granicznych w związku z rozpoczęciem w 2023 r. prac nad transgranicznym modelem hydrogeologicznym dla obszaru wschodniej części wyspy Uznam,
- rozszerzenie zakresu badań monitoringowych w strefie przygranicznej z Niemcami w rejonie oddziaływania kopalni węgla brunatnego Jänschwalde, zlokalizowanej na terytorium Niemiec.

#### 2) Rozwój sieci monitoringu badawczego (zwiększony zakres zadania nr 6)

Zwiększenie zakresu zadania nr 6: *Organizacja oraz prowadzenie monitoringu badawczego wód podziemnych w obszarach obciążonych silną antropopresją (art. 380 pkt. 1 Prawa wodnego)* wynika z konieczności rozszerzenia zakresu badań monitoringowych w następujących rejonach stwierdzonej presji antropogenicznej na stan wód podziemnych:

- rejon kopalni cynku i ołowiu „Olkusz-Pomorzan” w związku z zaprzestaniem wydobycia i likwidacją kopalni (zalanie wyrobisk górniczych) w celu oceny oddziaływania procesu likwidacji kopalni na stan JCWPd nr 130;
- rejon wschodniej Wielkopolski w związku z planowaną likwidacją kopalni węgla brunatnego w celu oceny oddziaływania na stan JCWPd nr 42, 43, 47, 61, 62, 71.

#### 3) Badania nowych zanieczyszczeń (zadanie nr 7)

W wyniku zapotrzebowania wskazanego przez Ministerstwo Infrastruktury od 2023 r. realizowane jest zadanie nr 7: *Badania nowych zanieczyszczeń w punktach sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych (art. 380 pkt 1 Prawa wodnego)*, w ramach którego jest prowadzone rozpoznanie występowania w JCWPd przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi badań występowania nowych zanieczyszczeń (nonylofenol oraz 17-betaestradiol). W roku 2023 były prowadzone badania pilotażowe w ok. 150 punktach. W roku 2024 i kolejnych latach badania ww. zanieczyszczeń będą prowadzone w większej liczbie punktów monitoringowych, a także z uwzględnieniem innych, nowych zanieczyszczeń.

#### 4) Zadania wynikające z II aktualizacji planów gospodarowania wodami

##### a. Weryfikacja zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych (zadania 43 i 44)

W ramach II aktualizacji Planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy (II aPGW) w zestawie działań dla JCWPd działanie pn.: *Weryfikacja zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych* jest przypisane do realizacji państwowej służbie hydrogeologicznej (obecnie państwowej służbie geologicznej). Harmonogram II aPGW przewiduje wykonanie następujących dokumentacji hydrogeologicznych:

- dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby dyspozycyjne wód podziemnych w celu wyłączenia strefy wód zdegradowanych (dotyczy rejonu dawnych zakładów chemicznych ZACHEM),
- dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby dyspozycyjne wód podziemnych dla obszaru zlewni Redy, Zgórskiej Strugi i Piaśnicy (program prac geologicznych opracowany w 2021 r.),
- dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby dyspozycyjne wód podziemnych obszaru Raduni, Motławy wraz z obszarem Żuław Gdańskich,
- dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby dyspozycyjne dla obszaru zlewni górnego Wisłoka i Sanu poniżej Sanoka w granicach Karpat fliszowych (program prac geologicznych opracowany w 2022 r.),
- dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby dyspozycyjne (z uwzględnieniem odwodnień górniczych) dla obszaru zlewni górnej Nysy Łużyckiej i górnego Bobru (program prac geologicznych opracowany w 2021 r.),
- dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby dyspozycyjne wód podziemnych dla rejonu eksploatacji (RE) Kielce (program prac geologicznych opracowany w 2022 r.).

W związku z powyższym w 2023 r. w ramach zadania 43: *Wykonanie dokumentacji wymagających reambulacji na obszarach priorytetowych wskazanych do realizacji w IIaPGW (art. 369 Prawa wodnego)* rozpoczęto opracowanie czterech dokumentacji hydrogeologicznych oraz w ramach zadania 44: *Wykonanie programów prac na potrzeby opracowania dokumentacji wymagających reambulacji na obszarach priorytetowych (art. 369 Prawa wodnego)* opracowanie dwóch programów prac. Ww. dokumentacje zostaną wykonane w latach 2023–2025 (pełny cykl opracowania dokumentacji hydrogeologicznej obejmuje 3 lata w przypadku dostępnego programu prac oraz 4 lata w przypadku braku programu prac).

- b. Reambulacja dokumentacji hydrogeologicznych określających warunki dla ustanowienia obszarów ochronnych zbiornika wód podziemnych (nowe zadanie)

W ramach IIaPGW w zestawie działań dla JCWPd jest wskazane działanie pn.: *Reambulacja dokumentacji hydrogeologicznych określających warunki dla ustanowienia obszarów ochronnych zbiornika wód podziemnych*, które jest przypisane do realizacji państwowej służbie hydrogeologicznej (obecnie państwowej służbie geologicznej). Zgodnie z harmonogramem IIaPGW w ramach tego zadania do roku 2027 powinien zostać opracowany dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej dla GZWP 222 – Dolina Środkowej Wisły. Ponadto regionalny zarząd gospodarki wodnej (RZGW) w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zgłosił potrzebę reambulacji dokumentacji hydrogeologicznej dla GZWP 122 – Dolina kopalna Szczecin. Realizacja tych prac zostanie rozpoczęta od roku 2024 i będzie kontynuowana w latach następnych.

- c. Weryfikacja zasobów eksploatacyjnych ujęć wód podziemnych ustalonych na podstawie dokumentacji hydrogeologicznych wykonanych przed 2004 r. (nowe zadanie)

W ramach IIaPGW na obszarach dorzeczy w zestawie działań dla JCWPd jest wskazane działanie pn.: *Weryfikacja zasobów eksploatacyjnych ujęć wód podziemnych ustalonych na podstawie dokumentacji hydrogeologicznych wykonanych przed 2004 r.* Zgodnie z harmonogramem IIaPGW realizacja tego zadania zostanie rozpoczęta w 2024 r. i będzie kontynuowana do roku 2027.

##### 5) Zadania wynikające z harmonogramu IIIaPGW

W harmonogramie IIIaPGW na obszarach dorzeczy są uwzględnione zadania realizowane przez państwową służbę hydrogeologiczną (obecnie państwowa służba geologiczna), w tym w latach 2024–2026 przewidziane są do wykonania następujące zadania:

- identyfikacja oddziaływań zmian poziomów wód podziemnych,
- opracowanie dalszej charakterystyki JCWPd,
- identyfikacja presji antropogenicznych oraz analiza znaczących presji i analiza znaczących oddziaływań na stan JCWPd,
- ocena ryzyka – wydzielenie JCWPd zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Są to zadania wykonywane cyklicznie w ramach poszczególnych aktualizacji PGW. Ich realizacja jest niezbędna dla przygotowania dokumentów planistycznych w ramach kolejnego cyklu planistycznego.

Wyżej opisany zakres rzeczowy przekłada się na wzrost planowanych wydatków związanych z realizacją zadań w zakresie wynagrodzeń wraz pochodnymi o ok. 2 000 tys. zł.

W odniesieniu do przekazanej informacji na temat brakujących środków w latach 2025–2028, PIG-PIB wyjaśnia, że wzrost planowanych wydatków w 2027 r. w zakresie wydatków inwestycyjnych jest związany z przewidywanym na ten okres wykonaniem otworów obserwacyjnych o większej głębokości (przekraczającej 100 m), wymagających zaangażowania w te prace podwykonawców.

PSG	2024 r.	2025 r.	2026 r.	2027 r.	2028 r.
	w tys. zł				
Wskaźnik		4,1% Wynagrodzenia; 2,5% pozostałe wydatki	3,3% wynagrodzenia; 2,5% pozostałe wydatki	2,5% wynagrodzenia; 2,5% pozostałe wydatki	2,5% wynagrodzenia; 2,5% pozostałe wydatki
Wynagrodzenia z pochodnymi	15 575	16 214	16 749	17 167	17 597
Materiały i energia	625	641	657	673	690
Usługi obce	2 700	2 768	2 837	2 908	2 980
Prace remontowe, naprawy	650	666	683	730	748
Pozostałe koszty	5 537	5 633	5 862	6 210	6 509
Razem pozostałe wydatki bieżące	9 512	9 707	10 039	10 521	10 927
Razem wydatki bieżące	25 087	25 921	26 788	27 688	28 524
Inwestycje	1 600	1 700	1 800	3 000	2 100
<b>Razem koszty</b>	<b>26 687</b>	<b>27 621</b>	<b>28 588</b>	<b>30 688</b>	<b>30 624</b>

W odniesieniu do kwoty ustalonego limitu na rok 2024 w wysokości 26 687 tys. zł łączna procentowa zmiana planowanych wydatków w latach następnych kształtuje się następująco:

- rok 2025 – wnioskowana kwota limitu: 27 621 tys. zł (wzrost o 3,5%),
- rok 2026 – wnioskowana kwota limitu: 28 588 tys. zł (wzrost o 3,5%),
- rok 2027 – wnioskowana kwota limitu: 30 688 tys. zł (wzrost o 7,3%, przy czym jest to związane z harmonogramem wieloletniej inwestycji obejmującej wykonanie w tym roku głębokich wierceń),
- rok 2028 – wnioskowana kwota limitu: 30 624 tys. zł (spadek o 0,2%).

Zgłoszone zapotrzebowanie na środki obejmuje wyłącznie szacowane koszty realizacji zadań stałych państwowej służby geologicznej oraz kontynuacji zadań rozpoczętych w latach poprzednich, a także wieloletniej inwestycji dotyczącej wykonania wierceń otworów sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych. Harmonogram tej inwestycji przewiduje, że w 2027 r. zostaną wykonane dodatkowo wiercenia o głębokości przekraczającej 100 m, których koszt realizacji jest wyższy. Liczba wykonywanych corocznie wierceń o głębokości mniejszej niż 100 m będzie się kształtowała w przedziale 20–25 otworów.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana limitów na działalność państwowej służby geologicznej w zakresie zadań określonych w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne wynika ze szczegółowej analizy rzeczywistych kosztów realizacji niezbędnych prac, przy uwzględnieniu wskaźników makroekonomicznych na lata 2023–2027, jest zasadnym uwzględnienie skorygowanych limitów.

## Załącznik nr 2 do OSR

**UZASADNIENIE DO WNIOSKU O ZMIANĘ LIMITÓW WYDATKÓW BUDŻETU PAŃSTWA NA  
FINANSOWANIE DZIAŁALNOŚCI PAŃSTWOWEJ SŁUŻBY HYDROLOGICZNO-  
METEOROLOGICZNEJ I PAŃSTWOWEJ SŁUŻBY DO SPRAW BEZPIECZEŃSTWA BUDOWLI  
PIĘTRZĄCYCH W ZAKRESIE ZADAŃ OKREŚLONYCH USTAWIE Z DNIA 11 WRZEŚNIA 2019 R.  
O ZMIANIE USTAWY – PRAWO WODNE ORAZ NIEKTÓRYCH INNYCH USTAW**

Należy wskazać, że: wynikające z obowiązujących przepisów prawa, tj. art. 17 ustawy z dnia 11 września 2019 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 2170, z późn. zm.), wyjściowe kwoty wydatków na lata 2025–2026 przeznaczone na sfinansowanie:

1) państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej (PSHM) wynoszą:

- rok 2025 – 101.610 tys. zł,
- rok 2026 – 104.276 tys. zł,

2) państwowej służby ds. bezpieczeństwa budowlı piętrzących (PSBBP) wynoszą:

- rok 2025 – 12.538 tys. zł,
- rok 2026 – 12.726 tys. zł.

Jako wartość wyjściową przeliczeń do limitów na lata 2025–2028 przyjęto kwoty przyznanego finansowania na rok 2024.: dla PSHM kwota 136 400 000,00 zł, dla PSBBP kwota 17 240 000,00 zł.

Po dokonaniu szerokiej analizy i weryfikacji planowanych wydatków na lata 2025–2028 dotyczących zapotrzebowania finansowego w zakresie działalności służb PSHM oraz PSBBP zakłada się ustalenie limitów na lata 2025–2028 na następującym poziomie:

PSHM	2024	2025	Różnica w limitach w stosunku do roku 2024	2026	Różnica w limitach w stosunku do roku 2025	2027	Różnica w limitach w stosunku do roku 2026	2028	Różnica w limitach w stosunku do roku 2027
wynagrodzenia z pochodnymi	91 081 108,22	96 490 777,66	5 409 669,44	99 619 686,97	3 128 909,31	102 068 295,54	2 448 608,57	104 578 119,33	2 509 823,79
<b>RAZEM WYNAGRODZENIA Z POCHODNYMI</b>	<b>91 081 108,22</b>	<b>96 490 777,66</b>	<b>5 409 669,44</b>	<b>99 619 686,97</b>	<b>3 128 909,31</b>	<b>102 068 295,54</b>	<b>2 448 608,57</b>	<b>104 578 119,33</b>	<b>2 509 823,79</b>
materiały i energia	14 439 325,78	14 800 308,92	360 983,14	15 170 316,65	370 007,72	15 549 574,56	379 257,92	15 938 313,93	388 739,36
usługi obce	5 345 617,47	5 479 257,91	133 640,44	5 616 239,35	136 981,45	5 756 645,34	140 405,98	5 900 561,47	143 916,13
prace remontowe, naprawy urządzenia	670 374,60	687 134,01	16 759,41	704 312,31	17 178,30	721 920,13	17 607,81	739 968,13	18 048,00
pozostałe koszty	24 863 573,93	26 738 517,45	1 874 943,52	27 470 809,49	732 292,04	28 069 704,73	598 895,24	28 683 572,36	613 867,63
<b>RAZEM KOSZTY BEZPOŚREDNIE Z VAT</b>	<b>45 318 891,78</b>	<b>47 705 218,29</b>	<b>2 386 326,51</b>	<b>48 961 677,80</b>	<b>1 256 459,51</b>	<b>50 097 844,76</b>	<b>1 136 166,95</b>	<b>51 262 415,88</b>	<b>1 164 571,12</b>
Razem koszty bieżące	<b>136 400 000,00</b>	<b>144 195 995,95</b>	<b>7 795 995,95</b>	<b>148 581 364,77</b>	<b>4 385 368,82</b>	<b>152 166 140,30</b>	<b>3 584 775,53</b>	<b>155 840 535,21</b>	<b>3 674 394,91</b>
Inwestycje	17 540 000,00	14 531 628,00	-3 008 372,00	13 999 806,00	-531 822,00	13 069 104,00	-930 702,00	6 536 704,00	-6 532 400,00
Razem koszty	<b>153 940 000,00</b>	<b>158 727 623,95</b>	<b>4 787 623,95</b>	<b>162 581 170,77</b>	<b>3 853 546,82</b>	<b>165 235 244,30</b>	<b>2 654 073,53</b>	<b>162 377 239,21</b>	<b>-2 858 005,09</b>

PSBBP	2024	2025	Różnica w limitach w stosunku do roku 2024	2026	Różnica w limitach w stosunku do roku 2025	2027	Różnica w limitach w stosunku do roku 2026	2028	Różnica w limitach w stosunku do roku 2027
wynagrodzenia z pochodnymi	12 090 650,18	12 870 840,05	780 189,87	13 293 301,98	130 876,90	13 625 634,54	623 917,59	13 966 275,39	340 640,86
<b>RAZEM WYNAGRODZENIA Z POCHODNYMI</b>	<b>12 090 650,18</b>	<b>12 870 840,05</b>	<b>780 189,87</b>	<b>13 293 301,98</b>	<b>130 876,90</b>	<b>13 625 634,54</b>	<b>623 917,59</b>	<b>13 966 275,39</b>	<b>340 640,86</b>

materiały i energia	948 750,01	972 468,76	23 718,75	996 780,48	24 311,72	1 021 699,99	24 919,51	1 047 242,49	25 542,50
usługi obce	1 487 052,71	1 524 229,03	37 176,32	1 562 334,75	38 105,73	1 601 393,12	39 058,37	1 641 427,95	40 034,83
prace remontowe, naprawy urządzenia	66 302,51	67 960,08	1 657,57	69 659,08	1 699,00	71 400,55	1 741,48	73 185,56	1 785,01
pozostałe koszty	3 304 608,30	3 438 455,61	133 847,31	3 537 106,19	98 650,58	3 618 084,84	80 978,65	3 701 087,96	83 003,12
<b>RAZEM KOSZTY BEZPOŚREDNIE Z VAT</b>	<b>5 806 713,53</b>	<b>6 003 113,48</b>	196 399,95	<b>6 165 880,50</b>	162 767,02	<b>6 312 578,51</b>	146 698,01	<b>6 462 943,96</b>	150 365,45
<b>Razem koszty bieżące</b>	<b>17 897 363,71</b>	<b>18 873 953,53</b>	<b>976 589,82</b>	<b>19 459 182,48</b>	<b>293 643,92</b>	<b>19 938 213,05</b>	<b>770 615,60</b>	<b>20 429 219,35</b>	<b>491 006,31</b>
Inwestycje	1 250 000,00	1 316 177,50	66 177,50	919 600,00	-396 577,50	919 600,00	0,00	965 580,00	45 980,00
<b>Razem koszty</b>	<b>19 147 363,71</b>	<b>20 190 131,03</b>	<b>1 042 767,32</b>	<b>20 378 782,48</b>	<b>-102 933,58</b>	<b>20 857 813,05</b>	<b>770 615,60</b>	<b>21 394 799,35</b>	<b>536 986,31</b>

Poniżej przedstawiono metodykę wyliczenia wzrostu wynagrodzeń począwszy od 1 stycznia 2025 r.

Podstawę wyliczeń stanowi:

- faktyczne wynagrodzenie zasadnicze brutto pracowników w kwietniu 2024 r. oraz kosztów ZUS pracodawcy w proporcji do źródła finansowania PSHM oraz PSBBP,
- wzrost „wynagrodzenia z ZUS” w latach 2025–2028 uwzględniający prognozowaną średnioroczną dynamikę cen towarów i usług konsumpcyjnych w tych latach wg *Wytycznych dotyczących stosowania jednolitych wskaźników makroekonomicznych będących podstawą oszacowania skutków finansowych projektowanych ustaw* tj.:

w roku 2025 – o 4,1%,

w roku 2026 – o 3,3%,

w roku 2027 – o 2,5%,

w roku 2028 – o 2,5%.

Wyszczególnienie wynagrodzenia		2025	2026	2027	2028
<b>PSHM</b>	<b>Limity</b>	96 490 777,66	99 619 686,97	102 068 295,54	104 578 119,33
<b>PSBBP</b>	<b>Limity</b>	12 870 840,05	13 293 301,98	13 625 634,53	13 966 275,40
	<b>Razem</b>	<b>109 361 617,70</b>	<b>112 912 988,95</b>	<b>115 693 930,07</b>	<b>118 544 394,73</b>

Bazując na wieloletnim doświadczeniu dokonano oceny możliwych wzrostów poszczególnych kosztów, które Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy (Instytut lub IMGW-PIB) ponosi w związku z działaniem i realizacją zadań statutowych. W celu realizacji zadań statutowych, opracowano zapotrzebowanie na niezbędne usługi, dostawy i roboty budowlane oraz koszty wynagrodzeń, które zostały uwzględnione do wyliczenia limitów jakie są niezbędne do prawidłowego i kompletnego wykonywania powierzonych zadań statutowych. Przyjęto wskaźniki makroekonomiczne w wysokości 2,5 % na wszystkie koszty bieżące w poszczególnych latach. Do wynagrodzeń zastosowano wskaźniki zgodnie z wytycznymi; 4,1%; 3,3%; 2,5%; 2,5% w poszczególnych latach.

Poniżej budżety limitów IMGW-PIB w latach 2025–2028.



PSHM:

PSHM	2025 wskaźnik	2026 wskaźnik	2027 wskaźnik	2028 wskaźnik
	4,1% wynagrodzenia pozostałe 2,5%	3,3% wynagrodzenia pozostałe 2,5%	2,5% wynagrodzenia pozostałe 2,5%	2,5% wynagrodzenia pozostałe 2,5%
wynagrodzenia z pochodnymi	96 490 777,66	99 619 686,97	102 068 295,54	104 578 119,33
<b>RAZEM WYNAGRODZEN</b>	<b>96 490 777,66</b>	<b>99 619 686,97</b>	<b>102 068 295,54</b>	<b>104 578 119,33</b>
materiały i energia	14 800 308,92	15 170 316,65	15 549 574,56	15 938 313,93
usługi obce	5 479 257,91	5 616 239,35	5 756 645,34	5 900 561,47
prace remontowe, naprawy	687 134,01	704 312,31	721 920,13	739 968,13
pozostałe koszty	26 738 517,45	27 470 809,49	28 069 704,73	28 683 572,36
<b>RAZEM KOSZTY BEZPOŚ</b>	<b>47 705 218,29</b>	<b>48 961 677,80</b>	<b>50 097 844,76</b>	<b>51 262 415,88</b>
<b>Razem koszty bieżące</b>	<b>144 195 995,95</b>	<b>148 581 364,77</b>	<b>152 166 140,29</b>	<b>155 840 535,20</b>
inwestycje	14 531 628,00	13 999 806,00	13 069 104,00	6 536 704,00
<b>Razem koszty</b>	<b>158 727 623,95</b>	<b>162 581 170,77</b>	<b>165 235 244,29</b>	<b>162 377 239,20</b>

PSBBP:

PSBBP	2025 wskaźnik	2026 wskaźnik	2027 wskaźnik	2028 wskaźnik
	4,1% wynagrodzenia pozostałe 2,5%	3,3% wynagrodzenia pozostałe 2,5%	2,5% wynagrodzenia pozostałe 2,5%	2,5% wynagrodzenia pozostałe 2,5%
wynagrodzenia z pochodnymi	12 870 840,05	13 293 301,98	13 625 634,54	13 966 275,39
<b>RAZEM WYNAGRODZENIA Z POCHODNYMI</b>	<b>12 870 840,05</b>	<b>13 293 301,98</b>	<b>13 625 634,53</b>	<b>13 966 275,40</b>
materiały i energia	972 468,76	996 780,48	1 021 699,99	1 047 242,49
usługi obce	1 524 229,03	1 562 334,75	1 601 393,12	1 641 427,95
prace remontowe, naprawy urządzenia	67 960,08	69 659,08	71 400,55	73 185,56
pozostałe koszty	3 438 455,61	3 537 106,19	3 618 084,84	3 701 087,96
<b>RAZEM KOSZTY BEZPOŚREDNIE Z VAT</b>	<b>6 003 113,48</b>	<b>6 165 880,50</b>	<b>6 312 578,51</b>	<b>6 462 943,96</b>
<b>Razem koszty bieżące</b>	<b>18 873 953,53</b>	<b>19 459 182,48</b>	<b>19 938 213,04</b>	<b>20 429 219,36</b>
inwestycje	1 316 177,50	919 600,00	919 600,00	965 580,00
<b>Razem koszty</b>	<b>20 190 131,03</b>	<b>20 378 782,48</b>	<b>20 857 813,04</b>	<b>21 394 799,36</b>

W nawiązaniu do czynników mających wpływ na wyliczenie nowych limitów w latach 2025–2028 IMGW-PIB uzasadnia taki wzrost potrzebą realizacji zadań statutowych oraz:

- trwającą rozbudową sieci pomiarowo-obszaryjnej o szereg nowych obiektów pomiarowych: meteorologicznych, hydrologicznych, radarowych, aerologicznych, aktynometrycznych,
- wzrostem kosztów związanych z utrzymaniem, serwisem i modernizacjami infrastruktury pomiarowej PSHM, w tym m.in. niezbędnym wzrostem zatrudnienia pracowników, potrzebą pozyskania wykwalifikowanych specjalistów, zwiększeniem ilości delegacji i prac terenowych związanych z utrzymaniem sieci w oczekiwanej sprawności,
- wzrostem cen rynkowych urządzeń i sprzętu pomiarowego, niezbędnego do działania sieci i prowadzenia pomiarów,
- potrzebą rozbudowy zaplecza techniczno-warsztatowego o sprzęt techniczno-budowlany oraz inne elektronarzędzia,

- potrzebą rozszerzania kompetencji pracowników o nowe, niezbędne do realizacji obowiązków uprawnienia tj. sternotorzysta żegluga śródlądowej, koparkowy, kierowca kategorii „C” itp.,
- wzrostem kosztów związanych z wyposażeniem pracowników w obowiązkowe wyposażenie z zakresu BHP, odzieży roboczej, sprzętu asekuracyjnego,
- zwiększeniem niezbędnego zasobu oraz kosztów zakupów i utrzymania systemów teleinformatycznych oraz sprzętu komputerowego – oparto o aktualne cenniki na dzień sporządzania informacji z ujęciem wskaźnika inflacyjnego.

Posiadane budynki i budowle, z uwagi na wieloletnią historię istnienia IMGW – PIB wymagają ponoszenia nakładów związanych z koniecznością ich modernizacji celem zabezpieczenia mienia Instytutu. Zestawienie zadań związanych z modernizacją obiektów znajduje się poniżej:

## **INWESTYCJE PSHM**

### **Planowane inwestycje na rok 2025**

W ramach realizacji zadań państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej w 2025 r. są planowane wydatki związane z budownictwem oraz zakupy inwestycyjne w wysokości **14 531 628 zł**.

#### **1. W kwocie 6 287 610,68 zł są planowane do przeprowadzenia poniższe zakupy inwestycyjne:**

- **Zakup anteny do odbioru danych satelitarnych – 3 036 925,84 zł**

Inwestycja stanowi kontynuację zadania rozpoczętego w 2024 r.

Obecnie Instytut posiada tylko jedną działającą antenę do odbioru danych satelitarnych. Z tego powodu nie ma możliwości obsłużenia wszystkich satelitów, z których dane są potrzebne do osłony meteorologiczno-hydrologicznej kraju. Dodatkowo bez redundancji w przypadku awarii istnieje poważne ryzyko utraty możliwości szybkiego monitorowania sytuacji hydrologicznej co jest niezmiernie ważne w sytuacjach kryzysowych (np. powodziowych). W chwili obecnej zobrazowania z Sentinel-1 otrzymujemy po około 20-30 minutach po przelocie satelity. Bez możliwości odbioru danych bezpośrednio, Instytut będzie zdany na zewnętrznych dostawców, a czas wydłuży się co najmniej do około 1,5-2 godzin.

- **Zakup termostatów do wzorcowania termometrów elektrycznych i szklanych na stanowiskach TCB i TS – 149 333,84 zł**

Inwestycja stanowi zadanie rozpoczęte w 2024 r.

Zakup termostatu typu 7037-MAX-25 jest przeznaczony do wzorcowania termometrów na stanowisku termometrii elektrycznej (TCB) i stanowisku termometrii nieelektrycznej (TS). Obecnie oba stanowiska są wyposażone w termostaty, które są eksploatowane od wielu lat i ich awaryjność znacznie się zwiększyła, co skutkowało koniecznością zlecenia napraw sprzętu i redukcją, w tym czasie, możliwości przerobowych stanowisk.

Niezrealizowanie inwestycji zakupu nowego termostatu może spowodować w sytuacji awaryjnej wydłużenie czasu wzorcowania termometrów elektronicznych i szklanych wykorzystywanych przez IMGW-PIB na sieci pomiarowo obserwacyjnej, a w skrajnie awaryjnej sytuacji przestoje stanowisk.

- **Zakup samochodów osobowo-dostawczych typu furgon 540 265,00 zł**

Inwestycja stanowi kontynuację zadania rozpoczętego w 2024 r.

Samochody będą wykorzystywane do realizacji zadań PSHM: remonty, modernizacje, przenoszenie stacji hydrologiczno-meteorologicznych. Z uwagi na wielozadaniowość pojazdu tj. większa przestrzeń ładunkowa, umożliwi IMGW-PIB ograniczenie kosztów związanych posiłkowaniem się firmami zewnętrznymi, zmniejszy ilość wyjazdów niezbędnych do przetransportowania materiałów oraz umożliwi

transportowanie koparek na plac budowy, często w miejsca trudno dostępne. Tego typu samochody, będące w użytkowaniu IMGW-PIB przyspieszą prace na sieci ekipom terenowo-serwisowym.

Zadanie rozpoczęte w 2024 r. płatność w wysokości 50% w 2024 r. i 50% w 2025 r. Płatność zostanie zrealizowana na podstawie przeprowadzonego postępowania i podpisanej umowy, w której są zawarte zapisy, że Zamawiający dokona płatności na poczet realizacji przedmiotu Umowy w 2 ratach:

- 1) przedpłata w kwocie stanowiącej 50% łącznego wynagrodzenia umownego, wskazanego w ust. 1 powyżej, w terminie do końca 2024 r.;
- 2) pozostała część kwoty, należnej z tytułu wykonania przedmiotu Umowy, w terminie do końca 2025 r., po dostarczeniu Pojazdów.

- **Zakup samochodu ciężarowego z żurawiem i wyciągarką – 965 580,00 zł**

Inwestycja stanowi kontynuację zadania rozpoczętego w 2024 r.

Zakup samochodu ciężarowego z żurawiem i wyciągarką ułatwi prace wykonywane w terenie przede wszystkim podczas przenoszenia i budowy stacji zarówno hydrologicznych jak i meteorologicznych. Samochód ciężarowy pozwala na transport cięższego sprzętu typu koparka lub większa przyczepa ciężarowa, którą są transportowane elementy stacji – ogrodzenia, maszty, peszle, kable, skrzynki. Wyciągarka umożliwi wydostanie samochodu w przypadku zakopania w grząskim gruncie – stacje często budowane są na terenach podmokłych, zalewowych, gliniastych. Żuraw jest niezbędny podczas prac rozładunkowych wyżej wskazanych elementów stacji.

Brak zakupu samochodu ciężarowego z żurawiem i wyciągarką skutkuje posiłkowaniem się firmami zewnętrznymi podczas transportu sprzętu (koparka) i budowy stacji. Ww. zakup umożliwia wykonanie większości prac własnymi zasobami.

Zadanie rozpoczęte w 2024 r. płatność w wysokości 30% w 2024 r. i 70% w 2025 r. Płatność zostanie zrealizowana na podstawie przeprowadzonego postępowania i podpisanej umowy, w której są zawarte zapisy, że Zamawiający dokona płatności na poczet realizacji przedmiotu Umowy w 2 ratach:

- 1) przedpłata w kwocie maksymalnie 360 000,00 zł (słownie: trzysta sześćdziesiąt tysięcy i 00/100 złotych), w terminie do końca 2024 r.;
- 2) pozostała część kwoty, należnej z tytułu wykonania przedmiotu Umowy, w terminie do końca 2025 r., po dostarczeniu Pojazdu.

- **Zakup zintegrowanego systemu gromadzenia informacji, prognozowania i ostrzegania (ZSGIPO) – 900 058,50 zł**

Przedmiot inwestycji stanowi oprogramowanie do zintegrowanej analizy danych meteorologicznych pochodzących z różnych źródeł, prognozowania i ostrzegania; wdrożenie i integracja oprogramowania z infrastrukturą i zasobami danych IMGW-PIB, konfiguracja, operacjonalizacja do pracy w biurach prognoz meteorologicznych; stworzenie algorytmów i produktów wspierających podejmowanie decyzji i realizację ostrzeżeń w reżimie ultrakrótkoterminowym (tuż przed wystąpieniem zjawiska i w trakcie jego przebiegu). Do realizacji zadania będą również niezbędne zakupy serwerów i licencji na oprogramowanie serwerowe.

Koszt inwestycji stanowić będzie wkład Instytutu do projektu „Zintegrowany system gromadzenia informacji, prognozowania i ostrzegania”, na który planuje się uzyskać dofinansowanie w ramach programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027. Zgodnie z zasadami dofinansowanie z funduszy europejskich może sięgać 79%, natomiast 21% ze środków własnych musi zabezpieczyć instytucja wnioskująca.

- **Zakup komputerów do obliczeń – 156 332,00 zł**

Zakup 8 sztuk komputerów wysokiej klasy jest niezbędny do realizacji zadań statutowych PSHM.

Wysoko wydajne stacje robocze są niezbędne na stanowiskach pracy związanych z prowadzeniem obliczeń modelowych i przetwarzaniem dużych zbiorów danych. Zapotrzebowanie do planu inwestycyjnego zostało zgłoszone z uwzględnieniem możliwości rozbudowy stacji roboczych o posiadane elementy takie jak specjalistyczne karty graficzne i dyski, aby w maksymalnym możliwym stopniu wykorzystać posiadane zasoby i ograniczyć zakupy do niezbędnego minimum.

Warto też wskazać, że PSHM nie jest w stanie zastąpić we wszystkich sytuacjach komputerów klasy PC innymi rozwiązaniami, gdyż wiele posiadanych przez IMGW licencji na oprogramowanie służące do przetworzeń jest przewidzianych do wykorzystania na osobistych stacjach roboczych (licencje typu desktop). Wyposażenie pracowników prowadzących prace na dużych zbiorach danych w wysoko wydajne stacje robocze jest więc w najwyższym stopniu uzasadnione.

- **Zakup generatora wilgotności wraz z komorą – 424 165,50 zł**

Obecnie działający generator jest niezbędny do wykonywania sprawdzeń podstawowych czujników stosowanych na sieci, a z uwagi na swój wiek ulega częstym awariom. Zakup nowej aparatury jest niezbędny w związku z koniecznością wykonywania regularnych kalibracji i wzorcowań m.in. czujników HMP 155. Brak możliwości sprawdzenia czujników zaburzy wykonywanie działań statutowych PSHM.

- **Zakup oprogramowania ArcGis – 114 950,00 zł**

Oprogramowanie ArcGIS ESRI jest szeroko wykorzystywane podczas realizacji zadań PSHM, w szczególności w zakresie tworzenia i przetwarzania map, analizy danych przestrzennych oraz ich wizualizacji oraz zarządzania danymi w geobazach. Na bazie tych realizacji powstają m. in. produkty hydrologiczne realizowane w ramach zadań hydrologicznej osłony kraju.

Aktualnie w Instytucie wykorzystywanych jest ok. 100 licencji ArcMap na poziomie Advanced oraz dodatkowe ok. 100 licencji na poziomie Basic (plus rozszerzenia zapewniające dodatkowe funkcje), zainstalowane na 270 komputerach. Niestety, poza 10 licencjami zaktualizowanymi w ostatnich 2 latach, reszta pochodzi z roku 2010. Są one dawno zdezaktualizowane, od marca 2024 r. nie będą wydawane już żadne aktualizacje przez producenta, a od roku 2026 w ogóle nie będzie obsługiwane i zalecane przez ESRI (status „retired”). Wymagane są więc działania skutkujące odnowieniem pakietu licencji.

## **2. W kwocie 8 244 017,22 zł w 2025 r. zostaną przeprowadzone następujące inwestycje związane z budownictwem:**

- **Budowa Stacji Hydro – 517 275,00 zł**

Budowa stacji na sieci PSHM ma na celu poprawę reprezentatywności stacji hydrologicznych oraz zwiększenie wartości merytorycznej otrzymywanych wyników. Planowana inwestycja obejmuje prace na wielu stacjach hydrologicznych, a zakres prac jest różny w zależności od posadowienia stacji, stopnia zdegradowania, warunków brzegowych. Prace będą obejmowały m.in. demontaż zdegradowanych stanowisk wodowskazowych, posadowienie nowych stanowisk wodowskazowych, umocnienia brzegów jako element ochrony przeciwpowodziowej, modernizację budek limnigraficznych w celu poprawy bezpieczeństwa pracowników i funkcjonalności obiektów, montaż schodów w celu poprawy bezpieczeństwa wykonywania pomiarów rzecznych.

- **Modernizacja budynku Mikołajki – 149 435,00 zł**

Zaplanowana inwestycja zakłada przeprowadzenie modernizacji budynku Instytutu w Mikołajkach, w którym znajduje się Stacja Meteorologiczna Mikołajki, zostaną zmodernizowane pomieszczenia stacji meteorologicznej, a pozostałe pomieszczenia zostaną przystosowane na cele utworzenia centrum szkoleniowo-konferencyjnego. Wykorzystywane ono będzie jako centrum szkoleniowe PSHM dla synoptyków meteorologów i hydrologów, obserwatorów meteorologicznych, pracowników

limnologicznych oraz ekip terenowych PSHM, jak również będzie wykorzystywane na potrzeby organizowania spotkań z zewnętrznymi instytucjami współpracującymi z IMGW-PIB. Modernizacja wstrzyma postępującą degradację obiektu. Utrzymanie przedmiotowego budynku w należytym stanie jako części majątku Instytutu jest ważne również z uwagi na jego wartość historyczną w działalności IMGW-PIB. Stacja Służby Pomiaru Skażeń Promieniotwórczych w Mikołajkach po katastrofie elektrowni w Czarnobylu jako pierwsza w Polsce odkryła napływ skażonych mas powietrza znaną Czarnobyla.

Inwestycja stanowi zadanie wieloletnie, podzielone na etapy:

Etap I - 2025 – wykonanie pełnej dokumentacji projektowej

Etap II – 2026 i 2027 – wykonanie prac zgodnie z projektem.

- **Modernizacja budynku Stacji Meteorologicznej Mława – dokumentacja projektowa – 149 435,00 zł**

Inwestycja ma na celu przeprowadzenie kompleksowej modernizacji budynku stacji Meteorologicznej Mława w celu zagospodarowania pod realizację celów statutowych IMGW-PIB oraz poprawienia warunków pracy pracownikom PSHM. Inwestycja zakłada: modernizację wszystkich pomieszczeń w budynku, m.in. usunięcie zawilgoceń na ścianach, wymianę instalacji elektrycznej, pionów c.o. wraz z grzejnikami, drzwi wewnętrznych i zewnętrznych budynku, równanie ścian i podłóg w piwnicy oraz dostosowanie jedynego i dotychczas funkcjonującego jako mieszkanie służbowe pomieszczenia (na parterze) dla bieżących potrzeb stacji (m.in. stworzenie pomieszczeń socjalnych i pokoju pracy dla kierownika stacji) tzn. podłączenie do sieci energetycznej stacji i sieci IT.

Inwestycja obejmuje również modernizację tarasu przy wejściu do biura z uwagi na duże ubytki w płytkach i bardzo zły stan pozostałych, co powoduje przedostawanie się wody z opadów do schronu, tworzenie się wilgoci i pogłębiającą się korozję szyn. Modernizacja dotyczyć będzie również dachu i rynien, polegać będzie na położeniu nowej warstwy papy termozgrzewalnej oraz wymianę rynien z odprowadzeniem deszczówki od fundamentu budynku. Budynek zostanie podłączony do kanalizacji miejskiej.

- **Przebudowa budynku "A" IMGW-PIB zlokalizowanego przy ul. Podleśnej 61 w Warszawie w ramach dostosowania do aktualnych przepisów przeciwpożarowych – 2 423 764,21 zł**

Inwestycja stanowi kontynuację zadania rozpoczętego w 2023 r.

Zakres prac obejmie przebudowę instalacji elektrycznej, wentylacji mechanicznej, hydrantowej, Systemu Sygnalizacji Pożaru oraz Dźwiękowego Systemu Ostrzegawczego i dostosowanie ich do aktualnych przepisów przeciwpożarowych. Prace są konieczne, gdyż wg wskazań wykonanej ekspertyzy technicznej z zakresu ochrony p.poż. budynek nie spełnia obowiązujących przepisów i stanowi zagrożenie.

Umowa została zawarta 28.07.2023 r. z 4 letnim czasem realizacji. Wykonawca rozpoczął właściwe prace budowlane w obiekcie 2 stycznia 2024 r.

- **Modernizacja budynku garaży w IMGW-PIB zlokalizowanego w Słupsku – 655 215,00 zł**

Inwestycja stanowi kontynuację zadania rozpoczętego w 2024 r.

Dzięki modernizacji 10 pomieszczeń garażowych o łącznej powierzchni użytkowej ponad 445 m<sup>2</sup> zostaną zabezpieczone środki transportu drogowego i wodnego oraz sprzęt pomiarowy przed warunkami atmosferycznymi – niskie temperatury, promieniowanie UV, opady atmosferyczne, śnieg czy lód. Powstaną również miejsca warsztatowe, w których pracownicy IMGW-PIB w bezpiecznych warunkach będą mogli przygotowywać się do wypełniania statutowych obowiązków.

Ze względu na szeroki zakres robót, inwestycja jest zadaniem wieloletnim, podzielonym na etapy:

Etap I - 2024 r. – sporządzenie pełnej dokumentacji projektowo-kosztorysowej, wykonanie pokrycia dachu wraz z opierzeniem i rynnami, wzmocnienie oraz ocieplenie fundamentów.

Etap II - 2025 r. – wykonanie instalacji elektrycznej, wentylacyjnej, ciepłowniczej, prace budowlane wewnątrz garaży, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, termoizolacja budynków oraz zagospodarowanie terenu wokół.

- **Dostosowanie budynku IMGW-PIB zlokalizowanego w Gdyni do aktualnych przepisów przeciwpożarowych – 616 275,69 zł**

Inwestycja stanowi kontynuację zadania rozpoczętego w 2024 r.

Inwestycja ma na celu dostosowanie budynku IMGW-PIB zlokalizowanego w Gdyni do aktualnych przepisów przeciwpożarowych. Prace są konieczne ze względu na zapewnienie właściwej ochrony przeciwpożarowej dla pracowników i mienia Instytutu. W ramach inwestycji planuje się prace takie jak: roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe, roboty budowlane i montażowe, instalacje p. poż., instalacja oddymiania, roboty sanitarne, roboty elektryczne.

Zaplanowana inwestycja stanowi zadanie wieloletnie, a płatność jest podzielona na lata 2024–2025.

- **Dostosowanie instalacji elektrycznej i odgromowej w obiektach IMGW-PIB zlokalizowanych w Gdyni do wymagań bezpieczeństwa – 541 184,60 zł**

Inwestycja stanowi kontynuację zadania rozpoczętego w 2024 r.

Wykonanie zadania ma na celu dostosowanie budynku IMGW-PIB do wymagań bezpieczeństwa, przez modernizację instalacji elektrycznej i odgromowej. Poprawienie stanu technicznego i wymagań bezpiecznego użytkowania instalacji elektrycznej i odgromowej uwzględniającego dostosowanie instalacji do aktualnego poboru prądu uwzględniającego rozdzielanie obwodów w obiektach IMGW-PIB zlokalizowanych w Gdyni przy ulicy Waszyngtona 42. Inwestycja pozytywnie wpłynie na poprawę bezpieczeństwa pracowników i ochronę mienia Instytutu. Zaplanowana inwestycja stanowi zadanie wieloletnie, a płatność jest podzielona na rok 2024 i 2025.

- **Wykonanie projektu zaopatrzenia w wodę, odprowadzenia ścieków oraz doprowadzenia instalacji elektrycznych, teletechnicznych do obiektów użytkowych zlokalizowanych w obrębie szczytu góry Śnieżka – 367 840,00 zł**

Inwestycja stanowi kontynuację zadania rozpoczętego w 2024 r.

Wykonanie projektu zaopatrzenia w wodę, odprowadzenia ścieków oraz doprowadzenia instalacji elektrycznych, teletechnicznych do obiektów użytkowych zlokalizowanych w obrębie szczytu góry Śnieżka jest realizowane w oparciu o posiadaną „Wielowariantową koncepcję architektoniczno-przestrzenną zaopatrzenia w wodę, odprowadzenia ścieków oraz doprowadzenia sieci elektrycznych i teletechnicznych do obiektów użytkowych w obrębie szczytu góry Śnieżka”. Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej ma na celu umożliwienie skanalizowania, zwodociągowania oraz dostawy zasilania energetycznego i sieci teletechnicznej dla następujących obiektów:

1. Wysokogórskie Obserwatorium Meteorologiczne na Śnieżce,
2. Schronisko „Dom Śląski”,
3. Stacja Kolejki Górskiej „Kopa”,
4. Pocztownia wraz ze stacją wyciągu – (część Czeska).

Zadanie realizowane z uwagi na bardzo zły stan techniczny infrastruktury. Sieć wodociągowa nie była modernizowana od lat 70-tych XX w. z wyłączeniem napraw awaryjnych. Budynek nie posiada oczyszczalni

ścieków. Celem zadania jest sprowadzenie i przekazanie ścieków do oczyszczalni w mieście Karpacz. Realizacja zadania pozwoli na uregulowanie spraw pozostałych mediów zasilających obiekt.

Zaplanowana inwestycja obejmuje rok 2024 i 2025.

Etap I – 2024 r. – przygotowanie dokumentacji do akceptacji Zamawiającego,

Etap II – 2025 r. – uzyskanie niezbędnych uzgodnień.

- **Modernizacja budynku Stacji Pomiarów Aerologicznych zlokalizowanej we Wrocławiu – 881 767,66 zł**

Inwestycja stanowi kontynuację zadania rozpoczętego w 2024 r.

Modernizacja budynku Stacji Pomiarów Aerologicznych zlokalizowanej we Wrocławiu jest niezbędna w zakresie modernizacji systemu odwodnienia oraz termoizolacji budynku. Budynek Stacji Pomiarów Aerologicznych zlokalizowany we Wrocławiu obecnie stanowi również siedzibę Biura Centrum Hydrologiczno-Meteorologicznej Sieci Pomiarów Hydrologiczno-Meteorologicznych we Wrocławiu, w związku z tym w obiekcie przebywa więcej osób oraz jest przechowywany sprzęt i materiały o wysokiej wartości i szczególnych wymaganiach. Obecny system odwodnienia jest przestarzały, uszkodzony a przez to niewydolny. Budynek podczas wysokich opadów jest regularnie zalewany i podtapiany co zagraża bezpieczeństwu osób i mienia IMGW-PIB. W celu prawidłowego funkcjonowania budynku i jednostek należy niezwłocznie przeprowadzić modernizację systemu odwodnienia wraz z konieczną przebudową istniejącej infrastruktury. Budynek stacji jest nieocieplony natomiast elewacja nadaje się do pilnej modernizacji. Budynek przez brak ocieplenia generuje wysokie koszty ogrzewania. Montaż ocieplenia przyczyniłby się do zmniejszenia kosztów ogrzewania i otworzył drogę do modernizacji sposobu ogrzewania budynku (pompa ciepła, panele PV). Zaplanowana inwestycja stanowi zadanie wieloletnie, a płatność jest podzielona na rok 2024 i 2025.

- **Modernizacja budynku Stacji Hydrologiczno-Meteorologicznej Krosno – 149 435,00 zł**

Inwestycja stanowi kontynuację zadania rozpoczętego w 2024 r.

Modernizacja budynku Stacji Hydrologiczno-Meteorologicznej Krosno ma na celu wykonanie modernizacji instalacji C.O. w budynku stacji. Modernizacja jest niezbędna ze względu na stan istniejącej instalacji C.O. Wykonanie modernizacji instalacji C.O. jest wskazywane jako niezbędne działanie podczas wykonywanych przeglądów budowlanych Stacji. Budynek Stacji wraz z częścią garażowo warsztatową posiada powierzchnię użytkową 827 m<sup>2</sup>, modernizacja instalacji C.O. musi być zatem dwuetapowa:

I etap – 2024 r. – wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej.

II etap – 2025 r. – prace budowlane realizowane na podstawie przyjętego projektu.

- **Modernizacja WOM Śnieżka - dysk I etap prace budowlane – 1 149 500,00 zł**

Inwestycja realizowana z uwagi na zły stan techniczny. W marcu 2009 r. miała miejsce katastrofa budowlana. W wyniku wizji lokalnej w dniu 16 marca 2009 r. stwierdzono uszkodzenie stalowej konstrukcji wsporczej górnego dysku spodka. Nastąpiło oderwanie się wsporników kratowych od trzonu żelbetowego z jednoczesnym uszkodzeniem obudowy na 2/3 obwodu. Uszkodzona konstrukcja częściowo wspierała się na oblodzonych workach śnieżnych, które zalegały na części dachu niższego spodka. Na podstawie sporządzonej ekspertyzy technicznej, wzmocniono cztery słupy podpierające konstrukcję nośną dachu najwyższego spodka. W przedmiotowym dysku jest konieczne przeprowadzenie modernizacji polegającej na dostosowaniu obiektu do aktualnie obowiązujących przepisów p. poz. oraz dostosowanie dysku do wymagań bezpieczeństwa, przez modernizację instalacji elektrycznej.

Wymianie w całym obiekcie podlegać będzie również stolarka okienna, która w chwili obecnej nie spełnia wymogów ochrony p. poż.

- **Montaż instalacji odgromowej na budynku IMGW-PIB we Wrocławiu – 27 670,76 zł**

Zadanie niezbędne do realizacji. Zadanie zostanie zrealizowane zgodnie z posiadaną dokumentacją projektową „Montaż instalacji odgromowej w budynku Parkowa 28 we Wrocławiu” dla której IMGW-PIB posiada pozwolenie na budowę (decyzja nr 30/2024 z dnia 5.01.2024 br.). Budynek w chwili obecnej nie posiada instalacji odgromowej. Konieczne jest wyposażenie budynku w instalację odgromową, co podyktowane jest przepisami Prawa Budowlanego.

- **Modernizacja dachu IMGW-PIB w Katowicach – 137 940,00 zł**

Modernizacja pokrycia dachu w budynku IMGW-PIB w Katowicach jest niezbędna i konieczna do realizacji.

Zadanie ma na celu zabezpieczenie mienia przed zniszczeniem spowodowanym warunkami atmosferycznymi oraz licznymi przeciekami podczas intensywnych opadów deszczu. Realizacja zadania poprawi stan techniczny obiektu oraz zapewni poprawę energetyczną budynku. Obecny system pokrycia dachowego jest przestarzały, uszkodzony, a przez to niewydolny. Budynek podczas intensywnych opadów jest zalewany co zagraża bezpieczeństwu osób i mienia.

- **Modernizacja budynku IMGW-PIB w Białymstoku – dostosowanie do wymagań p. poż. – 477 279,30 zł**

Modernizacja budynku IMGW-PIB w Białymstoku przy ul. K. Ciołkowskiego 2/3 jest niezbędna ze względu na konieczność dostosowania obiektu do obowiązujących norm i przepisów w zakresie wymagań p. poż. oraz przepisów techniczno-budowlanych. Budynek został wybudowany w latach 70-tych i nie spełnia ww. wymogów. Realizacja projektu modernizacji opiera się na Ekspertyzie Technicznej Stanu Ochrony Przeciwpożarowej z listopada 2017 r. oraz na postanowieniu Podlaskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 6 lutego 2018 r.

Realizacja zadania jest kluczowa dla zapewnienia zgodności budynku IMGW-PIB z obowiązującymi przepisami oraz dla podniesienia standardu bezpieczeństwa i funkcjonalności obiektu. Działania modernizacyjne mają na celu ochronę życia i zdrowia użytkowników oraz ochronę mienia, zgodnie ze standardami technicznymi i normatywami.

### **Planowane inwestycje na rok 2026**

W ramach realizacji zadań państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej w 2026 r. są planowane wydatki związane z budownictwem w wysokości **13 999 806 zł**. W tej kwocie zostaną przeprowadzone następujące inwestycje:

- **Budowa stacji HYDRO – 551 760,00 zł**

Budowa stacji na sieci PSHM ma na celu poprawę reprezentatywności stacji hydrologicznych oraz zwiększenie wartości merytorycznej otrzymywanych wyników. Planowana inwestycja obejmuje prace na wielu stacjach hydrologicznych, a zakres prac jest różny w zależności od posadowienia stacji, stopnia zdegradowania, warunków brzegowych. Prace będą obejmowały m.in. demontaż zdegradowanych stanowisk wodowskazowych, posadowienie nowych stanowisk wodowskazowych, umocnienia brzegów jako elementu ochrony przeciwpowodziowej, modernizację budek limnigraficznych, w celu poprawy bezpieczeństwa pracowników i funkcjonalności obiektów, oraz montaż schodów, w celu poprawy bezpieczeństwa wykonywania pomiarów rzecznych.

- **Budowa schodów na stacjach PSHM – 249 032,28 zł**



Budowa schodów na stacjach PSHM ma na celu poprawę reprezentatywności stacji hydrologicznych oraz zwiększenie bezpieczeństwa pracowników wykonujących obserwacje i prace kontrolno-serwisowe na stacjach hydrologicznych. Potrzeba prac wynika m.in. z ukształtowania terenu, gdzie przy istniejącym dużym nachyleniu i stromych brzegach nie ma możliwości bezpiecznego dotarcia do stacji. Planowana inwestycja obejmuje prace na wielu stacjach hydrologicznych, a zakres prac jest różny w zależności od posadowienia stacji, stopnia zdegradowania istniejącej infrastruktury, warunków brzegowych. Prace będą obejmowały m.in. demontaż zdegradowanej infrastruktury, przygotowanie podłoża, montaż schodów.

- **Przebudowa budynku "A" IMGW-PIB zlokalizowanego przy ul. Podleśnej 61 w Warszawie w ramach dostosowania do aktualnych przepisów przeciwpożarowych – 3 324 808,05 zł**

Inwestycja stanowi kontynuację zadania rozpoczętego w 2023 r.

Zakres prac obejmuje przebudowę instalacji elektrycznej, wentylacji mechanicznej, hydrantowej, Systemu Sygnalizacji Pożaru oraz Dźwiękowego Systemu Ostrzegawczego i dostosowanie ich do aktualnych przepisów przeciwpożarowych. Prace są konieczne, gdyż wg wskazań wykonanej ekspertyzy technicznej z zakresu ochrony p. poż. budynek nie spełnia obowiązujących wymagań i stanowi zagrożenie.

Umowa została zawarta 28.07.2023 r. z 4 letnim czasem realizacji. Wykonawca rozpoczął właściwe prace budowlane w obiekcie 2 stycznia 2024 r.

- **Modernizacja budynku Mikołajki – 2 528 900,00 zł**

Inwestycja będzie stanowić kontynuację zadania rozpoczętego w 2025 r.

Zaplanowana inwestycja zakłada przeprowadzenie modernizacji budynku Instytutu w Mikołajkach, w którym znajduje się Stacja Meteorologiczna Mikołajki, zostaną zmodernizowane pomieszczenia stacji meteorologicznej, a pozostałe pomieszczenia zostaną przekształcone na cele utworzenia centrum szkoleniowo-konferencyjnego. Wykorzystywane ono będzie jako centrum szkoleniowe PSHM dla synoptyków meteorologów i hydrologów, obserwatorów meteorologicznych, pracowników limnologicznych oraz ekip terenowych PSHM, jak również wykorzystywane będzie na potrzeby organizowania spotkań z zewnętrznymi instytucjami współpracującymi z IMGW-PIB. Modernizacja zapobiegnie postępującej degradacji obiektu. Utrzymanie przedmiotowego budynku w należyтым stanie jako części majątku Instytutu jest ważne również z uwagi na jego wartość historyczną w działalności IMGW-PIB. Stacja Służby Pomiaru Skażeń Promieniotwórczych w Mikołajkach po katastrofie elektrowni w Czarnobylu jako pierwsza w Polsce odkryła napływ skażonych mas powietrza z Czarnobyla.

Inwestycja stanowi zadanie wieloletnie, podzielone na etapy:

Etap I – 2025 r. – wykonanie pełnej dokumentacji projektowej

Etap II – 2026 r. i 2027 r. – wykonanie prac zgodnie z projektem.

- **Modernizacja WOM Śnieżka dysk II etap – 2 758 800 zł**

Inwestycja będzie stanowić kontynuację zadania rozpoczętego w 2025 r.

Inwestycja realizowana z uwagi na zły stan techniczny. W marcu 2009 r. miała miejsce katastrofa budowlana. W wyniku wizji lokalnej w dniu 16 marca 2009 r. stwierdzono uszkodzenie stalowej konstrukcji wsporczej górnego dysku spodka. Nastąpiło oderwanie się wsporników kratowych od trzonu żelbetowego z jednoczesnym uszkodzeniem obudowy na 2/3 obwodu. Uszkodzona konstrukcja częściowo wspierała się na oblodzonych workach śnieżnych, które zalegały na części dachu niższego spodka. Na podstawie sporządzonej ekspertyzy technicznej, wzmocniono cztery słupy podpierające konstrukcję nośną dachu najwyższego spodka. W przedmiotowym dysku konieczne jest przeprowadzenie modernizacji polegającej

na dostosowaniu obiektu do aktualnie obowiązujących przepisów p. poż., oraz dostosowanie dysku do wymagań bezpieczeństwa, przez modernizację instalacji elektrycznej.

Wymianie w całym obiekcie podlegać będzie również stolarka okienna, która w chwili obecnej nie spełnia wymogów ochrony p. poż.

- **Modernizacja WOM Śnieżka media – 367 840,00 zł**

Inwestycja stanowi kontynuację zadania rozpoczętego w 2024 r.

Wykonanie projektu zaopatrzenia w wodę, odprowadzenia ścieków oraz doprowadzenia instalacji energetycznych, teletechnicznych do obiektów użytkowych zlokalizowanych w obrębie szczytu góry Śnieżka.

Zadanie polegające na skanalizowaniu, zwodociągowaniu oraz dostawie zasilania energetycznego i sieci teletechnicznej dla następujących obiektów:

1. Wysokogórskie Obserwatorium Meteorologiczne na Śnieżce,
2. Schronisko „Dom Śląski”,
3. Stacja Kolejki Górskiej „Kopa”,
4. Pocztownia wraz ze stacją wyciągu – (część Czeska).

Zadanie jest realizowane z uwagi na bardzo zły stan techniczny infrastruktury. Sieć wodociągowa nie była modernizowana od lat 70-tych XX w. z wyłączeniem napraw awaryjnych. Budynek nie posiada oczyszczalni ścieków. Celem zadania jest sprowadzenie i przekazanie ścieków do oczyszczalni w mieście Karpacz. Realizacja zadania pozwoli na uregulowanie spraw pozostałych mediów zasilających obiekt.

- **Modernizacja budynków PSHM – coroczna modernizacja wybranych 5 obiektów – 2 873 750,00 zł**

Jako zarządca budynków IMGW-PIB ma obowiązek przede wszystkim dbania o bezpieczeństwo użytkowników obiektów budowlanych tj. pracowników realizujących zadania na rzecz PSHM. Obowiązkiem jest regularne przeprowadzanie kontroli stanu technicznego i na podstawie wytycznych oraz własnych obserwacji i potrzeb jest niezbędne modernizowanie obiektów PSHM w oparciu o wcześniej przygotowane projekty.

Z uwagi na to, iż budynki IMGW-PIB często wybudowane były w latach 60-80 XX w., często nie spełniają wymogów obowiązujących przepisów w zakresie ochrony p. poż. czy bezpieczeństwa energetycznego. Konieczne jest również przeprowadzenie termomodernizacji w obiektach, która przełoży się na zapobieganie strat ciepła. Z uwagi na wprowadzane przepisy w zakresie ochrony środowiska, konieczne jest modernizowanie obiektów przez wymiany źródeł ogrzewania czy instalowanie urządzeń pozyskujących zieloną energię.

- **Zakup zintegrowanego systemu gromadzenia informacji, prognozowania i ostrzegania (ZSGIPO) – 80 465,00 zł**

Przedmiot inwestycji stanowi oprogramowanie do zintegrowanej analizy danych meteorologicznych pochodzących z różnych źródeł, prognozowania i ostrzegania; wdrożenie i integracja oprogramowania z infrastrukturą i zasobami danych IMGW-PIB, konfiguracja, operacjonalizacja do pracy w biurach prognoz meteorologicznych; stworzenie algorytmów i produktów wspierających podejmowanie decyzji i realizację ostrzeżeń w reżimie ultrakrótkoterminowym (tuż przed wystąpieniem zjawiska i w trakcie jego przebiegu). Do realizacji zadania będą również niezbędne zakupy serwerów i licencji na oprogramowanie serwerowe.

Koszt inwestycji stanowić będzie wkład Instytutu do projektu „Zintegrowany system gromadzenia informacji, prognozowania i ostrzegania”, na który planuje się uzyskać dofinansowanie w ramach

programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021–2027. Zgodnie z zasadami dofinansowanie z funduszy europejskich może sięgać 79%, natomiast 21% ze środków własnych musi zabezpieczyć instytucja wnioskująca.

- **Modernizacja ogrodzenia w lokalizacji Słupsk – 229 900,00 zł**

Stacja znajduje się w Parku Kultury i Wypoczynku w Słupsku, miejscu częstych spacerów okolicznych mieszkańców. Ogrodzenie tej posesji, gwarantujące przez ponad pięćdziesiąt lat zabezpieczenie jej i mienia IMGW-PIB, z roku na rok jest w coraz gorszym stanie technicznym. Nie tylko przestało pełnić funkcję zabezpieczającą, ale stało się bezpośrednim zagrożeniem dla pracowników IMGW-PIB oraz przechodniów. Konieczna jest tym samym rewitalizacja 170 m.b. ogrodzenia, w tym zabezpieczenie fundamentów, słupków, siatki czy bramy wjazdowej i wejściowej. Inwestycja zostanie przeprowadzona w oparciu o opracowany w 2024 r. projekt.

- **Modernizacja budynku Stacji Hydrologiczno-Meteorologicznej Nowy Sącz – 229 900,00 zł**

Inwestycja ma na celu przeprowadzenie modernizacji elewacji w budynku Stacji w Nowym Sączu. Obiekt wybudowany w 1953 r. dotychczas pozostał nieocieplony, powierzchnia użytkowa wynosi 783,08 m<sup>2</sup>, Powierzchnia całkowita: 1068,31 m<sup>2</sup>, kubatura: 3008,6 m<sup>3</sup>. Dodatkowo część okien i drzwi wymaga wymiany z uwagi na parametry energooszczędne i stan techniczny. Opisany stan techniczny ww. budynku Stacji w Nowym Sączu powoduje duże straty ciepła obiektu.

- **Modernizacja budynku Stacji Meteorologicznej Mława - roboty budowlane – 804 650,00 zł**

Inwestycja ma na celu przeprowadzenie kompleksowej modernizacji budynku stacji Meteorologicznej Mława w celu zagospodarowania pod realizację celów statutowych IMGW-PIB oraz poprawienia warunków pracy pracownikom PSHM. Inwestycja zakłada: modernizację wszystkich pomieszczeń w budynku, m.in. usunięcie zawilgoceń na ścianach, wymianę instalacji elektrycznej, pionów c.o. wraz z grzejnikami, drzwi wewnętrznych i zewnętrznych budynku, równanie ścian i podłóg w piwnicy oraz dostosowanie jednego z dotychczas funkcjonujących pomieszczeń jako mieszkanie służbowe (na parterze) dla bieżących potrzeb stacji (m.in. stworzenie pomieszczeń socjalnych i pokoju pracy dla kierownika stacji) tzn. podłączenie do sieci energetycznej stacji i sieci IT.

Inwestycja obejmuje również modernizację tarasu przy wejściu do biura z uwagi na duże ubytki w płytkach i bardzo zły stan pozostałych, co powoduje przedostawanie się wody z opadów do schronu, tworzenie się wilgoci i pogłębiającą się korozję szyn. Modernizacja dotyczyć będzie również dachu i rynien, polegając będzie na położeniu nowej warstwy papy termozgrzewalnej oraz wymianę rynien z odprowadzeniem deszczówki od fundamentu budynku. Budynek zostanie podłączony do kanalizacji miejskiej.

### **Planowane inwestycje na rok 2027**

W ramach realizacji zadań państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej w 2027 r. są planowane wydatki związane z budownictwem w wysokości **13 069 104 zł**. W tej kwocie zostaną przeprowadzone następujące inwestycje:

- **Budowa stacji na sieci PSHM – 149 092,66 zł**

Budowa stacji na sieci PSHM ma na celu poprawę reprezentatywności stacji hydrologicznych oraz zwiększenie wartości merytorycznej otrzymywanych wyników. Planowana inwestycja obejmuje prace na wielu stacjach hydrologicznych, a zakres prac jest różny w zależności od posadowienia stacji, stopnia zdegradowania, warunków brzegowych. Prace będą obejmowały m.in. demontaż zdegradowanych stanowisk wodowskazowych, posadowienie nowych stanowisk wodowskazowych, umocnienia brzegów jako element ochrony przeciwpowodziowej, modernizację budek limnigraficznych w celu poprawy

bezpieczeństwa pracowników i funkcjonalności obiektów oraz montaż schodów w celu poprawy bezpieczeństwa wykonywania pomiarów rzecznych.

- **Budowa schodów na stacjach PSHM – 149 435,00 zł**

Budowa schodów na stacjach PSHM ma na celu poprawę reprezentatywności stacji hydrologicznych oraz zwiększenie bezpieczeństwa pracowników wykonujących obserwacje i prace kontrolno-serwisowe na stacjach hydrologicznych. Potrzeba prac wynika m.in. z ukształtowania terenu, gdzie przy istniejącym dużym nachyleniu i stromych brzegach nie ma możliwości bezpiecznego dotarcia do stacji. Planowana inwestycja obejmuje prace na wielu stacjach hydrologicznych, a zakres prac jest różny w zależności od posadowienia stacji, stopnia zdegradowania istniejącej infrastruktury, warunków brzegowych. Prace będą obejmowały m.in. demontaż zdegradowanej infrastruktury, przygotowanie podłoża, montaż schodów.

- **Przebudowa budynku "A" IMGW-PIB zlokalizowanego przy ul. Podleśnej 61 w Warszawie w ramach dostosowania do aktualnych przepisów przeciwpożarowych – 1 141 352,34 zł**

Inwestycja stanowi kontynuację zadania rozpoczętego w 2023 r.

Zakres prac obejmie przebudowę instalacji elektrycznej, wentylacji mechanicznej, hydrantowej, Systemu Sygnalizacji Pożaru oraz Dźwiękowego Systemu Ostrzegawczego i dostosowanie ich do aktualnych przepisów przeciwpożarowych. Prace są konieczne, gdyż wg wskazań wykonanej ekspertyzy technicznej z zakresu ochrony p. poż. budynek nie spełnia obowiązujących wymagań i stanowi zagrożenie.

Umowa została zawarta 28.07.2023 r. z 4 letnim czasem realizacji. Wykonawca rozpoczął właściwe prace budowlane w obiekcie 2 stycznia 2024 r.

- **Modernizacja budynku Mikołajki – 2 528 900,00 zł**

Inwestycja będzie stanowić kontynuację zadania rozpoczętego w 2025 r.

Zaplanowana inwestycja zakłada przeprowadzenie modernizacji budynku Instytutu w Mikołajkach, w którym znajduje się Stacja Meteorologiczna Mikołajki, zostaną zmodernizowane pomieszczenia stacji meteorologicznej, a pozostałe pomieszczenia zostaną przystosowane do celu utworzenia centrum szkoleniowo-konferencyjnego. Wykorzystywane ono będzie jako centrum szkoleniowe PSHM dla synoptyków meteorologów i hydrologów, obserwatorów meteorologicznych, pracowników limnologicznych oraz ekip terenowych PSHM, jak również wykorzystywane będzie na potrzeby organizowania spotkań z zewnętrznymi instytucjami współpracującymi z IMGW-PIB. Modernizacja zapobiegnie dalszej postępującej degradacji obiektu. Utrzymanie przedmiotowego budynku w należyтым stanie jako części majątku Instytutu jest ważne również z uwagi na jego wartość historyczną w działalności IMGW-PIB. Stacja Służby Pomiaru Skażeń Promieniotwórczych w Mikołajkach po katastrofie elektrowni w Czarnobylu jako pierwsza w Polsce odkryła napływ skażonych mas powietrza z Czarnobyla.

Inwestycja stanowi zadanie wieloletnie, podzielone na etapy:

Etap I – 2025 r. – wykonanie pełnej dokumentacji projektowej

Etap II – 2026r. i 2027 r.– wykonanie prac zgodnie z projektem.

- **Modernizacja budynków PSHM – coroczna modernizacja wybranych 5 obiektów – 2 945 593,75 zł**

Jako zarządca budynków IMGW-PIB ma obowiązek przede wszystkim dbania o bezpieczeństwo użytkowników obiektów budowlanych tj. pracowników realizujących zadania na rzecz PSHM. Obowiązkiem jest regularne przeprowadzanie kontroli stanu technicznego i na podstawie wytycznych oraz własnych obserwacji i potrzeb niezbędne jest modernizowanie obiektów PSHM o wcześniej przygotowane projekty.

Z uwagi na to, iż budynki IMGW-PIB często wybudowane były w latach 60-80 XX w., często nie spełniają wymogów obowiązujących przepisów w zakresie ochrony p. poż. czy bezpieczeństwa energetycznego. Konieczne jest również przeprowadzenie termomodernizacji w obiektach, która będzie się przekładać na zapobieganie strat ciepła. Z uwagi na wprowadzane przepisy w zakresie ochrony środowiska, konieczne jest modernizowanie obiektów przez wymiany źródeł ogrzewania czy instalowanie urządzeń pozyskujących zieloną energię.

- **Modernizacja WOM Śnieżka media – kontynuacja – 4 023 250 zł**

Inwestycja stanowi kontynuację zadania rozpoczętego w 2024 r.

Prowadzenie robót budowlanych na podstawie wykonanego projektu zaopatrzenia w wodę, odprowadzenia ścieków oraz doprowadzenia instalacji energetycznych, teletechnicznych do obiektów użytkowych zlokalizowanych w obrębie szczytu góry Śnieżka.

Zadanie polegające na skanalizowaniu, zwodociągowaniu oraz dostawie zasilania energetycznego i sieci teletechnicznej dla następujących obiektów:

1. Wysokogórskie Obserwatorium Meteorologiczne na Śnieżce,
2. Schronisko „Dom Śląski”,
3. Stacja Kolejki Górskiej „Kopa”,
4. Pocztownia wraz ze stacją wyciągu – (część Czeska).

Zadanie realizowane z uwagi na bardzo zły stan techniczny infrastruktury. Sieć wodociągowa nie była modernizowana od lat 70-tych XX w., z wyłączeniem napraw awaryjnych. Budynek nie posiada oczyszczalni ścieków. Celem zadania jest sprowadzenie i przekazanie ścieków do oczyszczalni w mieście Karpacz. Realizacja zadania pozwoli na uregulowanie spraw pozostałych mediów zasilających obiekt.

- **Zakup zintegrowanego systemu gromadzenia informacji, prognozowania i ostrzegania (ZSGIPO) – 45 980,00 zł**

Inwestycja stanowi kontynuację zadania rozpoczętego w 2025 r.

Przedmiot inwestycji stanowi oprogramowanie do zintegrowanej analizy danych meteorologicznych pochodzących z różnych źródeł, prognozowania i ostrzegania; wdrożenie i integracja oprogramowania z infrastrukturą i zasobami danych IMGW-PIB, konfiguracja, operacjonalizacja do pracy w biurach prognoz meteorologicznych; stworzenie algorytmów i produktów wspierających podejmowanie decyzji i realizację ostrzeżeń w reżimie ultrakrótkoterminowym (tuż przed wystąpieniem zjawiska i w trakcie jego przebiegu). Do realizacji zadania będą również niezbędne zakupy serwerów i licencji na oprogramowanie serwerowe.

Koszt inwestycji stanowić będzie wkład Instytutu do projektu „Zintegrowany system gromadzenia informacji, prognozowania i ostrzegania”, na który planuje się uzyskać dofinansowanie w ramach programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021–2027. Zgodnie z zasadami dofinansowanie z funduszy europejskich może sięgać 79%, natomiast 21% ze środków własnych musi zabezpieczyć instytucja wnioskująca.

- **Modernizacja WOM Śnieżka - dysk II etap – 1 691 700,00 zł**

Inwestycja będzie stanowić kontynuację zadania rozpoczętego w 2025 r.

Inwestycja realizowana z uwagi na zły stan techniczny. W marcu 2009 r. miała miejsce katastrofa budowlana. W wyniku wizji lokalnej w dniu 16 marca 2009 r. stwierdzono uszkodzenie stalowej konstrukcji wsporczej górnego dysku spodka. Nastąpiło oderwanie się wsporników kratowych od trzonu żelbetowego z jednoczesnym uszkodzeniem obudowy na 2/3 obwodu. Uszkodzona konstrukcja częściowo wspierała się na oblodzonych workach śnieżnych, które zalegały na części dachu niższego spodka. Na podstawie

sporządzonej ekspertyzy technicznej, wzmocniono cztery słupy podpierające konstrukcję nośną dachu najwyższego spodka. W przedmiotowym dysku konieczne jest przeprowadzenie modernizacji polegającej na dostosowaniu obiektu do aktualnie obowiązujących przepisów p. poż. oraz dostosowanie dysku do wymagań bezpieczeństwa przez modernizację instalacji elektrycznej.

Wymianie w całym obiekcie podlegać będzie również stolarka okienna, która w chwili obecnej nie spełnia wymogów ochrony p. poż.

- **Modernizacja sali konferencyjnej w IMGW-PIB w Warszawie – 344 850,00 zł**

Inwestycja stanowi kontynuację zadania rozpoczętego w 2024 r.

Modernizacja sali konferencyjnej w IMGW-PIB w Warszawie jest niezbędna z uwagi na to, że sala konferencyjna im. G. Narutowicza jest wyposażona w przestarzały system audiowizualny, który ulega częstym awariom. Sala konferencyjna jest wykorzystywana na realizację celów statutowych PSHM, w tym: szkolenia wewnętrzne i zewnętrzne dla pracowników PSHM, cykliczne zjazdy meteorologów, hydrologów synoptyków, służące wymianie doświadczeń i poszerzaniu wiedzy, seminaria egzaminacyjne i egzaminy podnoszące kwalifikacje (synoptyk hydrolog, starszy synoptyk hydrolog, synoptyk prognoz meteorologicznych, synoptyk prognoz ogólnych i lotniczych, itp.), spotkania służb zarządzania kryzysowego, spotkania w ramach porozumień międzynarodowych w zakresie PSHM, w tym współpracy na wodach granicznych, spotkania dot. Systemu Zarządzania Jakością w ramach hydrologiczno-meteorologicznej osłony kraju, wystąpienia dot. prac badawczych na rzecz PSHM, szkolenia z dostawcami sprzętu hydrologicznego i meteorologicznego. Przedmiotowa sala jest salą reprezentacyjną IMGW-PIB gdzie odbywają się spotkania z przedstawicielami instytucji zewnętrznych, wideokonferencje, duże spotkania pracownicze, szkolenia, wystąpienia naukowe itp. Obecny stan systemu uniemożliwia sprawne przeprowadzanie spotkań, konferencji itp. z wykorzystaniem przedmiotowego sprzętu. Inwestycja zostanie przeprowadzona w oparciu o opracowany w 2024 r. projekt.

- **Zakup i instalacja systemu monitoringu wizyjnego w IMGW-PIB (Poznań, Gdynia) – 48 949,54 zł**

Realizacja przedmiotowego zadania jest niezbędna do zapewnienia bezpieczeństwa pracy pracowników PSHM oraz mienia związanego z realizacją zadań statutowych. Montaż monitoringu w ww. lokalizacjach jest szczególnie uzasadniony, gdyż w budynkach tych jest magazynowany sprzęt pomiarowy o wysokiej wartości.

### **Planowane inwestycje na rok 2028**

W ramach realizacji zadań państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej w 2028 r. są planowane wydatki związane z budownictwem w wysokości **6 536 704 zł**. W tej kwocie zostaną przeprowadzone następujące inwestycje:

- **Budowa stacji HYDRO – 149 435,00 zł**

Budowa stacji na sieci PSHM ma na celu poprawę reprezentatywności stacji hydrologicznych oraz zwiększenie wartości merytorycznej otrzymywanych wyników. Planowana inwestycja obejmuje prace na wielu stacjach hydrologicznych, a zakres prac jest różny w zależności od posadowienia stacji, stopnia zdegradowania, warunków brzegowych. Prace będą obejmowały m.in. demontaż zdegradowanych stanowisk wodowskazowych, posadowienie nowych stanowisk wodowskazowych, umocnienia brzegów jako element ochrony przeciwpowodziowej, modernizację budek limnigraficznych, w celu poprawy bezpieczeństwa pracowników i funkcjonalności obiektów, montaż schodów, w celu poprawy bezpieczeństwa wykonywania pomiarów rzecznych.

- **Budowa schodów na stacjach PSHM – 149 435,00 zł**

Budowa schodów na stacjach PSHM ma na celu poprawę reprezentatywności stacji hydrologicznych oraz zwiększenie bezpieczeństwa pracowników wykonujących obserwacje i prace kontrolno-serwisowe na stacjach hydrologicznych. Potrzeba prac wynika m.in. z ukształtowania terenu, gdzie przy istniejącym dużym nachyleniu i stromych brzegach, nie ma możliwości bezpiecznego dotarcia do stacji. Planowana inwestycja obejmuje prace na wielu stacjach hydrologicznych, a zakres prac jest różny w zależności od posadowienia stacji, stopnia zdegradowania istniejącej infrastruktury, warunków brzegowych. Prace będą obejmowały m.in. demontaż zdegradowanej infrastruktury, przygotowanie podłoża, montaż schodów.

- **Modernizacja budynków PSHM - coroczna modernizacja wybranych 5 obiektów – 3 019 233,59 zł**

Jako zarządca budynków IMGW-PIB ma obowiązek przede wszystkim dbania o bezpieczeństwo użytkowników obiektów budowlanych tj. pracowników realizujących zadania na rzecz PSHM. Obowiązkiem jest regularne przeprowadzanie kontroli stanu technicznego i na podstawie wytycznych oraz własnych obserwacji i potrzeb jest niezbędne modernizowanie obiektów PSHM o wcześniej przygotowane projekty.

Z uwagi na to, iż budynki IMGW-PIB często wybudowane były w latach 60-80 XX w., często nie spełniają wymogów obowiązujących przepisów w zakresie ochrony p. poż czy bezpieczeństwa energetycznego. Konieczne jest również przeprowadzanie termomodernizacji w obiektach, która będzie przekładać się na zapobieganie strat ciepła. Z uwagi na wprowadzane przepisy w zakresie ochrony środowiska, konieczne jest modernizowanie obiektów przez wymiany źródeł ogrzewania czy instalowanie urządzeń pozyskujących zieloną energię.

- **Modernizacja WOM Śnieżka - media ETAP II ROBOTY BUDOWLANE – 3 218 600,00 zł**

Inwestycja stanowi kontynuację zadania rozpoczętego w 2024 r.

Prowadzenie robót budowlanych na podstawie wykonanego projektu zaopatrzenia w wodę, odprowadzenia ścieków oraz doprowadzenia instalacji energetycznych, teletechnicznych do obiektów użytkowych zlokalizowanych w obrębie szczytu góry Śnieżka

Zadanie polegające na skanalizowaniu, zwodociągowaniu oraz dostawie zasilania energetycznego i sieci teletechnicznej dla następujących obiektów:

1. Wysokogórskie Obserwatorium Meteorologiczne na Śnieżce,
2. Schronisko „Dom Śląski”,
3. Stacja Kolejki Górskiej „Kopa”,
4. Pocztownia wraz ze stacją wyciągu – (część Czeska).

Zadanie realizowane z uwagi na bardzo zły stan techniczny infrastruktury. Sieć wodociągowa nie była modernizowana od lat 70-tych XX w. z wyłączeniem napraw awaryjnych. Budynek nie posiada oczyszczalni ścieków. Celem zadania jest sprowadzenie i przekazanie ścieków do oczyszczalni w mieście Karpacz. Realizacja zadania pozwoli na uregulowanie spraw pozostałych mediów zasilających obiekt.

## **INWESTYCJE PSBBP**

Inwestycje pozwolą na wymianę wyeksploatowanego sprzętu oraz doposażenie i modernizację ekip pomiarowych, zwiększając jakość i wydajność pracy, tym samym dorównując standardom rynkowym. PSBBP jest w trakcie przygotowywania dokumentacji zakupowej, aby jak najszybciej wyposażyć się w powyższe pozycje i wdrożyć je w zakres prac na ten rok.

## **Planowane zakupy inwestycyjne na rok 2025**

W ramach realizacji zadań PSBBP w 2025 r. są planowane wydatki na zakupy inwestycyjne w wysokości **1 481 705,50 zł**. W kwocie tej zostaną przeprowadzone poniższe zakupy:

- **AAS z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS) i płomieniową (FAAS) – 413 820,00 zł**

Spektrometr absorpcji atomowej służy do oznaczania metali ciężkich w różnych matrycach - woda, ścieki. Na Wydziale Chemii Centrum Technicznej Kontroli Zapór (Wydział Chemii) używany jest do oznaczania takich metali jak: np. ołów, kadm, miedź, chrom, żelazo, mangan. Konieczna wymiana posiadanego aparatu w związku z wyeksploatowaniem oraz rozszerzeniem akredytacji. Obecnie wykorzystywany aparat, użytkowany od 2007 r., jest coraz bardziej zawodny, ulega awariom. Ponadto producent zaprzestał wsparcia serwisowego w związku z zakończeniem produkcji urządzenia.

- **Ręczny odbiornik GNSS – 21 840,50 zł**

Urządzenie umożliwiające wyznaczenie punktów badań w terenie. Urządzenie to pozwala na precyzyjne określenie miejsca badań bez konieczności udziału zespołu geodezyjnego.

- **Odbiornik GPS z oprzyrządowaniem – 114 950,00 zł**

Wykorzystanie odbiorników GPS do wyznaczania przemieszczeń obiektów hydrotechnicznych. Planowane wykorzystanie odbiorników GPS do wyznaczania przemieszczeń obiektów hydrotechnicznych po osiągnięciu przez nie wymaganych dla tych pomiarów dokładności.

- **Aparatura do badań geofizycznych – 597 740,00 zł**

Aparatura do badań geofizycznych na obiektach stale piętrzących wodę. Unowocześnienie metod badawczych stosowanych na obiektach piętrzących wodę.

- **Wyparka obrotowa – 65 521,50 zł**

Wyparka obrotowa używana podczas przygotowywania próbek ciekłych i stałych do oznaczania zanieczyszczeń organicznych (np. WWA, PCB). Konieczna wymiana posiadanej wyparki w związku z wyeksploatowaniem i zużyciem.

- **Młotek Schmidta 2 sztuki – 26 438,50 zł**

Młotek Schmidta jest najpopularniejszym przedstawicielem urządzeń przeznaczonych do przeprowadzania nieniszczącego badania wytrzymałości betonu. Dopuszaenie osób wykonujących oceny stanu technicznego i stanu bezpieczeństwa budowli piętrzących.

- **Młynek do ucierania osadów – 43 681,00 zł**

Urządzenie umożliwiające wstępne przygotowanie osadów dennych do dalszej analizy. Usprawnienie i unowocześnienie metody oznaczania metali ciężkich i związków organicznych w osadach dennych

- **Wiertnica do betonu z osprzętem – 32 186,00 zł**

Wiertnica służy do pobierania rdzeni betonowych z budowli stale piętrzących wodę. Wymiana wyeksploatowanego sprzętu.

### **Planowane zakupy inwestycyjne na rok 2026**

W ramach realizacji zadań państwowej służby ds. bezpieczeństwa budowli piętrzących w 2026 r. są planowane wydatki na zakupy inwestycyjne w wysokości **919 600 zł**. W kwocie tej zostaną przeprowadzone poniższe zakupy:

- **TurboVap – 91 960,00 zł**



Urządzenie do zatężania próbek, stosowane podczas oznaczania związków organicznych (np. WWA, PCB) metodą GC-MS. Doposażenie i unowocześnienie wyposażenia Wydziału Chemii.

- **Betonoskop ultradźwiękowy – 160 930,00 zł**

Betonoskop służy do prowadzenia precyzyjnych badań bezinwazyjnych betonów budowli stale i okresowo piętujących wodę. Doposażenie i unowocześnienie laboratorium jakości betonów.

- **Odbiornik GPS z oprzyrządowaniem – 126 445,00 zł**

Wykorzystanie odbiorników GPS do wyznaczania przemieszczeń obiektów hydrotechnicznych. Planowane wykorzystanie odbiorników GPS do wyznaczania przemieszczeń obiektów hydrotechnicznych po osiągnięciu przez nie wymaganych dla tych pomiarów dokładności.

- **Zestaw pomiarowy GNSS RTK – 86 212,50 zł**

Pomiary sytuacyjno-wysokościowe z obserwacji satelitarnych. Unowocześnienie sprzętu w PSBBP.

- **Młotek Schmidta 2 sztuki – 26 438,50 zł**

Młotek Schmidta jest najpopularniejszym przedstawicielem urządzeń przeznaczonych do przeprowadzania nieniszczącego badania wytrzymałości betonu. Doposażenie osób wykonujących oceny stanu technicznego i stanu bezpieczeństwa budowli piętujących.

- **Mętnościomierz – 28 737,50 zł**

Urządzenie do oznaczania mętności w próbkach wody i ścieków. Doposażenie i unowocześnienie wyposażenia Wydziału Chemii. Rozszerzenie oferty i zakresu akredytacji Wydziału Chemii o nowe wskaźniki.

- **Liofilizator – 126 445,00 zł**

Urządzenie służące do suszenia osadów dennych wykorzystywane podczas oznaczania metali ciężkich i związków organicznych w osadach dennych. Doposażenie i unowocześnienia wyposażenia laboratorium w Wydziale Chemii.

- **Wyciągarka hydrauliczna do sond dynamicznych – 31 036,50 zł**

Wyciągarka hydrauliczna umożliwiająca automatyczne wyciąganie żerdzi po zakończonym sondowaniu dynamicznym. Doposażenie i unowocześnienie Biura Geotechniki. Zmniejszenie obciążenia fizycznego pracowników. Przyspieszenie prac terenowych.

- **Robot do badań podwodnych – 241 395,00 zł**

Badania podwodne budowli piętujących pozwalają na określenie stanu technicznego części konstrukcji znajdujących się poniżej minimalnego poziomu piętzenia, używany przede wszystkim dla obiektów o konstrukcjach betonowych tj.: jazy, śluzy, zapory betonowe.

Urządzenie po około dziesięcioletniej eksploatacji uległo uszkodzeniu, a jego naprawa jest nieopłacalna.

#### **Planowane zakupy inwestycyjne na rok 2027**

W ramach realizacji zadań PSBBP w 2027 r. są planowane wydatki na zakupy inwestycyjne w wysokości **919 600,00 zł**. W kwocie tej zostaną przeprowadzone poniższe zakupy:

- **Sampler do automatycznego pobierania próbek wody i ścieków – 40 232,50 zł**

Urządzenie do automatycznego pobierania próbek wody i ścieków. Doposażenie i unowocześnienie wyposażenia Wydziału Chemii. Rozszerzenie oferty Wydziału Chemii o możliwość pobierania próbek

średniodobowych. Stosowana obecnie metoda manualna wiąże się z obecnością próbkobiorcy w miejscu pobierania próbek co 2h przez całą dobę.

- **Analizator do oznaczania rtęci – 172 425,00 zł**

Urządzenie do oznaczania rtęci w różnych matrycach (próbki ciekłe, stałe). Unowocześnienie wyposażenia laboratorium badawczego w Wydziale Chemii.

- **Dwukomorowa lodówka laboratoryjna – 31 036,50 zł**

Do przechowywania próbek w laboratorium. Wymiana wyeksploatowanego sprzętu. Obecnie używana została zakupiona w 2008 r.

- **Odbiornik GPS wysokiej dokładności z oprzyrządowaniem – 137 940,00 zł**

W związku z przedstawionym szczegółowym wyliczeniem i uzasadnieniem jest zasadne uwzględnienie zapotrzebowania wzrostu dotacji w latach 2025-2028 na sfinansowanie ustawowej działalności PSHM i PSBBP w wysokości przedstawionej w tabeli poniżej:

<b>Wyszczególnienie</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>
<b>Razem dotacje</b>	178 917 754,34	182 959 953,26	186 093 057,33	183 772 038,57

**Raport z opiniowania i konsultacji publicznych  
projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz  
ustawy o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw**

**1. Omówienie wyników przeprowadzonych konsultacji publicznych i opiniowania.**

Projekt ustawy został skierowany do opiniowania i konsultacji publicznych przy pismach z dnia 13 września 2024 r., znak: DGWiŻŚ-5.0212.8.2024.

W ramach opiniowania projekt ustawy został przekazany do Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Wodnych i Melioracyjnych oraz Klubu Przyrodników.

W ramach konsultacji publicznych projekt ustawy został przekazany do:

- 1) Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie;
- 2) Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy;
- 3) Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowy Instytut Badawczy.

Żaden z ww. podmiot nie zgłosił uwag.

Jednocześnie, uwagi zgłosił Pan Kazimierz Chominiec. Uwagi oraz stanowisko do nich prezentuje poniższa tabela.

Informacje o braku uwag przedstawiły: Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy oraz Lubelski Związek Lekarzy Rodzinnych.

**2. Przedstawienie wyników zasięgnięcia opinii, dokonania konsultacji albo uzgodnienia projektu ustawy z właściwymi organami i instytucjami Unii Europejskiej, w tym z Europejskim Bankiem Centralnym.**

Projekt ustawy nie wymagał uzgodnienia i nie był uzgadniany z organami oraz instytucjami Unii Europejskiej.

**3. Wskazanie podmiotów, które zgłosiły zainteresowanie pracami nad projektem ustawy w trybie przepisów o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa, wraz ze wskazaniem kolejności dokonania zgłoszeń albo informację o ich braku.**

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248), projekt ustawy został zamieszczony na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny. Żaden podmiot nie zgłosił zainteresowania pracami nad projektem ustawy w trybie przepisów o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa zgodnie z art. 7 ust. 1 ww. ustawy.

**Zestawienie zgłoszonych uwag i stanowisko do nich przedstawia poniższa tabela.**

<b>Uwagi zgłoszone do projektu ustawy</b>			
Lp	Podmiot zgłaszający uwagę	Treść uwagi	Stanowisko Ministra Infrastruktury wraz z uzasadnieniem
1	Kazimierz Chominiec	<p>Najlepszym rozwiązaniem jest powrót do stanu sprzed ostatniej błędnej reformy, w wyniku której powołano Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z szerokimi uprawnieniami na poziomie organu państwowego bez należytej kontroli państwa.</p> <p>W przypadku, jeśli w całości nie ma możliwości przywrócenia przepisów sprzed reformy, to wnoszę:</p> <p>1) Wszystkie opłaty za prowadzenie i obsługę spraw związanych z instrumentami ekonomicznymi służącymi gospodarowaniu wodami winny wpływać na konto wskazane przez Ministra Skarbu jako że wody naturalne należą do narodu, a nie przedsiębiorstwa. To jest prawidłowe rozwiązanie , gdyż Skarb Państwa finansuje działalność gospodarki wodnej z corocznego budżetu, a pozbawi Wody Polskie robienia wpłat na różne fundusze specjalne do działania poza budżetem państwa.</p> <p>2) Wszystkie opłaty i karny za zanieczyszczanie wód winny być wpłacane na konto wskazane przez Ministra Skarbu lub w mniej korzystnym rozwiązaniu na konto Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska, a w żadnym przypadku na konto Państwowego Przedsiębiorstwa Wodnego, które wydaje pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie <b>ścieków</b> do wód lub do ziemi albo do urządzeń kanalizacyjnych .</p> <p>3) Pozbawienie prawa wydawania pozwoleń wodnoprawnych, szczególnie sobie samych bez żadnej realnej kontroli ze strony społeczeństwa i przede wszystkim organów państwowych do tego wyspecjalizowanych. Wszystkie pozwolenia wodnoprawne winny być wydawane na szczeblu urzędu powiatowego starostwa przez Starostę w sprawach mniejszej wagi po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska oraz na szczeblu urzędu wojewódzkiego przez Wojewodę w sprawach wyżej wagi po uzgodnieniu również z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska .</p> <p>W skrócie myślowym PGW Wody Polskie nie może być państwem w państwie bez realnej kontroli państwa i społeczeństwa.</p>	<p><b>Uwaga nieuwzględniona.</b></p> <p>Uwaga nie dotyczy zmian merytorycznych zakładanych w projekcie ustawy.</p>

	<p>4) Zmniejszyć strukturę organizacyjną to stanu sprzed reformy, która stworzyła strukturę szerszą dla stworzenia stanowisk politycznych dla różnego rodzaju działaczy bez żadnej podstawy ekonomicznej. Struktura winna być tańsza dla budżetu państwa.</p> <p>5) Regulowane odcinki potoków i strumieni winne mieć minimalną szerokość dna koryta ustaloną na 150 cm , w przeciwnym wypadku regulacja przepływu nie ma sensu w walce z zalewaniem.</p> <p>Regulowanie brzegów koryta winno polegać na poszerzeniu koryta wód płynących o minimum 10%, a zabronione winno być zmniejszanie szerokości koryta.</p> <p>6) Zakaz poboru wody z cieków korycie z dnem poniżej 100 cm do podlewania upraw . Dopuszczalny winien być pobór wody z cieków zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym w okresie stanów wysokich do napełniania stawów i zbiorników retencyjnych, z których dopiero pobór winien być dozwolony przez rolników przez cały rok.</p>	
--	--	--