



**Fundusze Europejskie**

# **Adaptacja do zmian klimatu, oczyszczanie ścieków i zaopatrzenie w wodę pitną — uwarunkowania wsparcia w ramach FEP 2021-2027**

**Posiedzenie Komitetu Monitorującego FEP 2021-2027**

**4 kwietnia 2024 r.**



Fundusze Europejskie  
dla Pomorza



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

# System planowania rozwoju w województwie pomorskim



# Ogólny podział finansowy FEP 2021-2027

Cel Polityki	Udział %	mln EUR	Priorytet	Udział	mln EUR
1. Bardziej inteligentna Europa (EFRR)	15,3%	183,8	1. FE dla konkurencyjnego i inteligentnego Pomorza	15,3%	183,8
2. Bardziej przyjazna dla środowiska, niskoemisyjna Europa (EFRR)	40,8%	491,3	<b>2. FE dla zielonego Pomorza</b>	<b>28,5%</b>	<b>342,9</b>
			3. FE dla mobilnego Pomorza	12,3%	148,4
3. Lepiej połączona Europa (EFRR)	20,8%	250,7	4. FE dla lepiej połączonego Pomorza	20,8%	250,7
4. Europa o silniejszym wymiarze społecznym (EFS+/EFRR)	100% EFS+	477,2	5. FE dla silnego społecznie Pomorza (EFS+)	100,0% (EFS+)	477,2
	19,4%	233,5	6. FE dla silnego społecznie Pomorza (EFRR)	19,4%	233,5
5. Europa bliżej obywateli (EFRR)	3,7%	45,0	7. FE dla Pomorza bliższego obywatelom	3,7%	45,0
Pomoc Techniczna (EFRR+EFS+)	70,2		8. Pomoc techniczna (EFS+)	20,1	
			9. Pomoc techniczna (EFRR)	50,1	
<b>Ogółem FEP 2021-2027 (mln EUR)</b>	<b>1 751,8</b>				
	<b>1 254,4 (EFRR) + 497,4 (EFS+)</b>				

## Priorytet 2. Fundusze europejskie zielonego Pomorza (EFRR)

CS	Zakres tematyczny	mIn EUR
<b>i</b>	Efektywność energetyczna + systemy ciepłownicze	160,7
<b>ii</b>	Odnawialne źródła energii	42,5
<b>iv</b>	Adaptacja do zmian klimatu	46,8
<b>v</b>	Gospodarka wodno-ściekowa	21,2
<b>vi</b>	Gospodarka obiegu zamkniętego	54,0
<b>vii</b>	Różnorodność biologiczna i ochrona przyrody	17,6



**Fundusze Europejskie**

# Adaptacja do zmian klimatu



Fundusze Europejskie  
dla Pomorza



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

## Działanie 2.9 Przystosowanie do zmian klimatu (konkurs, obszary poza ZIT)

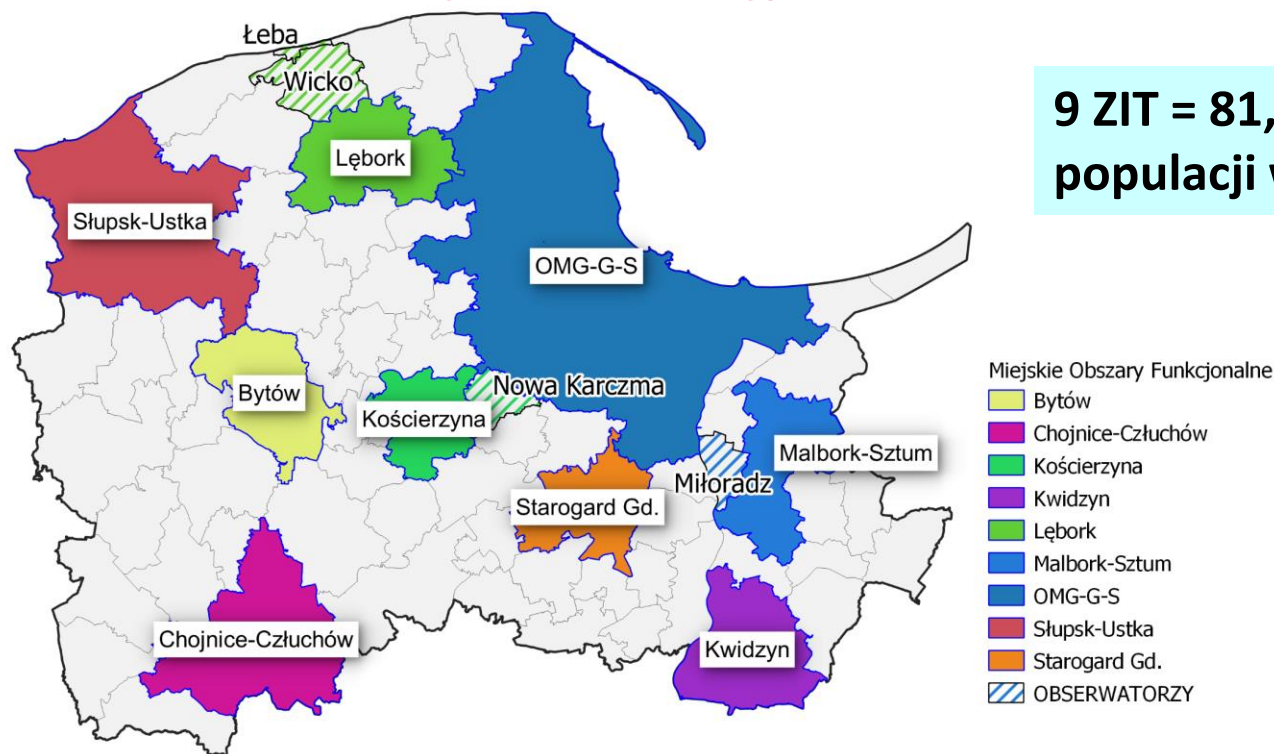
**Alokacja 14,0 mln EUR – wsparcie dotacyjne**

## Działanie 2.10 Przystosowanie do zmian klimatu – ZIT na terenie obszaru metropolitalnego

**Alokacja 14,7 mln EUR – wsparcie dotacyjne**

## Działanie 2.11 Przystosowanie do zmian klimatu – ZIT poza terenem obszaru metropolitalnego

**Alokacja 18,0 mln EUR – wsparcie dotacyjne**



**9 ZIT = 81,5%  
populacji województwa**

# Typy projektów

- 1. Budowa, rozbudowa błękitno-zielonej infrastruktury bazującej przede wszystkim na rozwiązaniach opartych na naturze** (np. niecek bioretencyjnych, rowów bioretencyjnych i infiltracyjnych, ogrodów deszczowych, pasów zieleni połączonych z infiltracją, stawów retencyjnych, muld chłonnych)
- 2. Budowa, rozbudowa różnego rodzaju form mikroretencji, zbiorników retencyjnych, systemów infiltracyjnych, systemów sedymentacyjno-biofiltracyjnych, powierzchni przepuszczalnych oraz przebudowa powierzchni nieprzepuszczalnych na przepuszczalne na dużych powierzchniach** (np. na boiskach, parkingach, placach, podwórzach), których celem jest przede wszystkim zatrzymanie wód opadowych w miejscu opadu
- 3. Działania dotyczące zwiększania powierzchni zieleni na terenach miast i wsi** (np. parków, zieleńców, zieleni ulicznej, zieleni osiedlowej, zielonych podwórek, zielonych dachów i ścian budynków, ogrodów deszczowych, zielonych przystanków komunikacji miejskiej, łąk kwiatnych, lasów kieszonkowych Miyawakiego)

## Typy projektów

4. Budowa, rozbudowa **indywidualnych i zbiorczych systemów zatrzymywania, zagospodarowania i wykorzystania wód opadowych i roztopowych w miejscu ich powstawania** tworzących element systemu retencji
5. **Renaturyzacja obszarów od wód zależnych**, utrzymanie i **rozwijanie naturalnej retencji** poprzez m.in. zachowanie i odtwarzanie lokalnych mokradeł, torfowisk, śródpolnych oczek wodnych



## Obszary uprawnione do wsparcia

W ramach pierwszego, drugiego, trzeciego, czwartego i piątego typu projektu:

- wspierane będą projekty realizowane na obszarach **miast i miejscowości poniżej 20 tys. mieszkańców oraz stolic powiatów poniżej 15 tys. mieszkańców**
- możliwe będzie także wsparcie dla projektów realizowanych w **miastach i miejscowościach od 20 tys. do 100 tys. mieszkańców oraz w stolicach powiatów od 15 tys. do 100 tys. mieszkańców**, objętych strategią ZIT, które zakwalifikowały się w naborze wniosków do dofinansowania z programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027, **ale nie otrzymały wsparcia finansowego (lista rezerwowa)**

Wsparcie dla **miast pow. 100 tys. mieszkańców** wyłącznie w ramach programu **Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027**

## Najważniejsze warunki realizacji projektów

- Projekty obejmujące **budowę systemów zbierania wód opadowych muszą być realizowane w połączeniu z** elementami, które mają na celu **zatrzymanie wody w miejscu opadu, takimi jak błękitno-zielona infrastruktura** bazująca przede wszystkim **na rozwiązaniach opartych na naturze**
- Projekty obejmujące budowę, rozbudowę **kanalizacji deszczowej muszą wynikać z miejskich planów adaptacji do zmian klimatu** lub innych dokumentów wskazujących na istnienie ryzyka powodziowego na obszarze objętym projektem (**gminne programy ochrony środowiska, strategie ZIT**)
- **Nie będą wspierane** projekty związane z gospodarką **ściekami komunalnymi**

## Najważniejsze warunki realizacji projektów

- W przypadku **indywidualnych rozwiązań w zakresie adaptacji do zmian klimatu** przygotowanych przez np. właścicieli domów jednorodzinnych, wspólnoty mieszkaniowe - **wspierane będą tylko projekty** realizowane w ramach **programów opracowanych i wdrażanych przez gminy lub stowarzyszenia**, w tym stowarzyszenia założone przez mieszkańców.
- W ramach **renaturyzacji obszarów** od wód zależnych **wspierane będą tylko** projekty:
  - o lokalnej skali oddziaływania
  - realizowane przez podmioty inne niż administracja rządowa, podległe jej organy i jednostki organizacyjne

## Typy projektów i najważniejsze warunki realizacji projektów

### 6. Budowa, rozbudowa, przebudowa, odbudowa **budowli przeciwpowodziowych**

**Wspierane będą tylko** projekty:

- na obszarach **wyznaczonych na mapach zagrożenia powodziowego (MZP) i mapach ryzyka powodziowego (MRP)**
- o **lokalnej skali** oddziaływania
- **wynikające z potrzeb** jednostek samorządu terytorialnego
- **nie mające negatywnego wpływu** na stan lub potencjał ekologiczny jednolitych części wód

### 7. Budowa, rozbudowa **systemów monitorowania, wczesnego ostrzegania i prognozowania wystąpienia zagrożeń naturalnych, a także szybkiego reagowania**

## Typy projektów i najważniejsze warunki realizacji projektów

8. Zakup **specjalistycznego wyposażenia** oraz **budowa, rozbudowa infrastruktury**, niezbędnej w celu **prowadzenia akcji ratowniczych** oraz **usuwania skutków katastrof naturalnych lub awarii chemiczno-ekologicznych** dla jednostek ochotniczych straży pożarnych włączonych do **Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego**

**Wsparcie dla OSP** w ramach KSRG + systemy monitorowania - **całe województwo**

Działania wymienione w **7 i 8 typie projektu** mogą być realizowane również **uzupełniająco jako element typów projektów od 1 do 6**

**Wyłączone ze wsparcia** będą **budynki/części budynków** **nieprzeznaczone do prowadzenia akcji ratowniczych** oraz **usuwania skutków katastrof** naturalnych lub awarii chemiczno-ekologicznych

# Typy projektów i najważniejsze warunki realizacji projektów

## 9. Działania edukacyjne dotyczące:

- zmian klimatu, m.in. konsekwencji, jakie mogą one powodować, a także sposobów **przeciwdziałania i adaptacji do nich**, w tym **promowania właściwych postaw i zachowań**, zarówno **zmniejszających wpływ człowieka na klimat**, jak i **potrzebnych w momencie wystąpienia katastrofalnych zjawisk pochodzenia naturalnego**
- ochrony zasobów wodnych

## Działania edukacyjne mogą:

- stanowić **osobny projekt** jedynie w przypadku, gdy stanowią **kompleksowe przedsięwzięcie** edukacyjne **obejmujące** swoim zasięgiem **teren całego województwa**
- być realizowane **uzupełniająco jako element większego projektu (do 10% jego kosztów kwalifikowalnych)**, w ramach pierwszego, drugiego, trzeciego, czwartego (wyłącznie w przypadku indywidualnych rozwiązań) i piątego typu projektu **i muszą być bezpośrednio powiązane z celami tego projektu**

## Najważniejsze warunki realizacji projektów

- **Wykluczone są projekty**, które spowodują zastosowanie art. 4 ust. 7 dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (**brak możliwości zastosowania derogacji** wynikającej z tego artykułu **dopuszczającej realizację inwestycji** w przypadku **braku możliwości osiągnięcia celów środowiskowych** przez ekosystem rzeki lub jeziora)
- **Wyłączona** ze wsparcia (niekwalifikowalna) **jest infrastruktura rekreacyjna**, np. place zabaw, siłownie, boiska, miejsca na ognisko



**Fundusze Europejskie**

# **Działanie 2.12. Zrównoważona gospodarka wodna Oczyszczanie ścieków**



Fundusze Europejskie  
dla Pomorza



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



## Ogólny zakres wsparcia

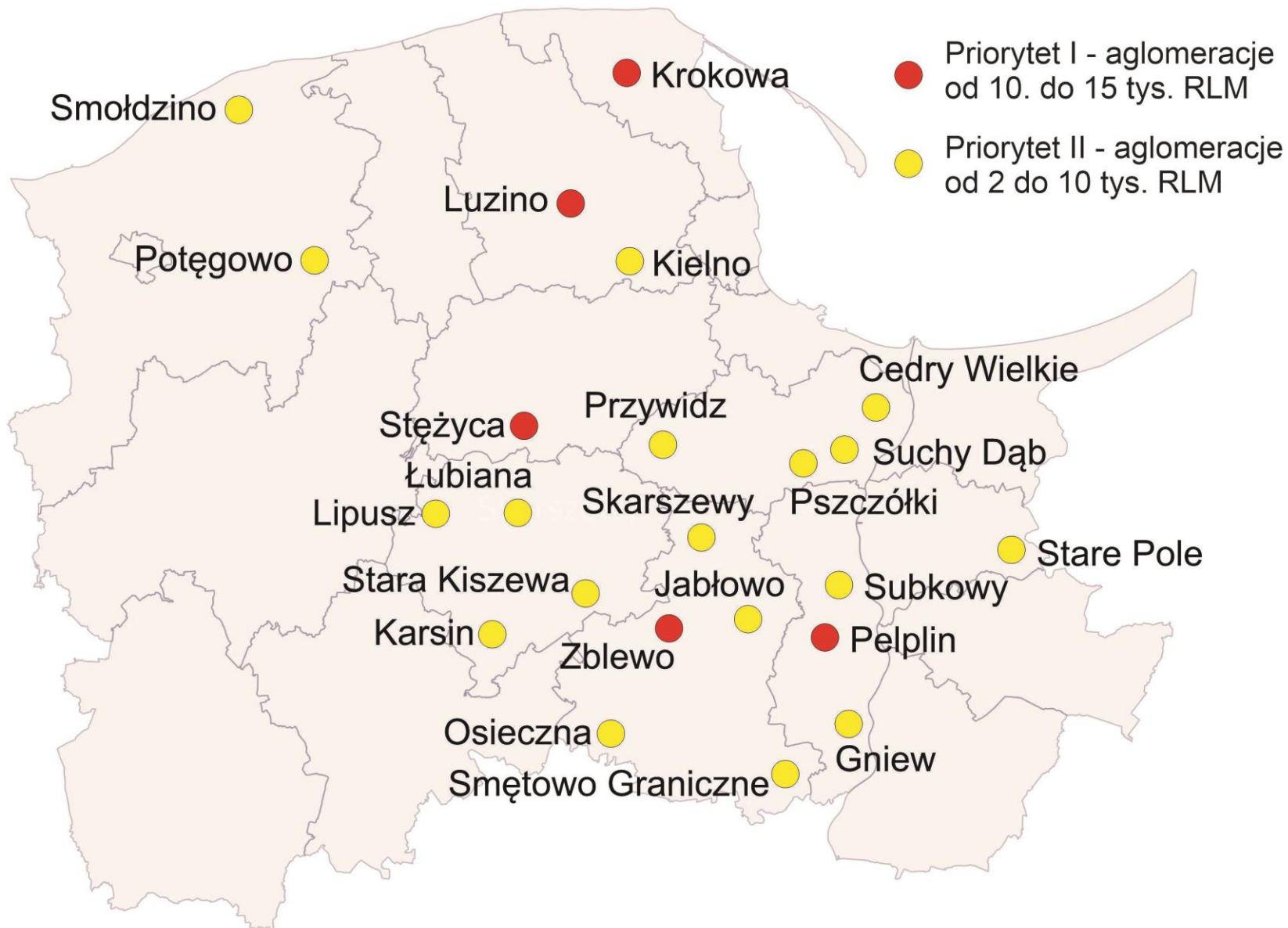
**Alokacja 14,9 mln EUR**

Wspierane będą przedsięwzięcia dotyczące **rozwoju zbiorczych systemów odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych** oraz zagospodarowania osadów ściekowych **w aglomeracjach o wielkości od 2 tys. do 15 tys. RLM** wskazanych w aktualnie obowiązującym **Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚK)**, które **nie osiągnęły zgodności z wymaganiami** w zakresie:

- 1. wyposażenia** aglomeracji w systemy **zbierania ścieków komunalnych**,
- 2. zapewnienia wydajności oczyszczalni dostosowanej do odbioru 100%** ładunku zanieczyszczeń powstających w aglomeracji i
- 3. wymaganych standardów oczyszczania ścieków** przez oczyszczalnię określonymi w dyrektywie Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG)

**Priorytetowo wspierane będą** przedsięwzięcia w **aglomeracjach o wielkości od co najmniej 10 tys. RLM do poniżej 15 tys. RLM**, które **nie osiągnęły zgodności** z wymaganiami dyrektywy 91/271/EWG

# Aglomeracje ściekowe uprawnione do wsparcia



## Typy projektów

1. Budowa, rozbudowa i przebudowa **sieci kanalizacji zbiorczych**
2. Budowa, rozbudowa i przebudowa **oczyszczalni ścieków**
3. Budowa, rozbudowa infrastruktury **zagospodarowania osadów ściekowych**  
- wyłącznie w powiązaniu z drugim typem projektu.

**Uzupełniająco**, jako element projektu możliwe będą również:

**a. budowa sieci wodociągowej** – pod warunkiem, że łącznie:

- wydatki na ten cel **nie mogą przekroczyć 25% kosztów** kwalifikowalnych projektu obejmującego swoim zakresem sieć kanalizacyjną i wodociągową
- zakres inwestycji **wskazany jest w załączniku 1 lub załączniku 2 do Programu Inwestycyjnego w zakresie poprawy jakości i ograniczenia strat wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi**

**b.** wdrażanie rozwiązań z zakresu gospodarki o obiegu zamkniętym

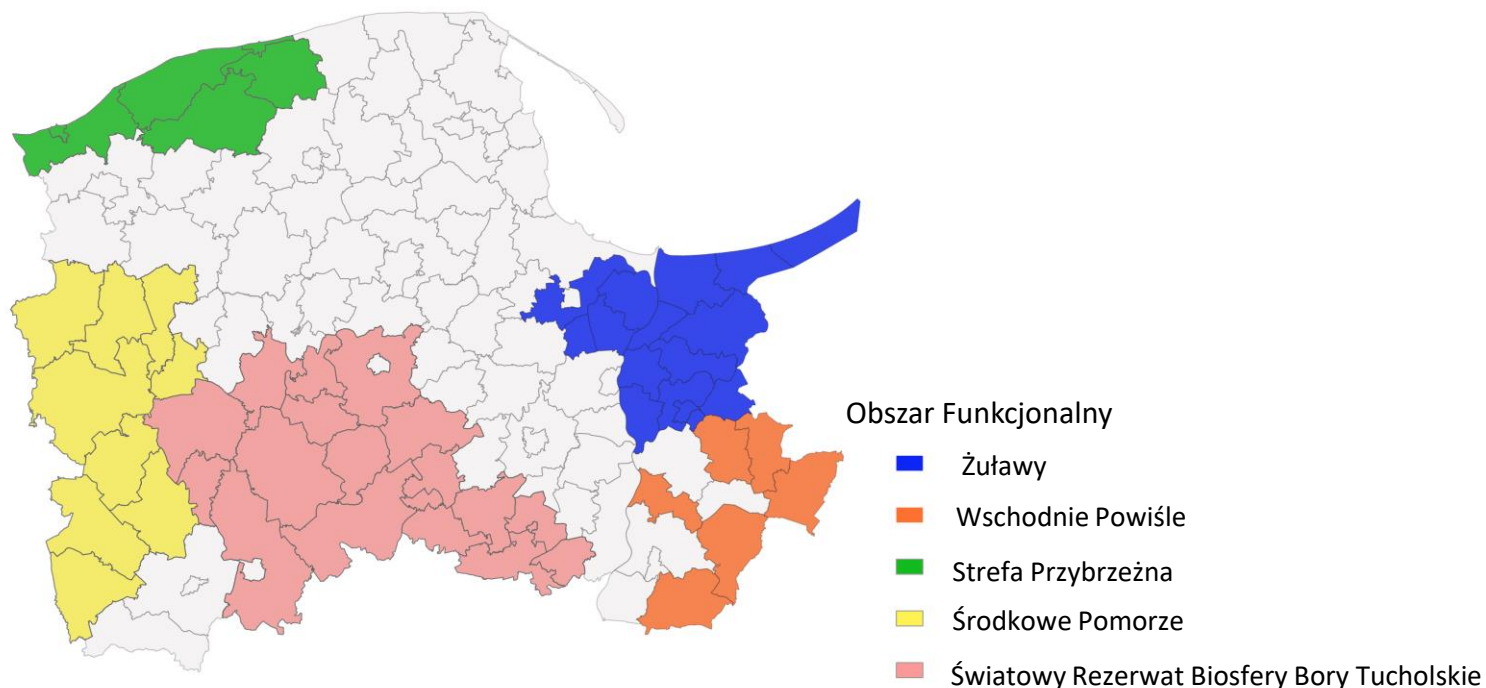
**c.** działania sprzyjające adaptacji do zmian klimatu, w szczególności poprzez zastosowanie błękitno-zielonej infrastruktury

# Preferencje

Preferowane będą projekty:

- 1. Całościowo rozwiązujące problemy** w zakresie wyposażenia aglomeracji w system sieci kanalizacyjnej oraz właściwego poziomu oczyszczania ścieków komunalnych **na obszarze danej aglomeracji**
2. Uzgodnione w ramach Zintegrowanych Porozumień Terytorialnych

## Zakres terytorialny ZPT





**Fundusze Europejskie**

# **Działanie 2.12. Zrównoważona gospodarka wodna Zaopatrzenie w wodę pitną**



Fundusze Europejskie  
dla Pomorza



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

## Ogólny zakres wsparcia

Alokacja 6,4 mln EUR

Zabezpieczenie dostaw wody pitnej **mieszkańcom gmin do 15 tys. mieszkańców** poprzez realizację projektów dotyczących budowy, rozbudowy lub przebudowy **systemów poboru, uzdatniania i magazynowania wody**, w tym ograniczania strat wody oraz rozwoju technologii wodooszczędnych

## Typy projektów

1. Budowa, rozbudowa lub przebudowa **systemów poboru, uzdatniania i magazynowania wody mających na celu ograniczanie strat wody oraz rozwój technologii wodooszczędnych**
2. Tworzenie i rozbudowa **systemów monitoringu i oceny jakości wód powierzchniowych i podziemnych przeznaczonych do spożycia** oraz prognozowania zagrożeń w wodach podziemnych przeznaczonych do spożycia
3. Budowa **sieci wodociągowych**

**Uzupełniająco**, jako element projektu możliwe będą również:

- a. wdrażanie rozwiązań z zakresu gospodarki o obiegu zamkniętym
- b. działania sprzyjające adaptacji do zmian klimatu, w szczególności poprzez zastosowanie błękitno-zielonej infrastruktury

## **Najważniejsze warunki realizacji projektów**

**W uprawnionych gminach do 15 tys. mieszkańców realizowane będą projekty, których zakres wskazany jest w załączniku 1 lub załączniku 2 do Programu Inwestycyjnego w zakresie poprawy jakości i ograniczenia strat wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi**

**Gminy uprawnione do wsparcia** (wg stanu ludności na 31.12.2022 r.):

Borzytuchom, Cedry Wielkie, Człuchów (w), Debrzno, Gardeja, Kępice, Kobylnica, Liniewo, Łeba, Nowa Wieś Lęborska, Przywidz, Pszczółki, Skórcz (m), Stary Dzierzgoń, Subkowy, Sztutowo, Trzebielino, Wicko, Zblewo



## Najważniejsze warunki realizacji projektów

Ponadto budowa sieci wodociągowych (trzeci typ projektu) **jest możliwa wyłącznie na obszarze, na którym zapewnione jest zagospodarowanie ścieków zgodne z dyrektywą 91/271/EWG**, bądź taka zgodność zostanie uzyskana w wyniku zakończenia realizowanych już projektów.

Stopień dostosowania do wymogów dyrektywy 91/271/EWG określony może być między innymi na podstawie:

- a. **KPOŚK**, obowiązującego na dzień składania wniosku o dofinansowanie
- b. **rejestru przydomowych oczyszczalni ścieków i zbiorników bezodpływowych**, prowadzonego zgodnie z wytycznymi art. 3 ust. 3 pkt. 1 i 2 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach

# Preferencje

Preferowane będą projekty:

- 1. Realizowane na obszarach jednolitych części wód podziemnych:** JCWPd 12, JCWPd 14, JCWPd 15, JCWPd 16, JCWPd 17, JCWPd 30
- Realizowane na obszarach **zagrożonych w stopniu silnym lub ekstremalnym** wystąpieniem:
  - **suszy hydrologicznej** (długotrwałe obniżenie ilości wody w rzekach i jeziorach) lub
  - **suszy hydrogeologicznej** (długotrwałe obniżenie zasobów wód podziemnych),wskazanych w obowiązującym na dzień składania wniosku o dofinansowanie rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie przyjęcia **Planu przeciwdziałania skutkom suszy**
3. Uzgodnione w ramach **Zintegrowanych Porozumień Terytorialnych**

# Obszary preferowanych Jednolitych Części Wód Podziemnych



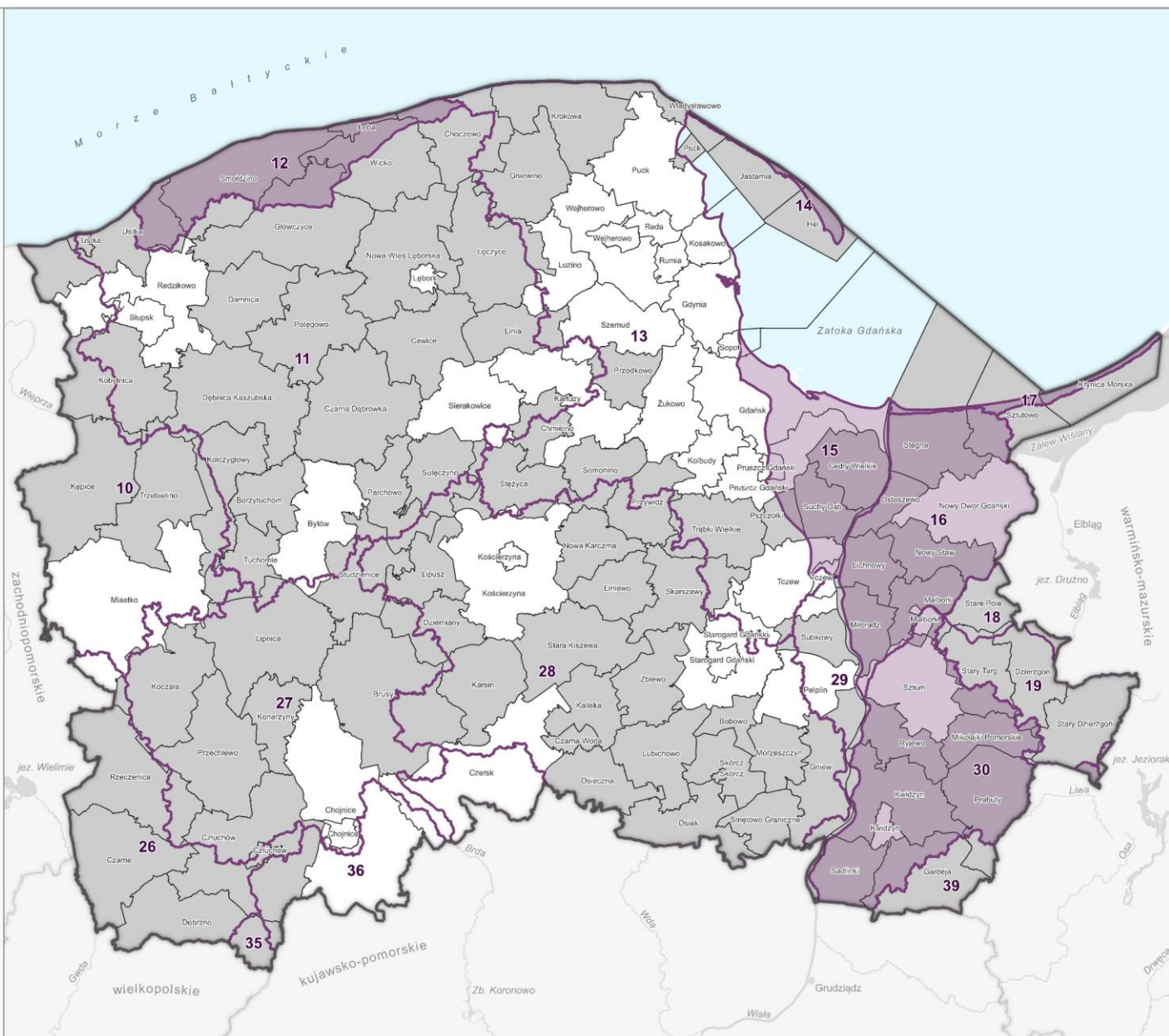
Pomorskie Biuro Planowania  
Regionalnego w Gdańsku



Instytucja Samorządu  
Województwa Pomorskiego

## Oznaczenia:

- Jednolite części wód podziemnych
- Wybrane jednolite części wód podziemnych
- Granice gmin
- Gminy poniżej 15000 mieszkańców (według BDL GUS - stan na 31 grudnia 2022)





# Obszary zagrożenia suszą hydrologiczną



**Pomorskie Biuro Planowania Regionalnego** w Gdańsku



Instytucja Samorządu Województwa Pomorskiego

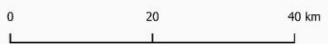
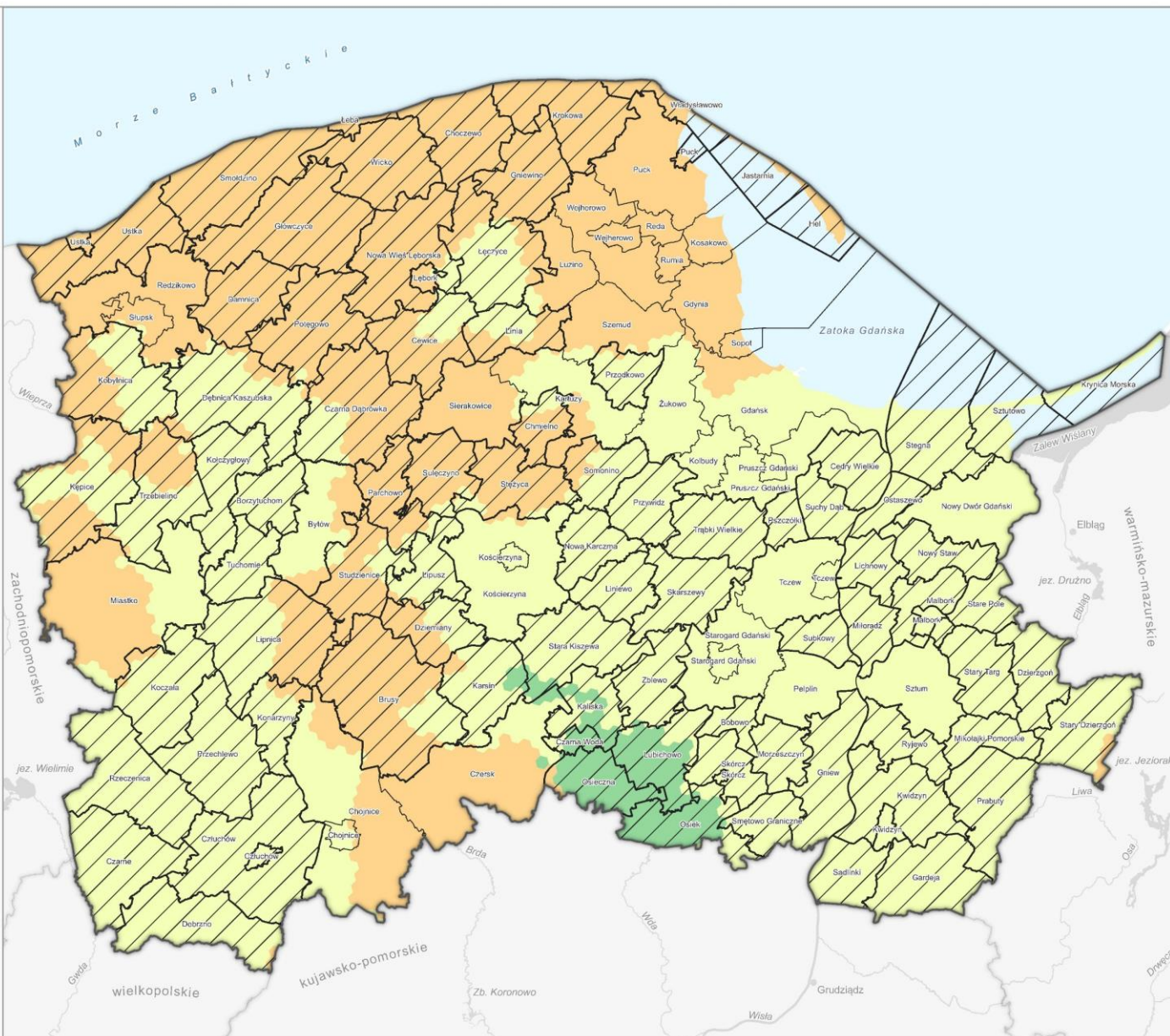
## Oznaczenia:

### Klasy zagrożenia suszą hydrologiczną

- I - słabo zagrożone
- II - umiarkowanie zagrożone
- III - silnie zagrożone
- IV - ekstremalnie zagrożone (nie występuje na obszarze województwa pomorskiego)

### Pozostałe oznaczenia

- Granice gmin
- Gminy poniżej 15000 mieszkańców (według BDL GUS - stan na 31 grudnia 2022)





# Obszary zagrożenia suszą hydrogeologiczną



Pomorskie Biuro Planowania  
Regionalnego w Gdańsku



Instytucja Samorządu  
Województwa Pomorskiego

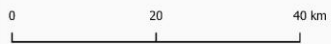
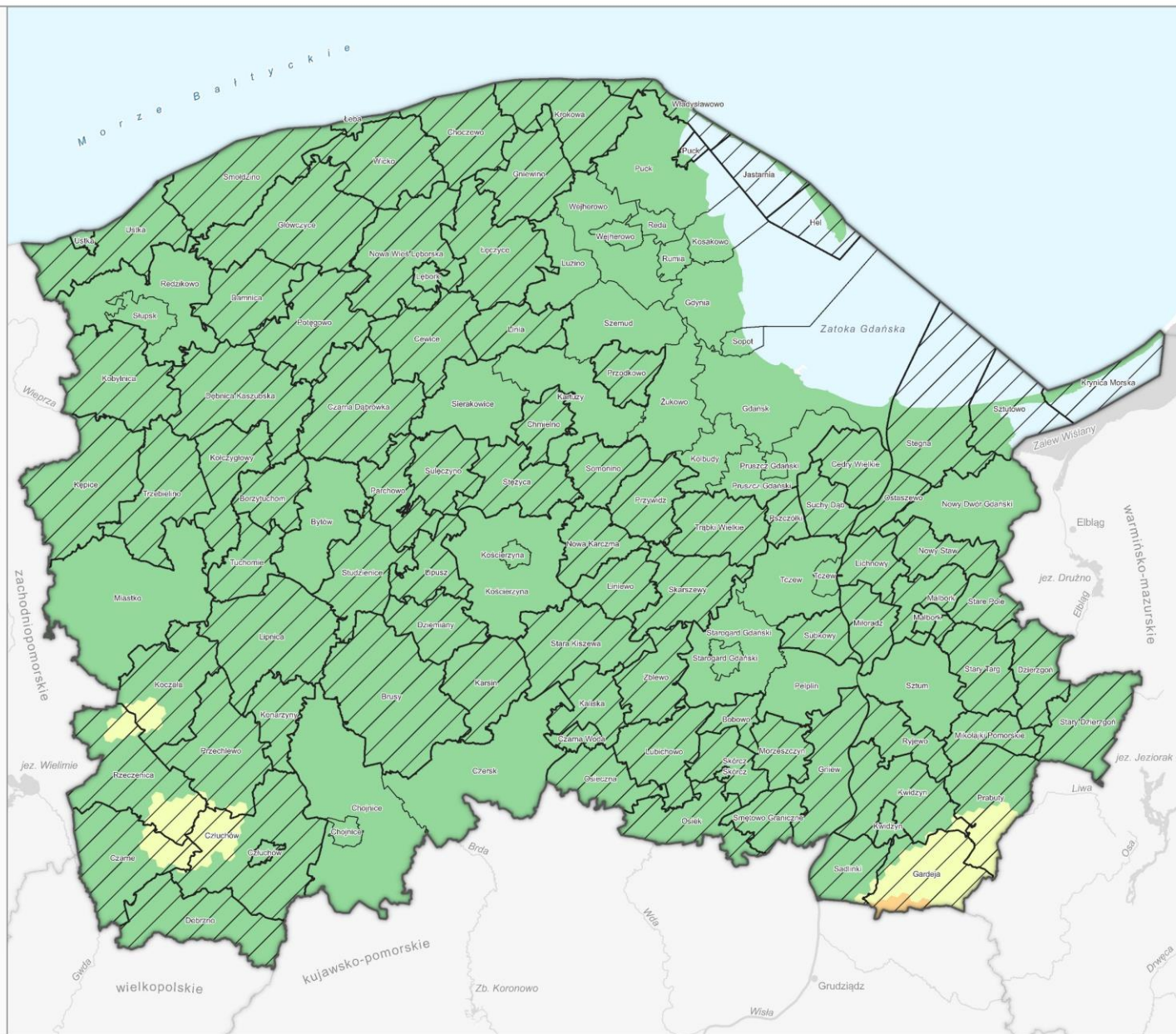
## Oznaczenia:

### Klasy zagrożenia suszą hydrogeologiczną

- I - słabo zagrożone
- II - umiarkowanie zagrożone
- III - silnie zagrożone
- IV - ekstremalnie zagrożone (nie występuje na obszarze województwa pomorskiego)

### Pozostałe oznaczenia

- Granice gmin
- Gminy poniżej 15000 mieszkańców (według BDL GUS - stan na 31 grudnia 2022)





# Pomorskie

Fundusze Europejskie

Dziękuję za uwagę



Fundusze Europejskie  
dla Pomorza



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO