

# Konsultacje społeczne drugiej aktualizacji Planów gospodarowania wodami – IIaPGW

Odstępstwa w przypadku braku możliwości osiągnięcia celów środowiskowych

Obszar dorzecza Wisły - region wodny Małej Wisły

Obszar dorzecza Odry - region wodny Górnej Odry

Obszar dorzecza Dunaju - region wodny Czadeczki



# Odstępstwa w przypadku braku możliwości osiągnięcia celów środowiskowych

*Krzysztof Okrański – CDM Smith Sp. z o.o.*



Projekt IIaPGW  
dostępny jest na  
[www.apgw.gov.pl/  
konsultacje-projekty-planow](http://www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow)

## Ustalenia wykazu odstępstw (art. 4.4 i art. 4.5 RDW) dla regionu wodnego Małej Wisły

Rodzaj odstępstwa	JCWP-RW	JCWP-RWr	JCWPd
Odroczenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego [szt.]	43	4	1
Złagodzony cel środowiskowy [szt.]	38	4	5
Odroczenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego [%]	97,7	100	11,1
Złagodzony cel środowiskowy [%]	86,4	100	55,5

## Ustalenia wykazu odstępstw (art. 4.4 i art. 4.5 RDW) dla regionu wodnego Małej Wisły

Rodzaj odstępstwa	JCWP-RW	JCWP-RWr	JCWPd
JCW, dla których odroczone termin osiągnięcia celów środowiskowych ze względu na warunki naturalne mające wpływ na skuteczność działań	43	4	1
JCW, dla których odroczone termin osiągnięcia celów środowiskowych ze względu na możliwości techniczne i/lub nieproporcjonalne koszty	7	2	0
JCW, dla których złagodzone cele środowiskowe ze względu na warunki naturalne	20	3	1
JCW, dla których złagodzone cele środowiskowe ze względu na działalność człowieka	38	4	4

## Ustalenia wykazu odstępstw (art. 4.4 i art. 4.5 RDW) dla regionu wodnego Górnej Odry

Rodzaj odstępstwa	JCWP-RW	JCWP-LW	JCWP-RWr	JCWPd
Odroczenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego [szt.]	89	0	4	1
Złagodzony cel środowiskowy [szt.]	79	0	3	2
Odroczenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego [%]	62,7	0	80,0	7,7
Złagodzony cel środowiskowy [%]	55,6	0	60,0	15,4

## Ustalenia wykazu odstępstw (art. 4.4 i art. 4.5 RDW) dla regionu wodnego Górnej Odry

Rodzaj odstępstwa	JCWP-RW	LCWP-LW	JCWP-RWr	JCWPd
JCW, dla których odroczone termin osiągnięcia celów środowiskowych ze względu na warunki naturalne mające wpływ na skuteczność działań	89	0	4	1
JCW, dla których odroczone termin osiągnięcia celów środowiskowych ze względu na możliwości techniczne i/lub nieproporcjonalne koszty	12	0	2	0
JCW, dla których złagodzone cele środowiskowe ze względu na warunki naturalne	29	0	2	0
JCW, dla których złagodzone cele środowiskowe ze względu na działalność człowieka	79	0	3	2

## Ustalenia wykazu odstępstw (art. 4.4 i art. 4.5 RDW) dla regionu wodnego Czadeczki

Rodzaj odstępstwa	JCWP-RW	JCWPd
Odroczenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego [szt.]	0	0
Złagodzony cel środowiskowy [szt.]	1	0
Odroczenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego [%]	0	0
Złagodzony cel środowiskowy [%]	100	0

## Ustalenia wykazu odstępstw (art. 4.4 i art. 4.5 RDW) dla regionu wodnego Czadeczki

Rodzaj odstępstwa	JCWP-RW	JCWPd
JCW, dla których odroczone termin osiągnięcia celów środowiskowych ze względu na warunki naturalne mające wpływ na skuteczność działań	0	0
JCW, dla których odroczone termin osiągnięcia celów środowiskowych ze względu na możliwości techniczne i/lub nieproporcjonalne koszty	0	0
JCW, dla których złagodzone cele środowiskowe ze względu na warunki naturalne	0	0
JCW, dla których złagodzone cele środowiskowe ze względu na działalność człowieka	1	0



## Konsekwencje ustanowienia odstępstw

1. Każde odstępstwo jest uzasadnione konkretnym rodzajem presji.
2. Ustanowienie odstępstwa nie może być traktowane jako przesłanka do tego, by nie realizować wszystkich wykonalnych (i niepowodujących nieproporcjonalnych kosztów) działań na rzecz poprawy stanu wód.
3. Ustanowienie odstępstwa nie może być traktowane jako dopuszczalność dalszego pogorszenia stanu wód.
4. Ustanowienie złagodzonego celu środowiskowego powinno być brane pod uwagę przy wydawaniu decyzji administracyjnych, np. pozwoleń wodnoprawnych.



PROJEKT IIaPGW DOSTĘPNY JEST NA  
[www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow](http://www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow)

## Definicje zjawisk warunkujących zastosowanie odstępstwa w trybie art. 4.6 RDW

**Okoliczności charakteru naturalnego lub siły wyższe** – wszelkie nie dające się przewidzieć i niemożliwe do zapobieżenia zdarzenia wynikające z działań sił przyrody, które doprowadziły do naruszenia zakładanych wskaźników stanu/potencjału ekologicznego lub chemicznego jcwp i obniżenia ich o co najmniej jedną klasę - z zastrzeżeniem, że skutki o których mowa mogą utrzymać się przez co najmniej 60 dni, a przywrócenie stanu wód sprzed wystąpienia zdarzenia losowego wymaga ingerencji człowieka.

**Ekstremalna powódź** – każdy z typów powodzi (powódź rzeczna, opadowa, od wód gruntowych, od strony morza, w wyniku nieprzewidzianej awarii urządzeń hydrotechnicznych oraz wywołana innymi czynnikami, w tym o nieznannej genezie), która doprowadziła do naruszenia zakładanych wskaźników stanu/potencjału ekologicznego lub chemicznego jcwp i obniżenia ich o co najmniej jedną klasę z zastrzeżeniem, że skutki o których mowa mogą utrzymać się przez co najmniej 60 dni, a przywrócenie stanu wód sprzed wystąpienia powodzi wymaga natychmiastowej ingerencji człowieka.

## Definicje zjawisk warunkujących zastosowanie odstępstwa w trybie art. 4.6 RDW

**Przedłużająca się susza** – zjawisko polegające na wystąpieniu suszy hydrologicznej lub hydrogeologicznej na poziomie lokalnym, subregionalnym lub regionalnym, które doprowadziło do naruszenia zakładanych wskaźników stanu/potencjału ekologicznego lub chemicznego jcwp (lub: stanu ilościowego i chemicznego jcwpd) i obniżenia ich o co najmniej jedną klasę z zastrzeżeniem, że skutki o których mowa utrzymują się przez co najmniej 60 dni, a przywrócenie stanu wód sprzed wystąpienia suszy wymaga ingerencji człowieka.

**Nieprzewidziana awaria** – nieprzewidziana poważna awaria jakiegokolwiek zakładu, instalacji lub urządzenia, w wyniku której do środowiska wodnego przedostały się substancje powodujące naruszenie zakładanych wskaźników stanu/potencjału ekologicznego lub chemicznego jcwp i obniżenia ich o co najmniej jedną klasę z zastrzeżeniem, że skutki o których mowa mogą utrzymać się przez co najmniej 60 dni, a przywrócenie pierwotnego stanu wód sprzed wystąpienia awarii wymaga natychmiastowej ingerencji człowieka.

## Podsumowanie

1. Liczba odstępstw w trybie art. 4.4 RDW dla regionu wodnego Małej Wisły: **48**
2. Liczba odstępstw w trybie art. 4.5 RDW dla regionu wodnego Małej Wisły: **47**
3. Liczba odstępstw w trybie art. 4.4 RDW dla regionu wodnego Górnej Odry: **94**
4. Liczba odstępstw w trybie art. 4.5 RDW dla regionu wodnego Górnej Odry: **84**
5. Liczba odstępstw w trybie art. 4.4 RDW dla regionu wodnego Czadeczki: **0**
6. Liczba odstępstw w trybie art. 4.5 RDW dla regionu wodnego Czadeczki : **1**
7. Szczegółowe informacje na temat odstępstw (przyczyny, uzasadnienie, wskaźniki objęte odstępstwem):  
Wykaz odstępstw – załącznik do IIaPGW



PROJEKT IIaPGW DOSTĘPNY JEST NA  
[www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow](http://www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow)

# Dziękuję za uwagę

*Krzysztof Okraśiński – CDM Smith Sp. z o.o.*



Projekt IIaPGW  
dostępny jest na  
[www.apgw.gov.pl/  
konsultacje-projekty-planow](http://www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow)