

# Konsultacje społeczne drugiej aktualizacji Planów gospodarowania wodami – IIaPGW

**Kluczowe informacje dotyczące regionów wodnych: Łyny i Węgorapy (obszar dorzecza Pregoły), Niemna (obszar dorzecza Niemna)**



# Kluczowe informacje dotyczące regionów wodnych: Łyny i Węgorapy (obszar dorzecza Pregoty), Niemna (obszar dorzecza Niemna)

*Ewa Wilkos-Gładki – CDM Smith Sp. z o.o.*



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

# Charakterystyka obszaru dorzecza

## Obszar dorzecza Pregoly oraz obszar dorzecza Niemna

➤ dwa z dziewięciu obszarów dorzeczy w granicach Polski:

### ▪ Pregoly:

- ✓ trzeci pod względem wielkości obszar dorzecza w Polsce. Zajmuje północno-wschodnią część kraju, a jego powierzchnia wynosi około 7 521,7 km<sup>2</sup>, co stanowi około 2,5% powierzchni kraju
- ✓ pod względem administracyjnym region wodny leży w północnej i centralnej części województwa warmińsko-mazurskiego oraz w północnej części województwa podlaskiego

### ▪ Niemna:

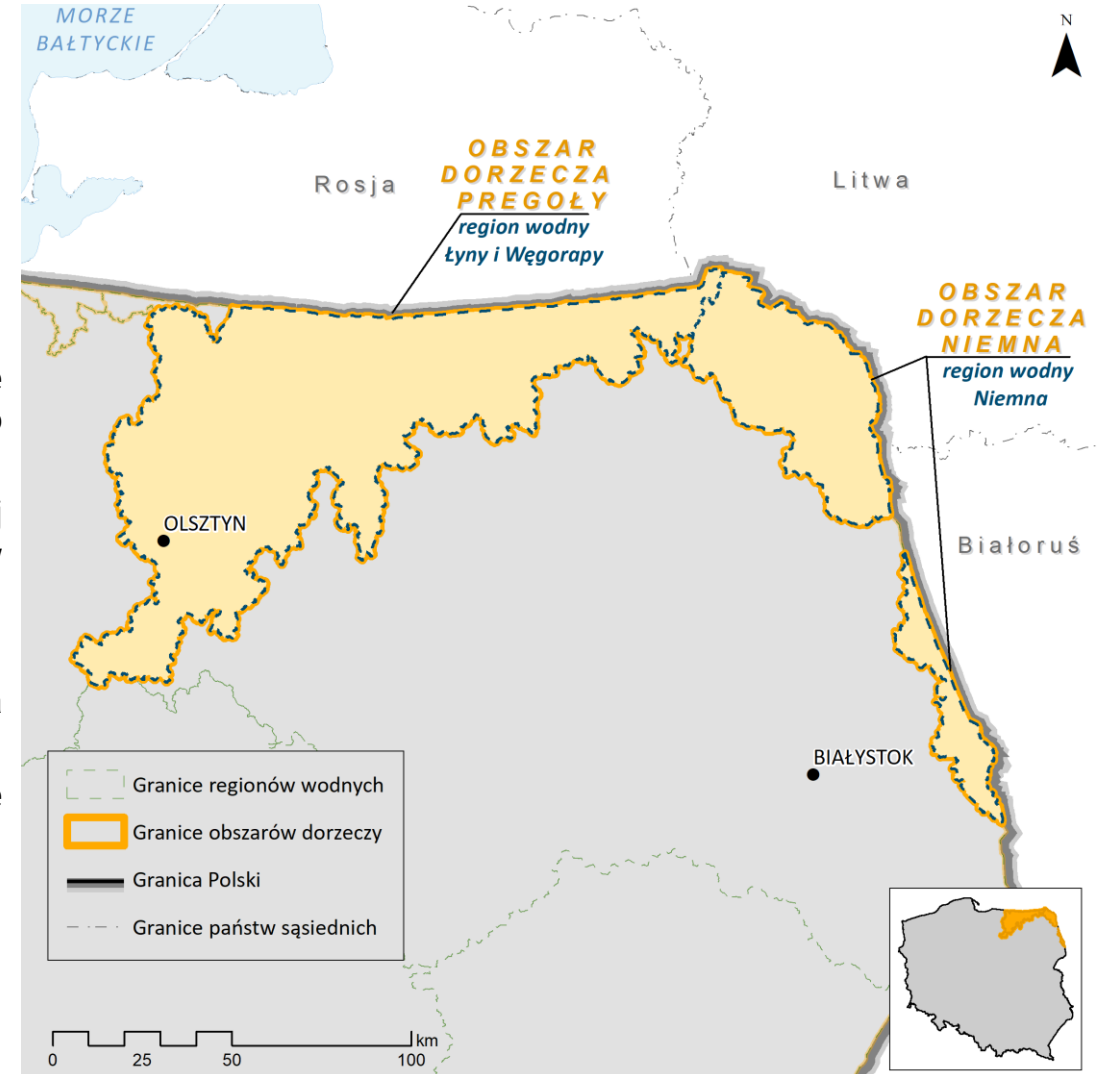
- ✓ położony jest w północno-wschodniej części kraju, a jego powierzchnia wynosi 2 515,36 km<sup>2</sup>, co stanowi około 1% powierzchni kraju
- ✓ pod względem administracyjnym region wodny leży w województwie podlaskim

#### Obszar dorzecza Pregoly

- region wodny Łyny i Węgorapy (RZGW Białystok)

#### Obszar dorzecza Niemna

- region wodny Niemna (RZGW Białystok)

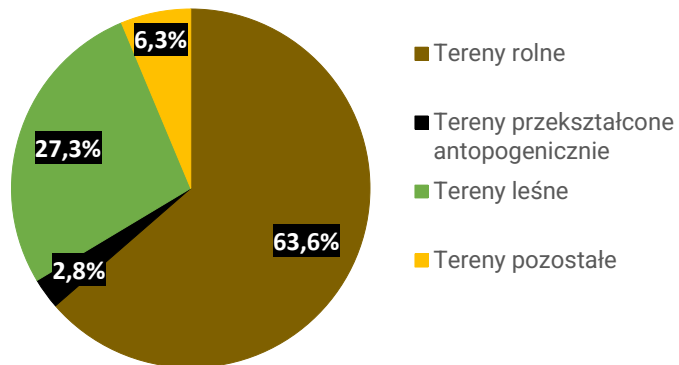


Mapa ogólna – region wodny Łyny i Węgorapy oraz region wodny Niemna na tle obszarów dorzeczy

## Kluczowe informacje dotyczące regionu wodnego Łyny i Węgorapy (obszar dorzecza Pregocy)

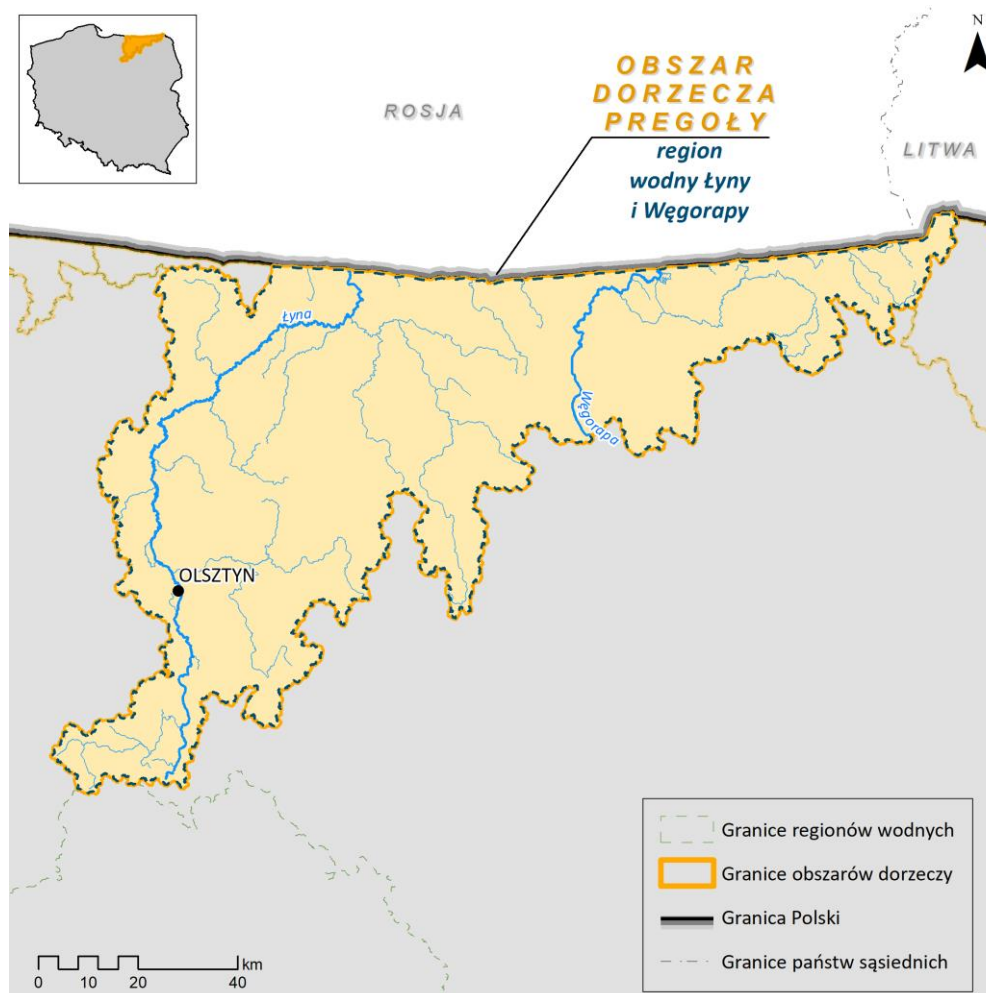
### Region wodny Łyny i Węgorapy

- jedyny region wodny obszaru dorzecza Pregocy
- w obrębie regionu wodnego Łyny i Węgorapy występują jcwp rzeczne (RW), jeziorne (LW) oraz jcwpd (podziemne). Brak jcwp przybrzeżnych (CW) i przejściowych (TW) oraz zbiornikowych (RWr)
- przeważający sposób użytkowania gruntów: tereny rolne



Udział poszczególnych form zagospodarowania terenu regionu wodnego Łyny i Węgorapy

- główne sposoby użytkowania wód:
  - pobór wody na cele komunalne, przemysłowe;
  - nawodnienia i zasilanie stawów rybnych;
  - turystyka i rekreacja.



Mapa ogólna – region wodny Łyny i Węgorapy na tle obszaru dorzecza Pregocy

## Charakterystyka regionu wodnego Łyny i Węgorapy – jcwp rzeczne

### Liczba jednolitych części wód w regionie wodnym Łyny i Węgorapy:

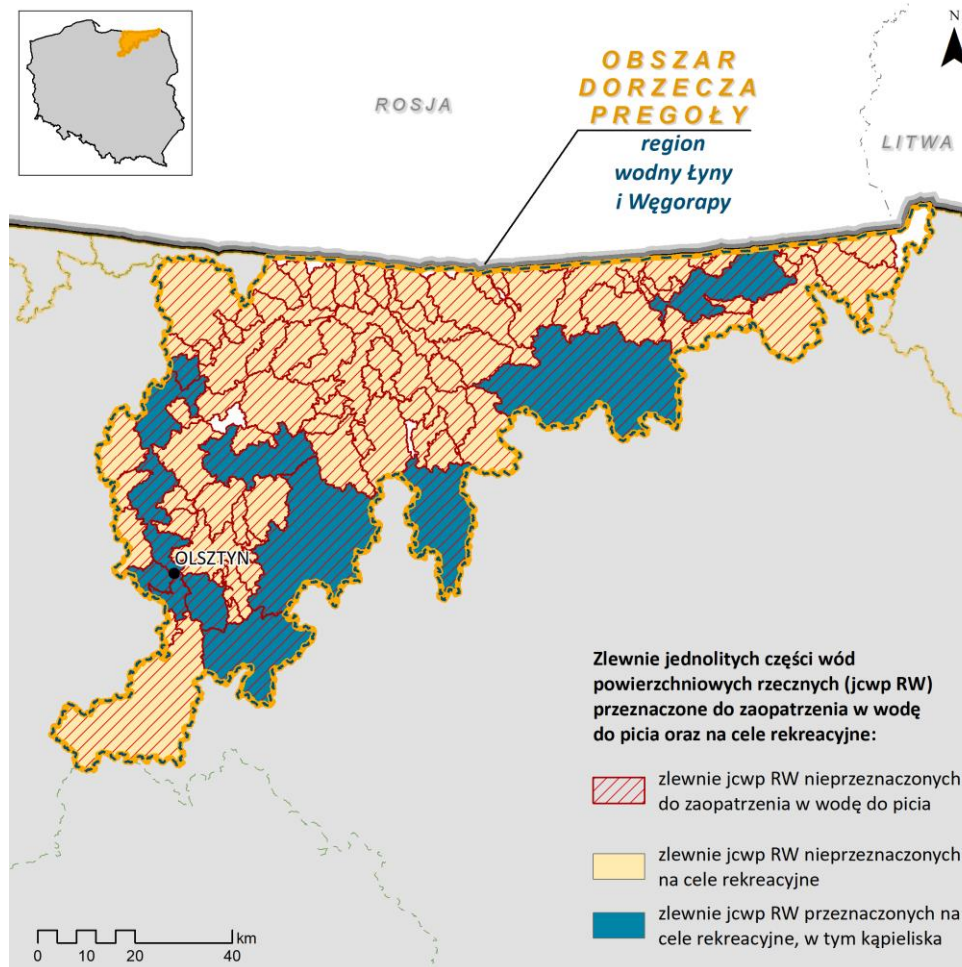
jcwp rzeczne (RW):	82
jcwp zbiornikowe (RWr):	0
jcwp jeziorne (LW):	105
jcwp przejściowe (TW):	0
jcwp przybrzeżne (CW):	0
jcwpd (podziemne):	2

### Status jcwp w regionie wodnym Łyny i Węgorapy:

NAT:	95,7%
SCW:	0,5%
SZCW:	3,7%

### Obszary chronione:

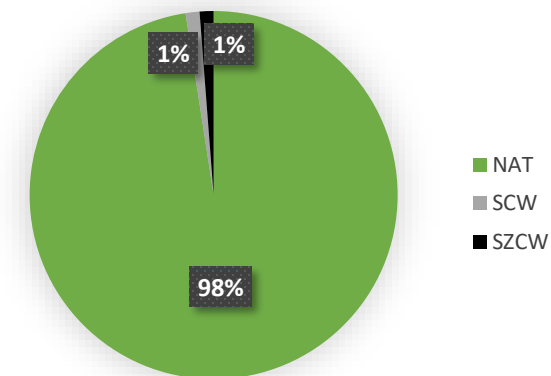
ZL (zaopatrzenie w wodę):	2 jcwpd
RK (rekreacja):	23 jcwp
SiG (siedliska i gatunki):	171 jcwp
EUT (eutrofizacja):	187 jcwp



Zlewnie jcwp RW – region wodny Łyny i Węgorapy



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



Status jcwp RW – region wodny Łyny i Węgorapy

## Charakterystyka regionu wodnego Łyny i Węgorapy – jcwp jeziorne

### Liczba jednolitych części wód w regionie wodnym Łyny i Węgorapy:

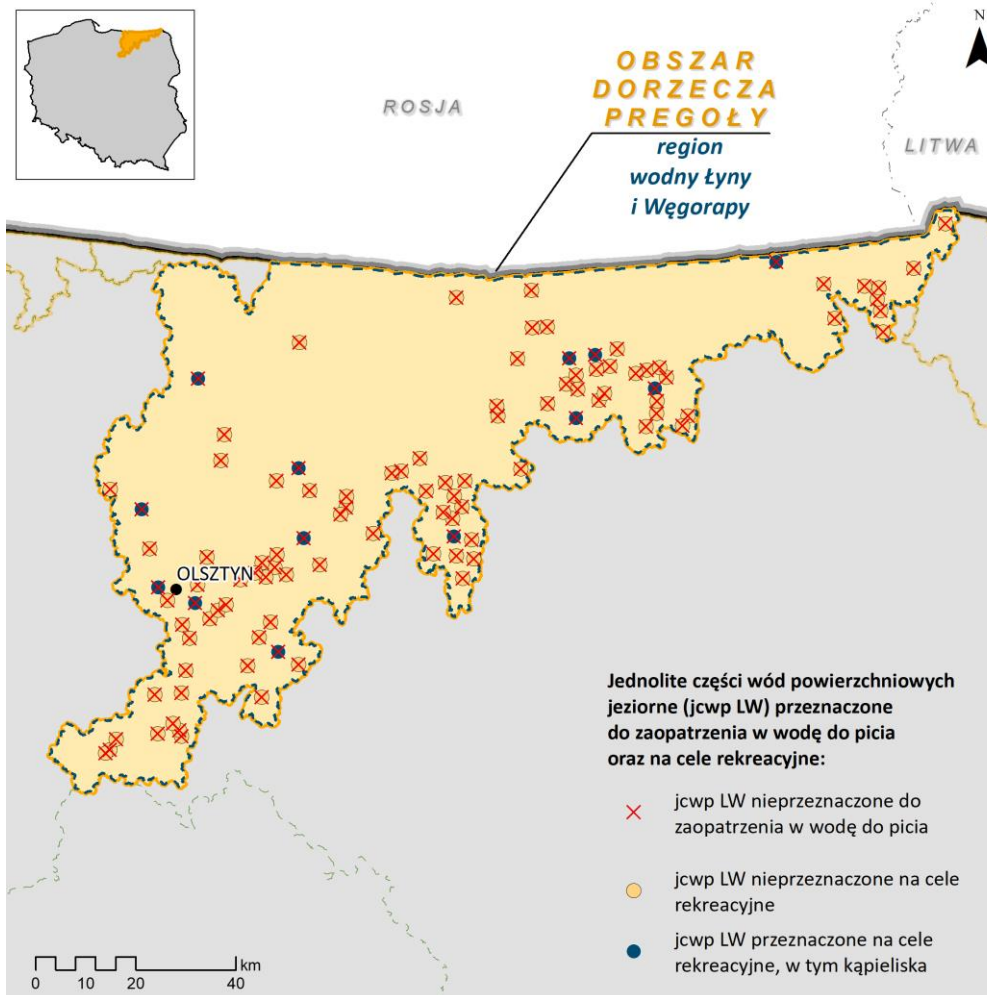
jcwp rzeczne (RW):	82
jcwp zbiornikowe (RWr):	0
<b>jcwp jeziorne (LW):</b>	<b>105</b>
jcwp przejściowe (TW):	0
jcwp przybrzeżne (CW):	0
jcwpd (podziemne):	2

### Status jcwp w regionie wodnym Łyny i Węgorapy:

NAT:	95,7%
SCW:	0,5%
SZCW:	3,7%

### Obszary chronione:

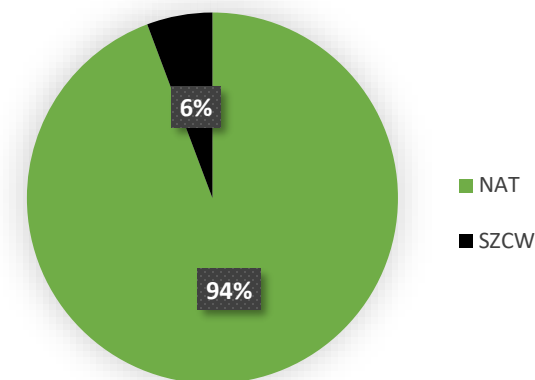
ZL (zaopatrzenie w wodę):	2 jcwpd
RK (rekreacja):	23 jcwp
SiG (siedliska i gatunki):	171 jcwp
EUT (eutrofizacja):	187 jcwp



Zlewnie jcwp LW – region wodny Łyny i Węgorapy



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



Status jcwp LW – region wodny Łyny i Węgorapy

## Charakterystyka regionu wodnego Łyny i Węgorapy - jcwpd

### Liczba jednolitych części wód w regionie wodnym Łyny i Węgorapy:

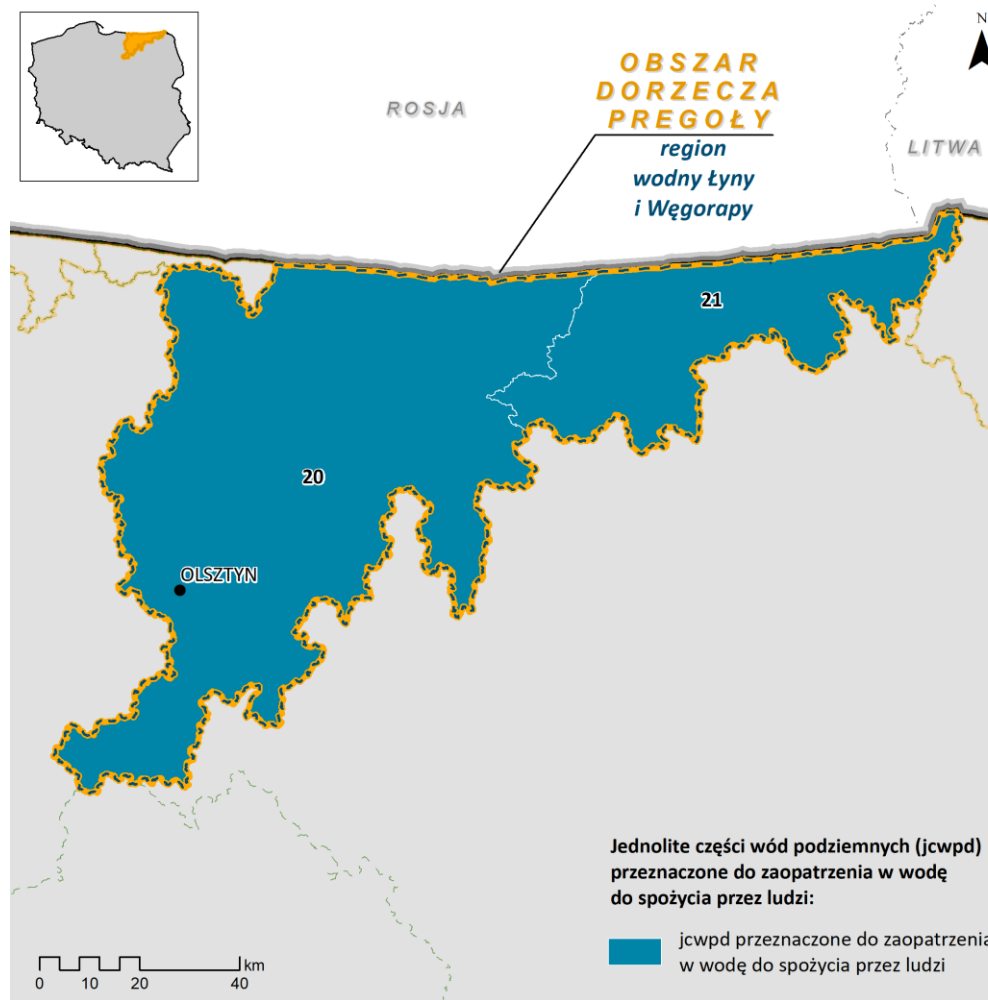
jcwp rzeczne (RW):	82
jcwp zbiornikowe (RWr):	0
jcwp jeziorne (LW):	105
jcwp przejściowe (TW):	0
jcwp przybrzeżne (CW):	0
jcwpd (podziemne):	2

### Status jcwp w regionie wodnym Łyny i Węgorapy:

NAT:	95,7%
SCW:	0,5%
SZCW:	3,7%

### Obszary chronione:

ZL (zaopatrzenie w wodę):	2 jcwpd
RK (rekreacja):	23 jcwp
SiG (siedliska i gatunki):	171 jcwp
EUT (eutrofizacja):	187 jcwp



jcwpd – region wodny Łyny i Węgorapy

## Charakterystyka regionu wodnego Łyny i Węgorapy – obszary chronione SiG (siedliska i gatunki)

### Liczba jednolitych części wód w regionie wodnym Łyny i Węgorapy:

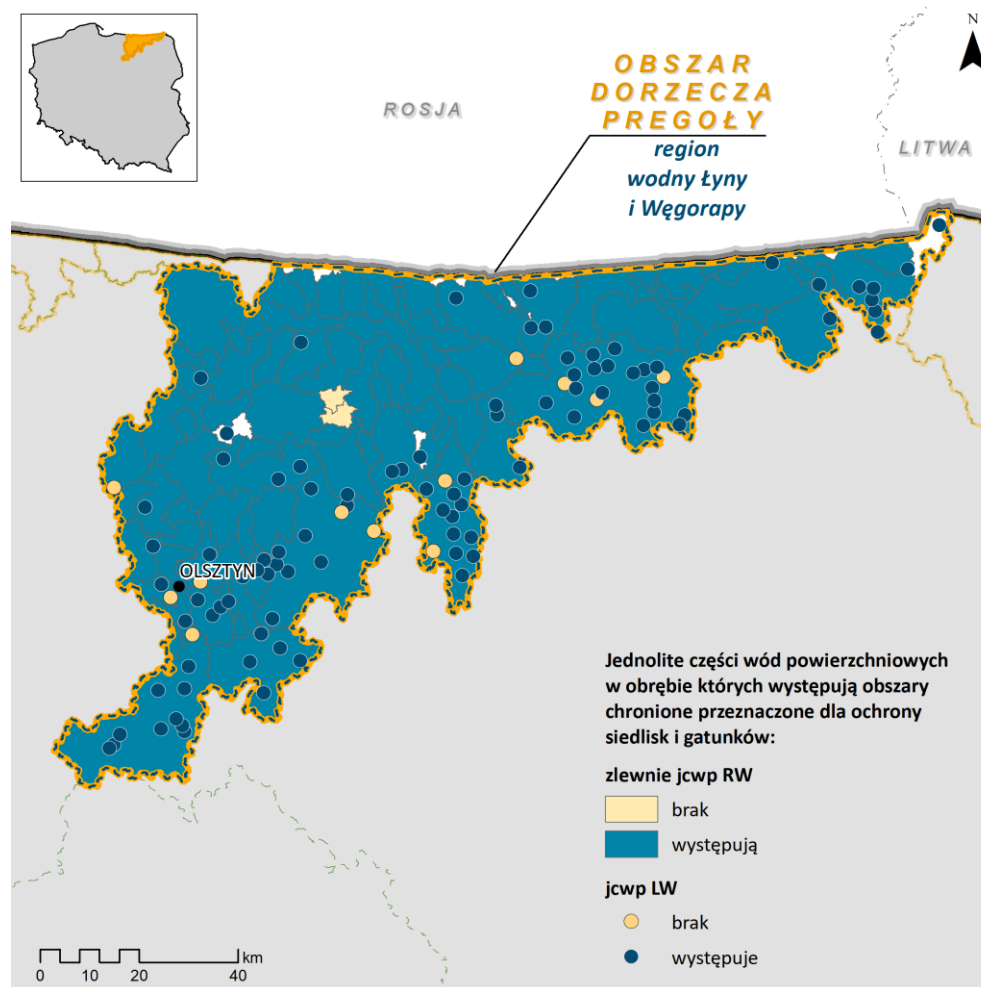
jcwp rzeczne (RW):	82
jcwp zbiornikowe (RWr):	0
jcwp jeziorne (LW):	105
jcwp przejściowe (TW):	0
jcwp przybrzeżne (CW):	0
jcwpd (podziemne):	2

### Status jcwp w regionie wodnym Łyny i Węgorapy:

NAT:	95,7%
SCW:	0,5%
SZCW:	3,7%

### Obszary chronione:

ZL (zaopatrzenie w wodę):	2 jcwpd
RK (rekreacja):	23 jcwp
SiG (siedliska i gatunki):	171 jcwp
EUT (eutrofizacja):	187 jcwp



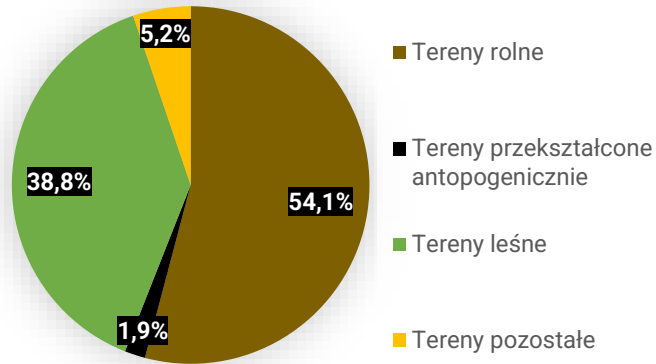
jcwp w obrębie których występują SiG– region wodny Łyny i Węgorapy



## Kluczowe informacje dotyczące regionu wodnego Niemna (obszar dorzecza Niemna)

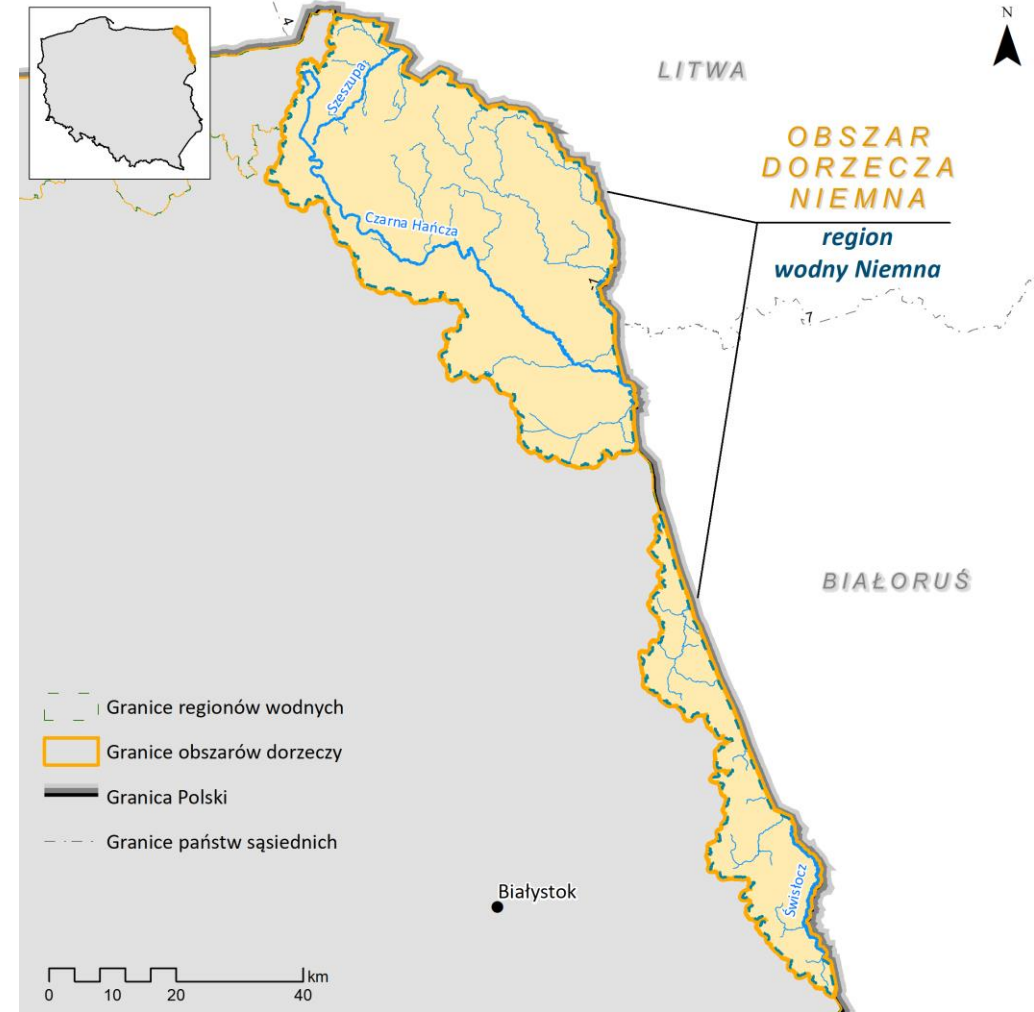
### Region wodny Niemna:

- jedyny region wodny obszaru dorzecza Niemna
- w obrębie regionu wodnego Niemna występują jcwp rzeczne (RW), jeziorne (LW) oraz jcwpd (podziemne). Brak jcwp przybrzeżnych (CW) i przejściowych (TW) oraz zbiornikowych (RWr)
- przeważający sposób użytkowania gruntów: tereny rolne



Udział poszczególnych form zagospodarowania terenu regionu wodnego Niemna

- główne sposoby użytkowania wód:
  - pobór wody na cele komunalne, przemysłowe;
  - nawodnienia;
  - zasilenie stawów karpowych.



## Charakterystyka regionu wodnego Niemna – jcwp rzeczne

### Liczba jednolitych części wód w regionie wodnym Niemna:

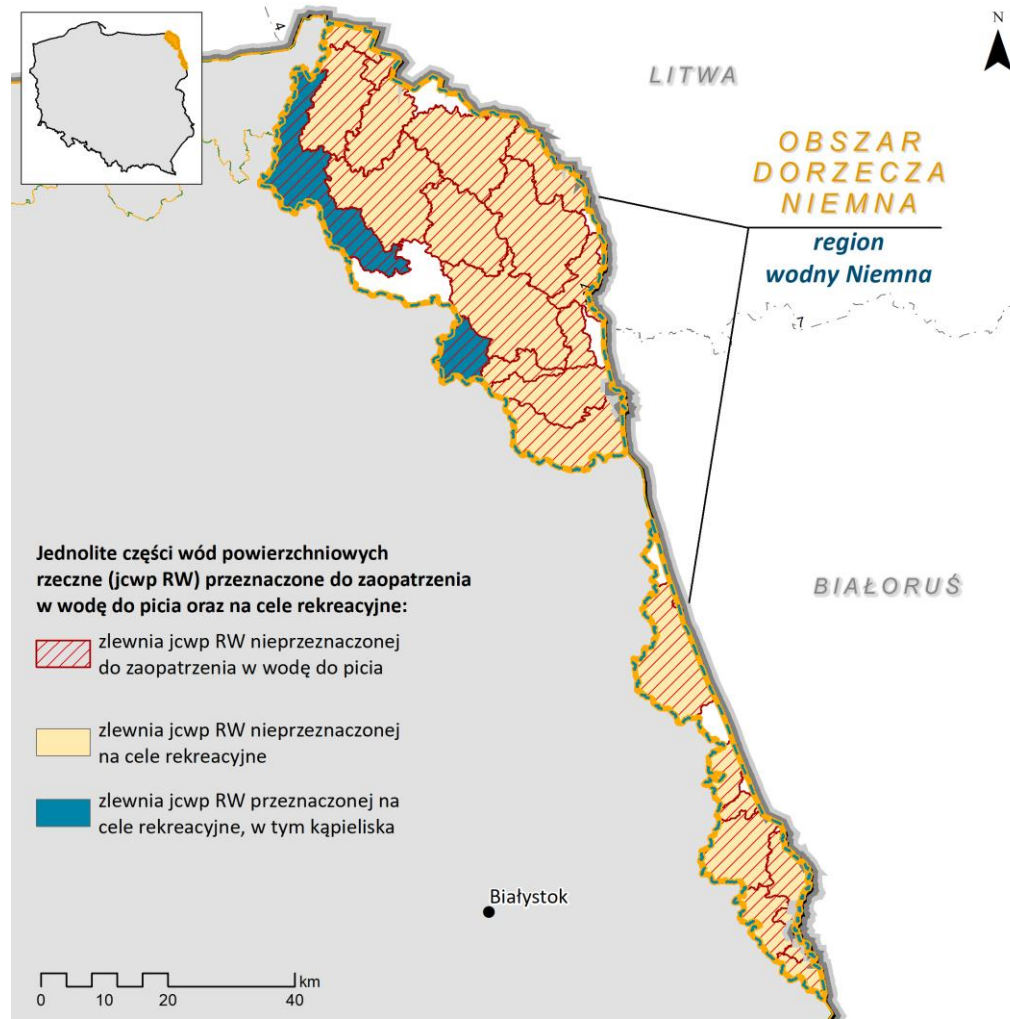
<b>jcwp rzeczne (RW):</b>	<b>24</b>
jcwp zbiornikowe (RW <sub>r</sub> ):	0
jcwp jeziorne (LW):	36
jcwp przejściowe (TW):	0
jcwp przybrzeżne (CW):	0
jcwpd (podziemne):	2

### Status jcwp w regionie wodnym Niemna:

NAT:	98,3%
SCW:	1,7%
SZCW:	0%

### Obszary chronione:

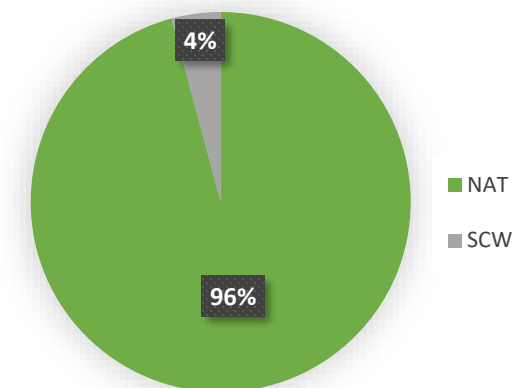
ZL (zaopatrzenie w wodę):	<b>2 jcwpd</b>
RK (rekreacja):	<b>3 jcwp</b>
SiG (siedliska i gatunki):	<b>58 jcwp</b>
EUT (eutrofizacja):	<b>60 jcwp</b>



Zlewnie jcwp RW – region wodny Niemna



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



Status jcwp RW – region wodny Niemna

## Charakterystyka regionu wodnego Niemna – jcwp jeziorne

### Liczba jednolitych części wód w regionie wodnym Niemna:

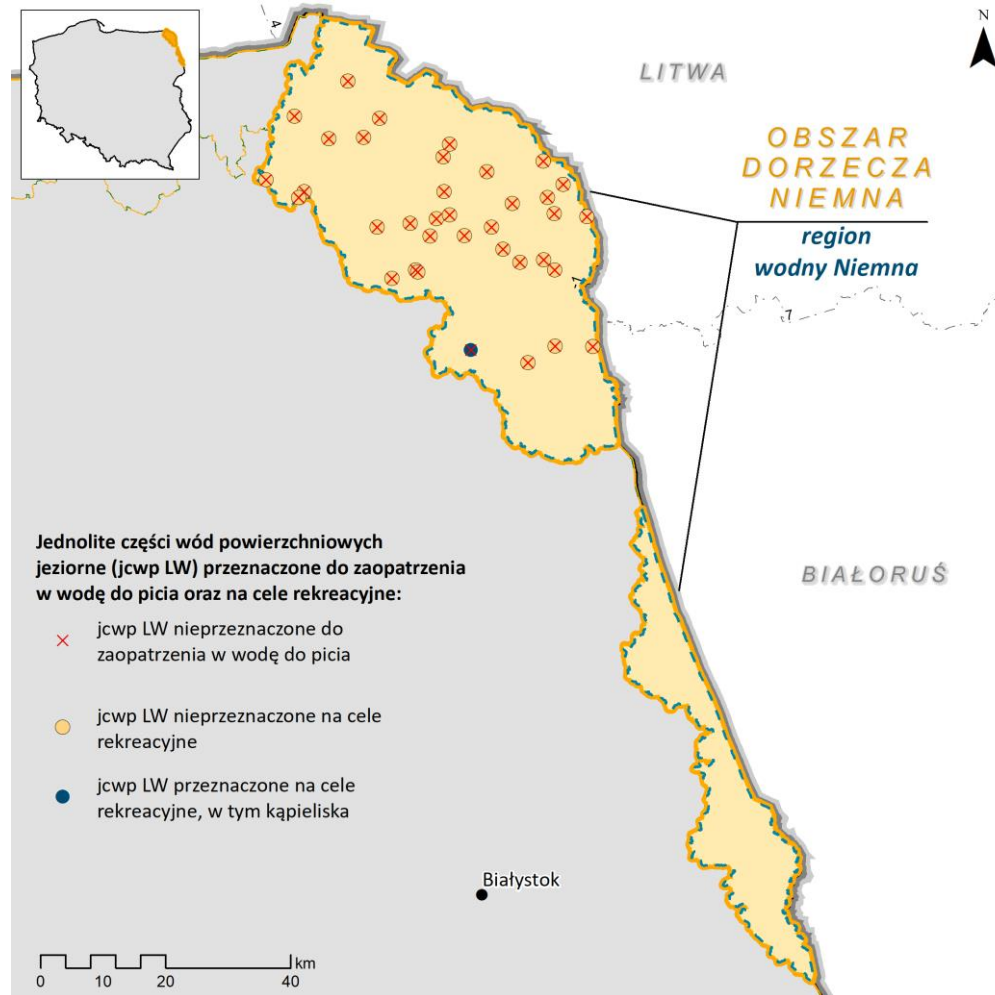
jcwp rzeczne (RW):	24
jcwp zbiornikowe (RWr):	0
<b>jcwp jeziorne (LW):</b>	<b>36</b>
jcwp przejściowe (TW):	0
jcwp przybrzeżne (CW):	0
jcwpd (podziemne):	2

### Status jcwp w regionie wodnym Niemna:

NAT:	98,3%
SCW:	1,7%
SZCW:	0%

### Obszary chronione:

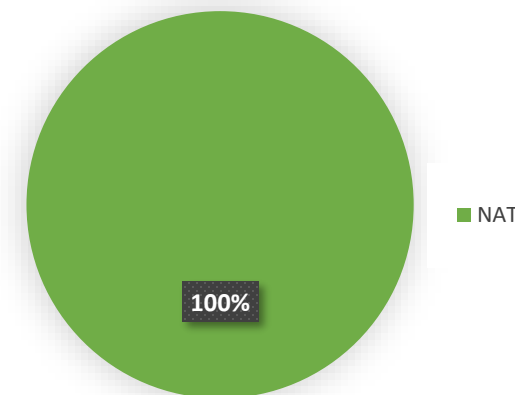
ZL (zaopatrzenie w wodę):	2 jcwpd
RK (rekreacja):	3 jcwp
SiG (siedliska i gatunki):	58 jcwp
EUT (eutrofizacja):	60 jcwp



Zlewnie jcwp LW – region wodny Niemna



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



Status jcwp LW – region wodny Niemna

## Charakterystyka regionu wodnego Niemna - jcwpd

### Liczba jednolitych części wód w regionie wodnym Niemna:

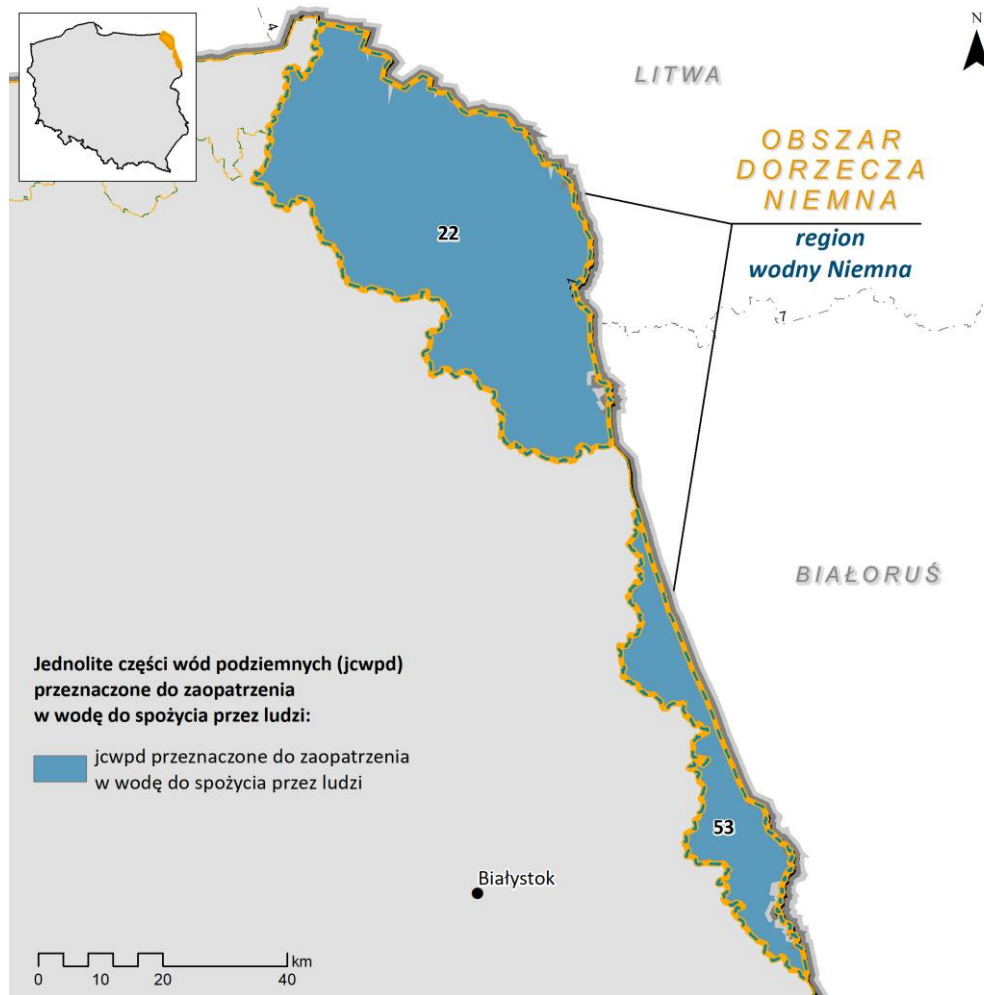
jcwp rzeczne (RW):	24
jcwp zbiornikowe (RWr):	0
jcwp jeziorne (LW):	36
jcwp przejściowe (TW):	0
jcwp przybrzeżne (CW):	0
<b>jcwpd (podziemne):</b>	<b>2</b>

### Status jcwp w regionie wodnym Niemna:

NAT:	98,3%
SCW:	1,7%
SZCW:	0%

### Obszary chronione:

ZL (zaopatrzenie w wodę):	2 jcwpd
RK (rekreacja):	3 jcwp
SiG (siedliska i gatunki):	58 jcwp
EUT (eutrofizacja):	60 jcwp



jcwpd – region wodny Niemna

## Charakterystyka regionu wodnego Niemna – obszary chronione SiG (siedliska i gatunki)

### Liczba jednolitych części wód w regionie wodnym Niemna:

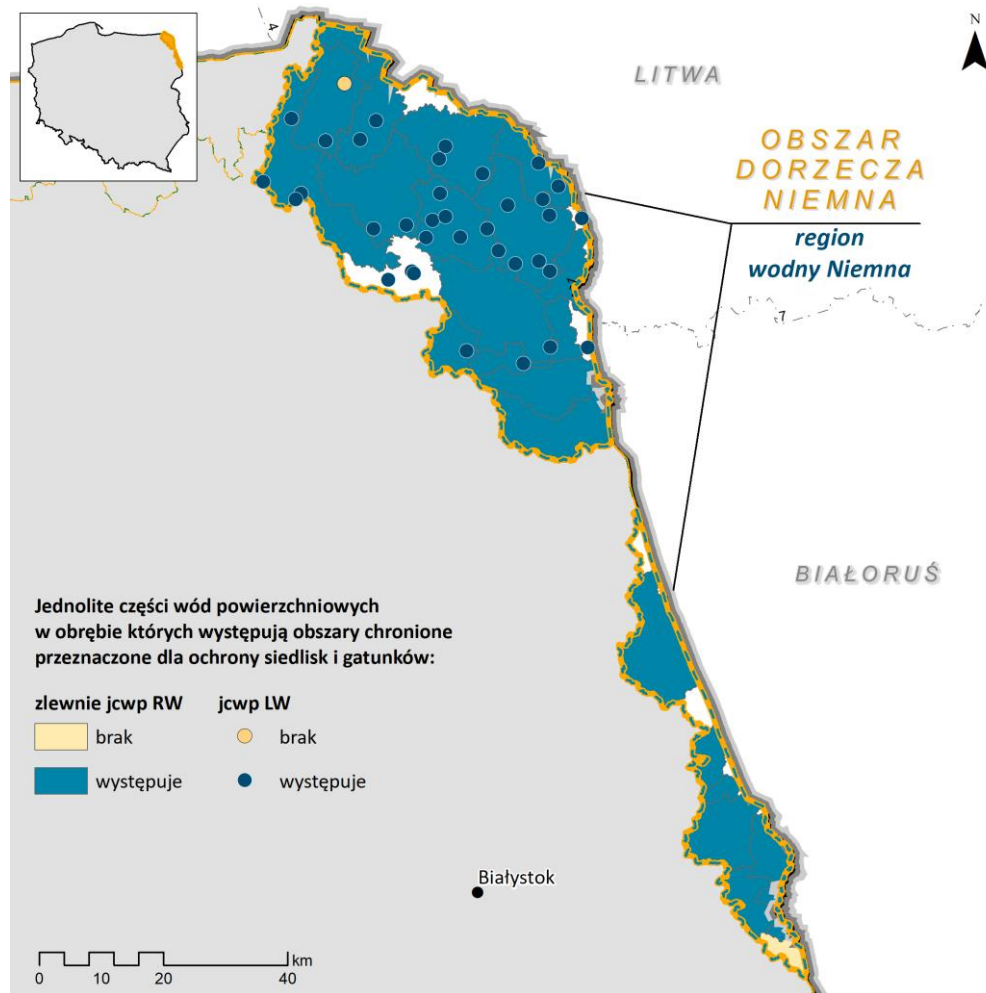
jcwp rzeczne (RW):	24
jcwp zbiornikowe (RWr):	0
jcwp jeziorne (LW):	36
jcwp przejściowe (TW):	0
jcwp przybrzeżne (CW):	0
jcwpd (podziemne):	2

### Status jcwp w regionie wodnym Niemna:

NAT:	98,3%
SCW:	1,7%
SZCW:	0%

### Obszary chronione:

ZL (zaopatrzenie w wodę):	2 jcwpd
RK (rekreacja):	3 jcwp
<b>SiG (siedliska i gatunki):</b>	<b>58 jcwp</b>
EUT (eutrofizacja):	60 jcwp



jcwp w obrębie których występują SiG – region wodny Niemna

## Identyfikacja presji

Zgodnie z wymaganiami wskazanymi w art. 5 RDW państwa członkowskie mają obowiązek cyklicznego przeglądu wpływu działalności człowieka na środowisko. W zakresie przeglądu przeprowadzana jest identyfikacja znaczących oddziaływań oraz ocena ich wpływu na stan wód powierzchniowych i podziemnych. Odpowiednia ocena presji mających wpływ na jcw umożliwia ustalenie środków dla osiągnięcia celów środowiskowych określonych zgodnie z art. 4 RDW lub powołanie się na wyłączenia w ramach tego przepisu.

Przeprowadzone w ramach IIaPGW analizy wykonane zostały dla każdej kategorii jcw w zakresie następujących rodzajów presji:

- presji wywieranych na stan hydromorfologiczny;
- presji wywieranych na elementy biologiczne;
- presji wywieranych na elementy fizykochemiczne;
- presji wywieranych na stan chemiczny;
- presji wywieranych na zasoby wód powierzchniowych.

Analizy uwzględniały również presje wywierane na obszary chronione oraz kumulację identyfikowanych presji

W przypadku jcwpd analizy dotyczyły:

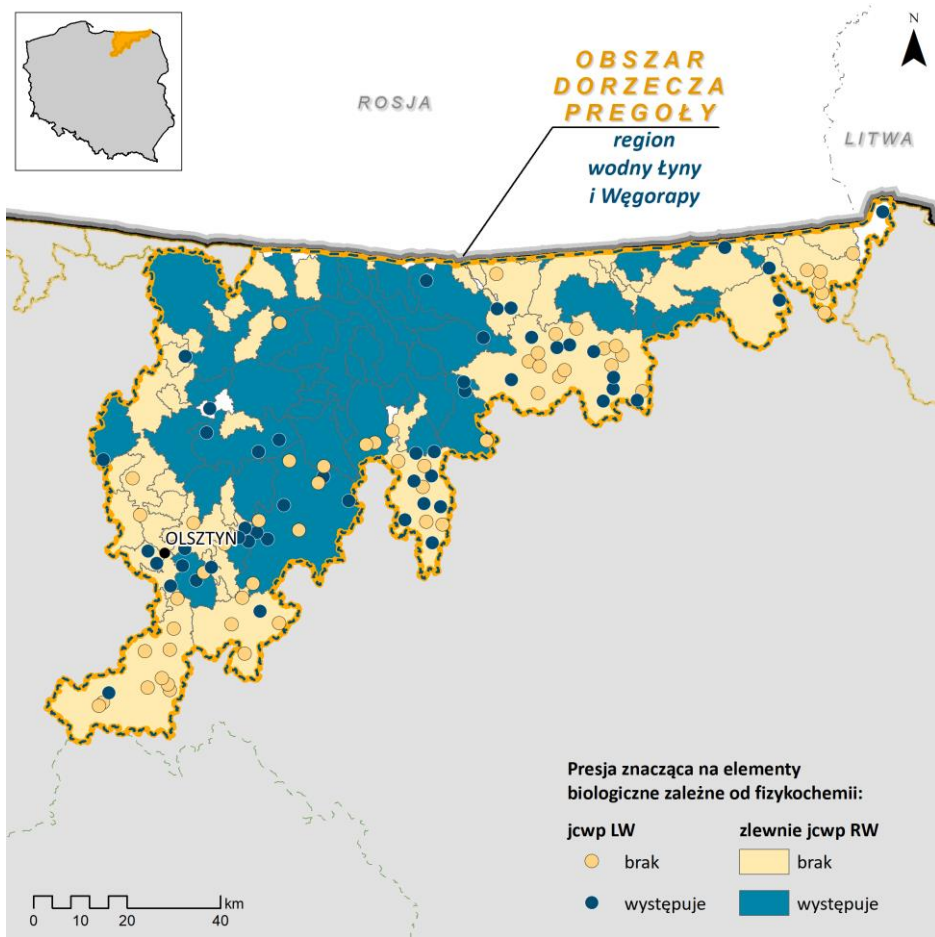
- presji wywieranych na stan chemiczny;
- presji wywieranych na stan ilościowy.



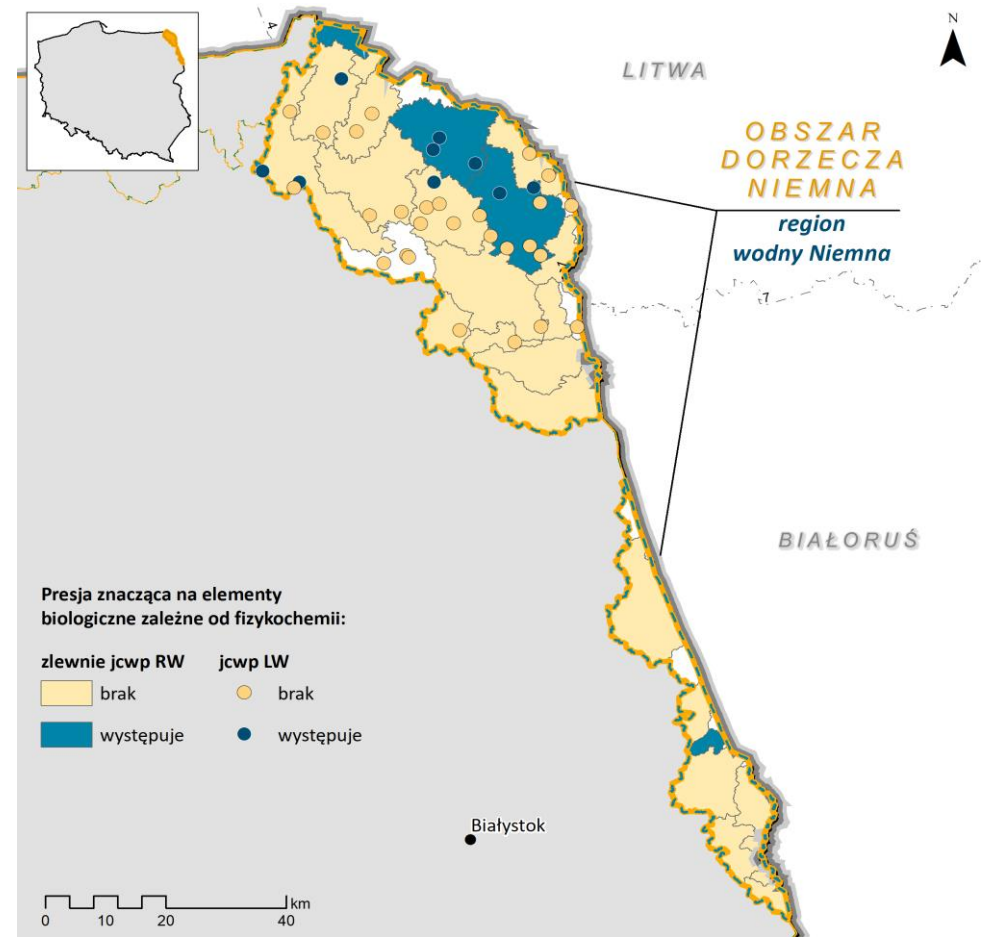
PROJEKT IIaPGW DOSTĘPNY JEST NA  
[www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow](http://www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow)

# Identyfikacja presji – region wodny Łyny i Węgorapy, region wodny Niemna - presje znaczące na elementy biologiczne zależne od fizykochemii

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



	Region wodny Łyny i Węgorapy	Region wodny Niemna
jcwpc RW	44	4
jcwpc LW	50	9

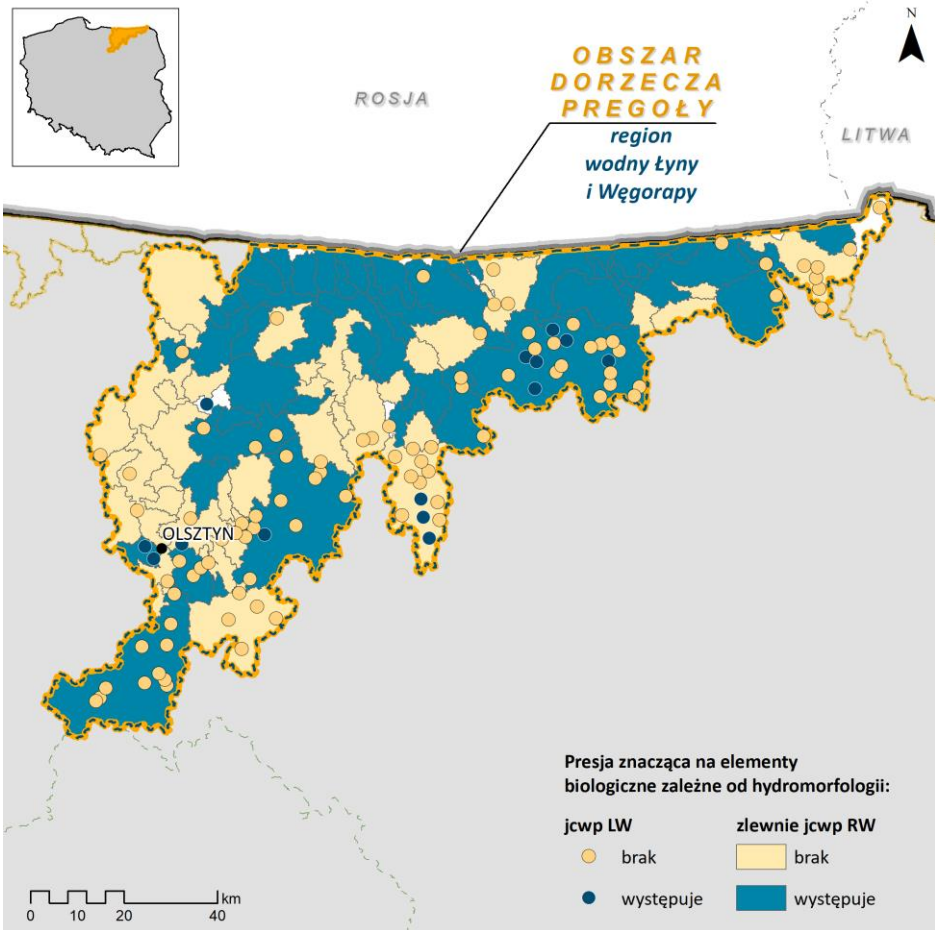


Zidentyfikowane presje na elementy biologiczne zależne od fizykochemii - region wodny Łyny i Węgorapy

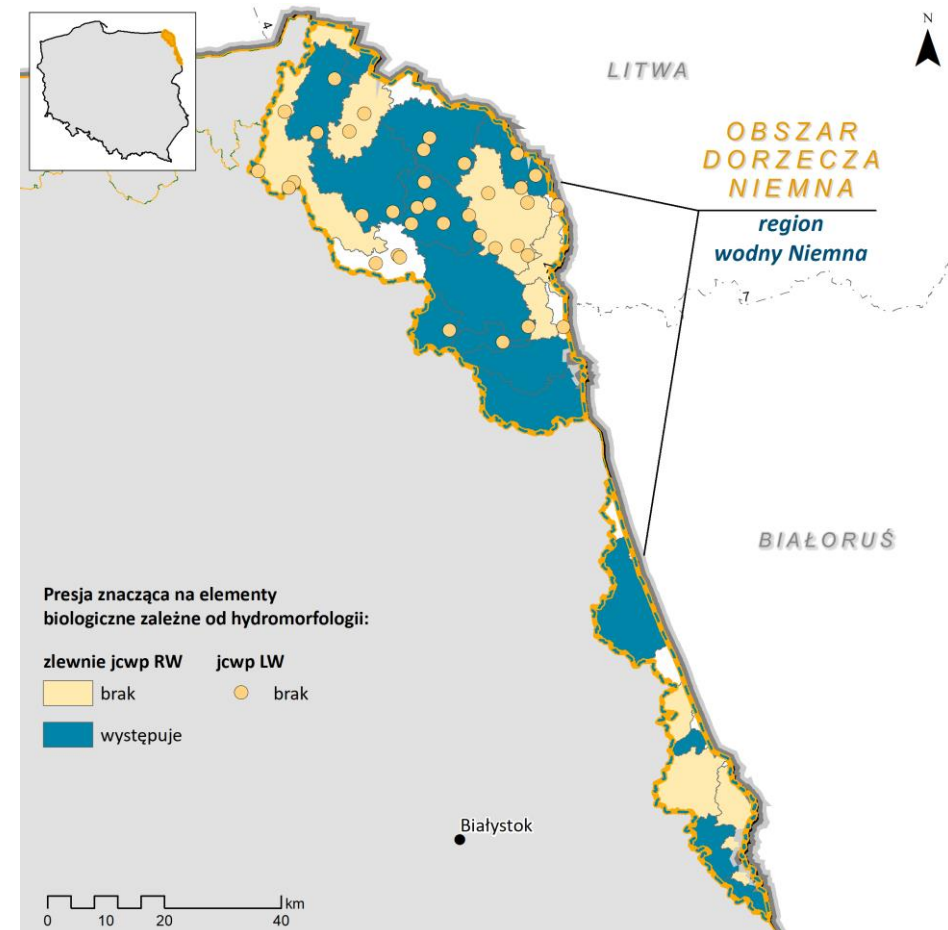
Zidentyfikowane presje na elementy biologiczne zależne od fizykochemii - region wodny Niemna

# Identyfikacja presji – region wodny Łyny i Węgorapy, region wodny Niemna - presje znaczące na elementy biologiczne zależne od hydromorfologii

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



	Region wodny Łyny i Węgorapy	Region wodny Niemna
zcwp RW	44	15
zcwp LW	14	0



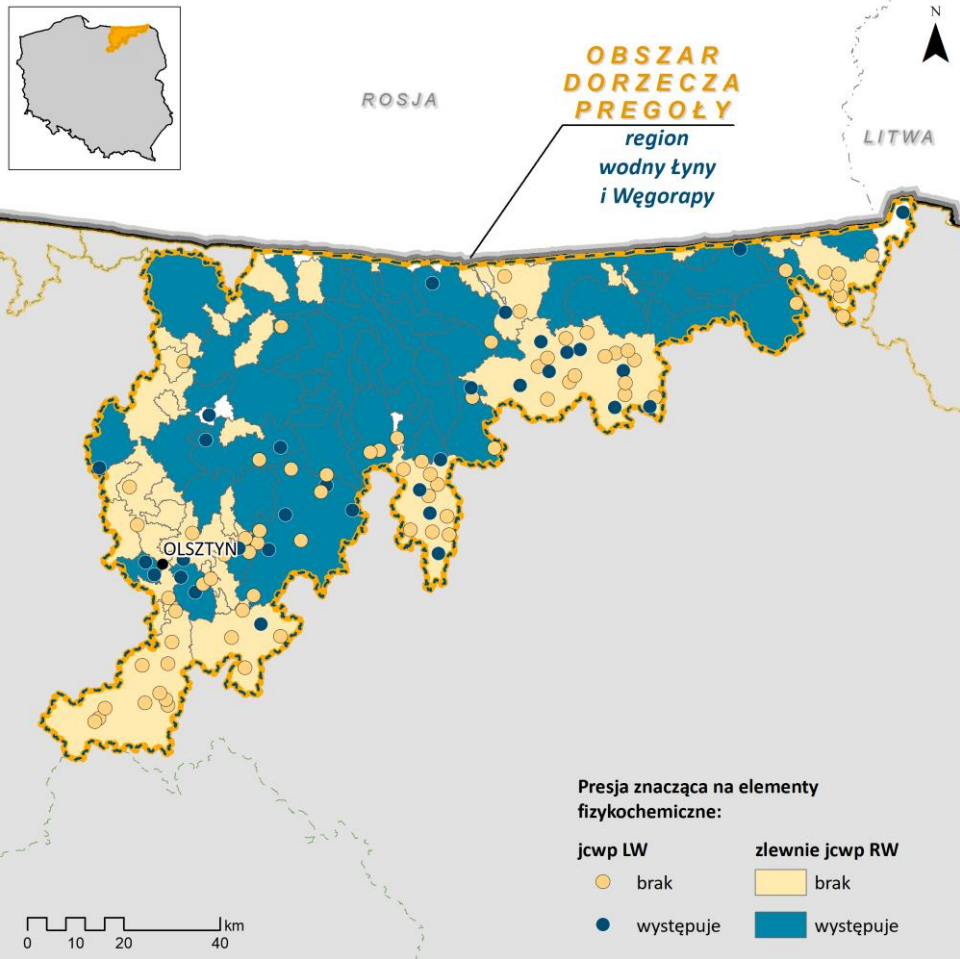
Zidentyfikowane presje na elementy biologiczne zależne od hydromorfologii - region wodny Łyny i Węgorapy

Zidentyfikowane presje na elementy biologiczne zależne od hydromorfologii - region wodny Niemna

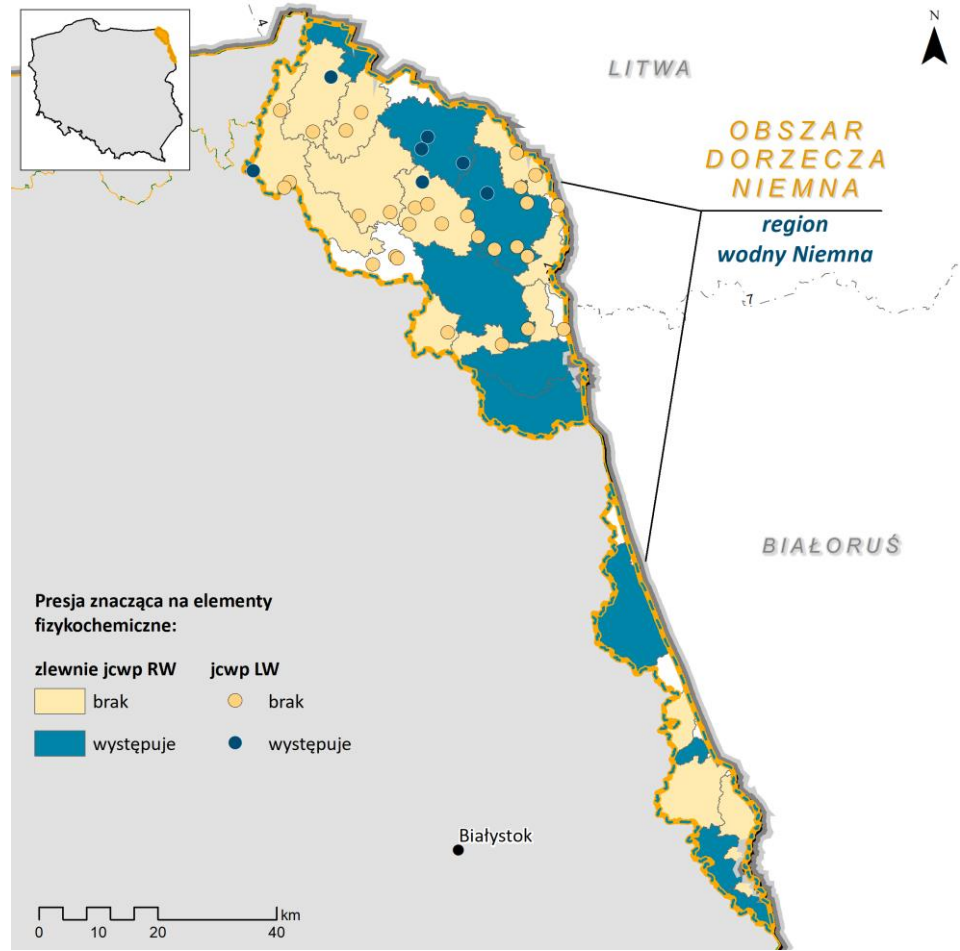


# Identyfikacja presji – region wodny Łyny i Węgorapy, region wodny Niemna - presje znaczące na elementy fizykochemiczne

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



	Region wodny Łyny i Węgorapy	Region wodny Niemna
jcwpc RW	55	15
jcwpc LW	58	16

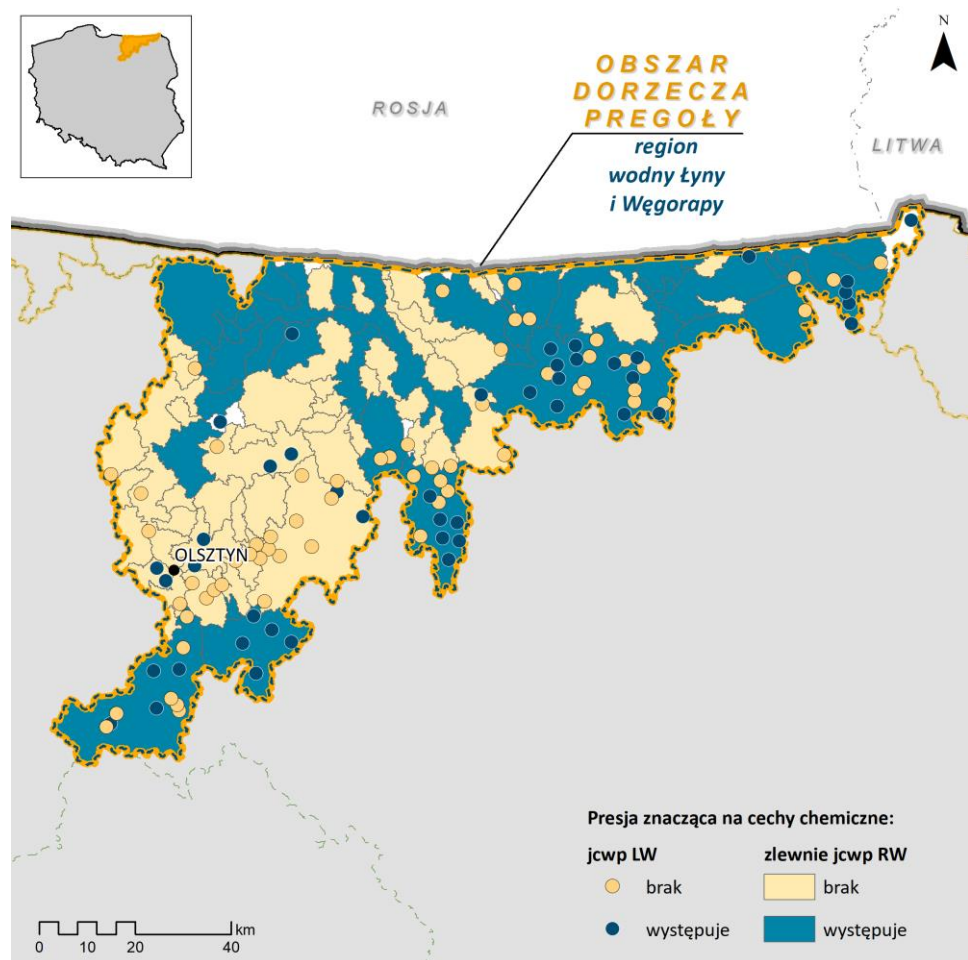


Zidentyfikowane presje na elementy fizykochemiczne - region wodny Łyny i Węgorapy

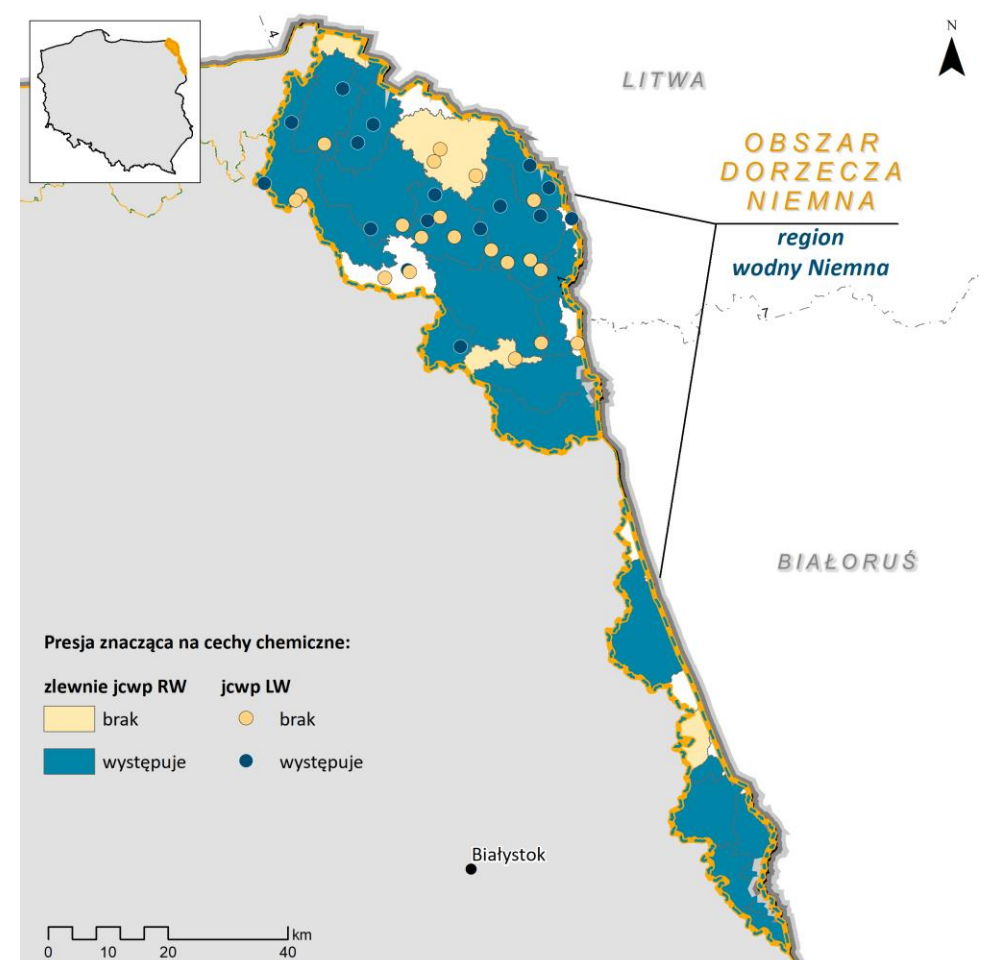
Zidentyfikowane presje na elementy fizykochemiczne - region wodny Niemna

# Identyfikacja presji – region wodny Łyny i Węgorapy, region wodny Niemna - presje znaczące na cechy chemiczne

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



	Region wodny Łyny i Węgorapy	Region wodny Niemna
jcwpl RW	33	20
jcwpl LW	44	16

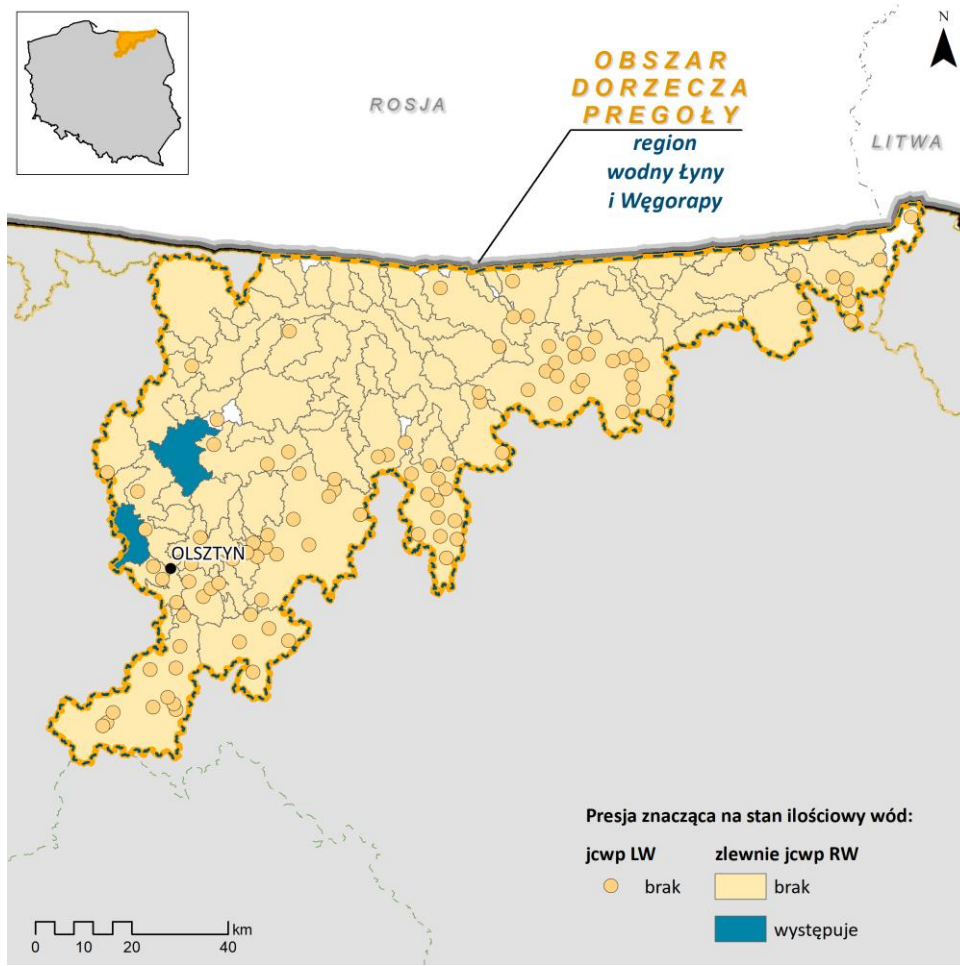


Zidentyfikowane presje na cechy chemiczne - region wodny Łyny i Węgorapy

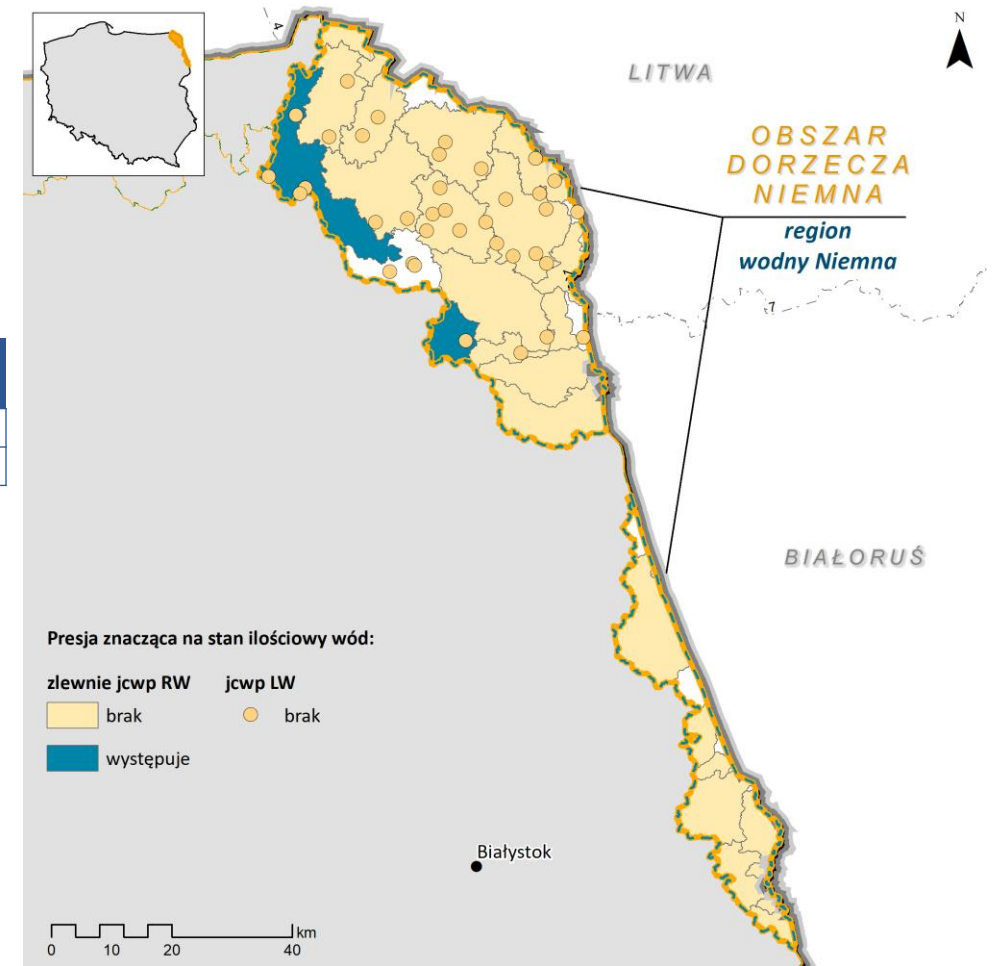
Zidentyfikowane presje na cechy chemiczne - region wodny Niemna

# Identyfikacja presji – region wodny Łyny i Węgorapy, region wodny Niemna - presje znaczące na zasoby wodne

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



	Region wodny Łyny i Węgorapy	Region wodny Niemna
jcw RW	2	2
jcw LW	0	0

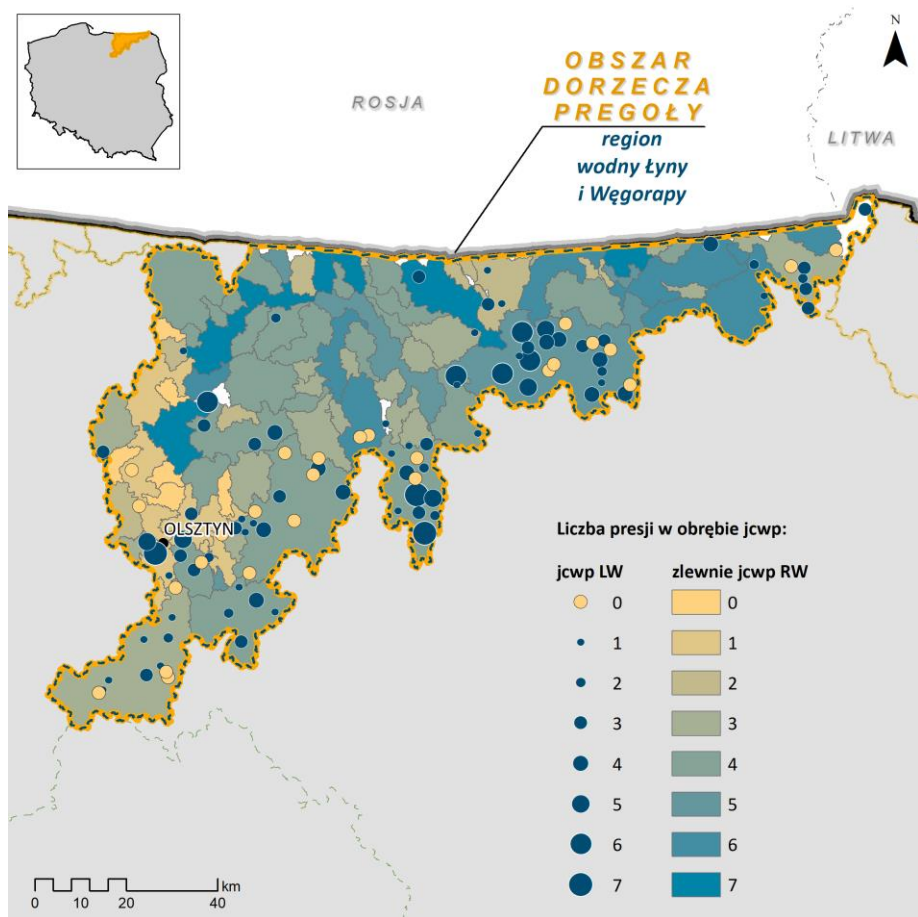


Zidentyfikowane presje na zasoby wodne - region wodny Łyny i Węgorapy

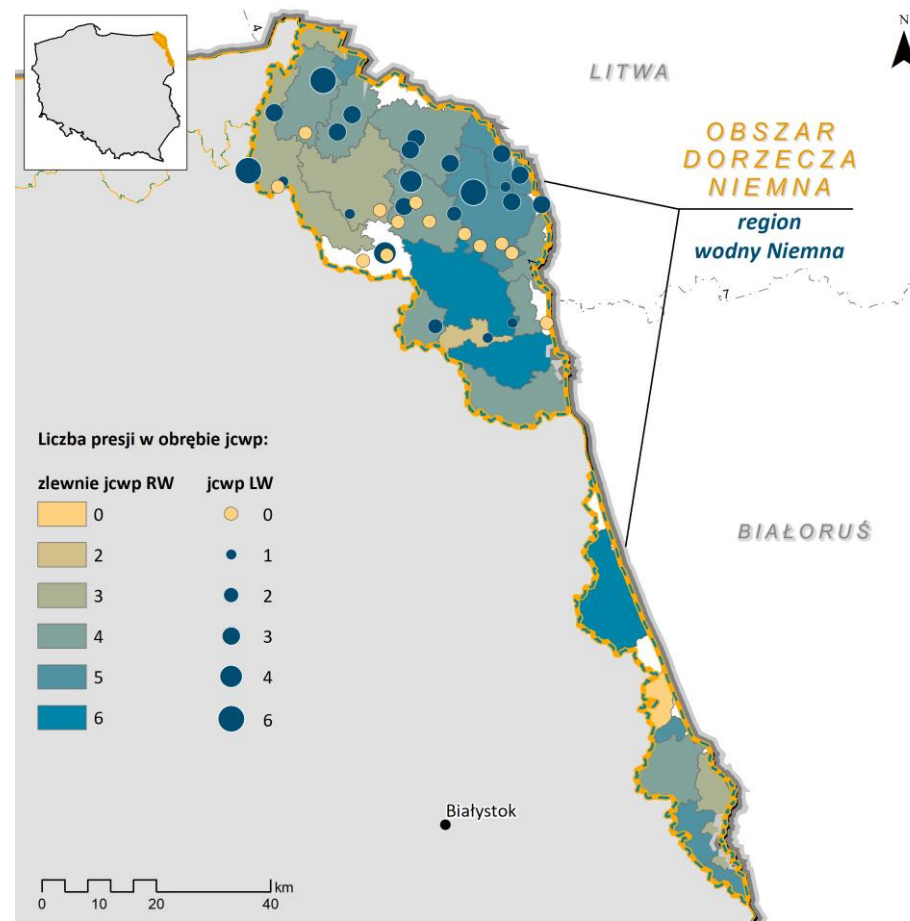
Zidentyfikowane presje na zasoby wodne - region wodny Niemna

## Identyfikacja presji – region wodny Łyny i Węgorapy, region wodny Niemna– liczba presji

Analiza zidentyfikowanych presji znaczących w poszczególnych jcwp obejmowała badanie występujących zależności pomiędzy różnymi rodzajami presji. Analiza ta umożliwiła zaprojektowanie efektywnych działań naprawczych.



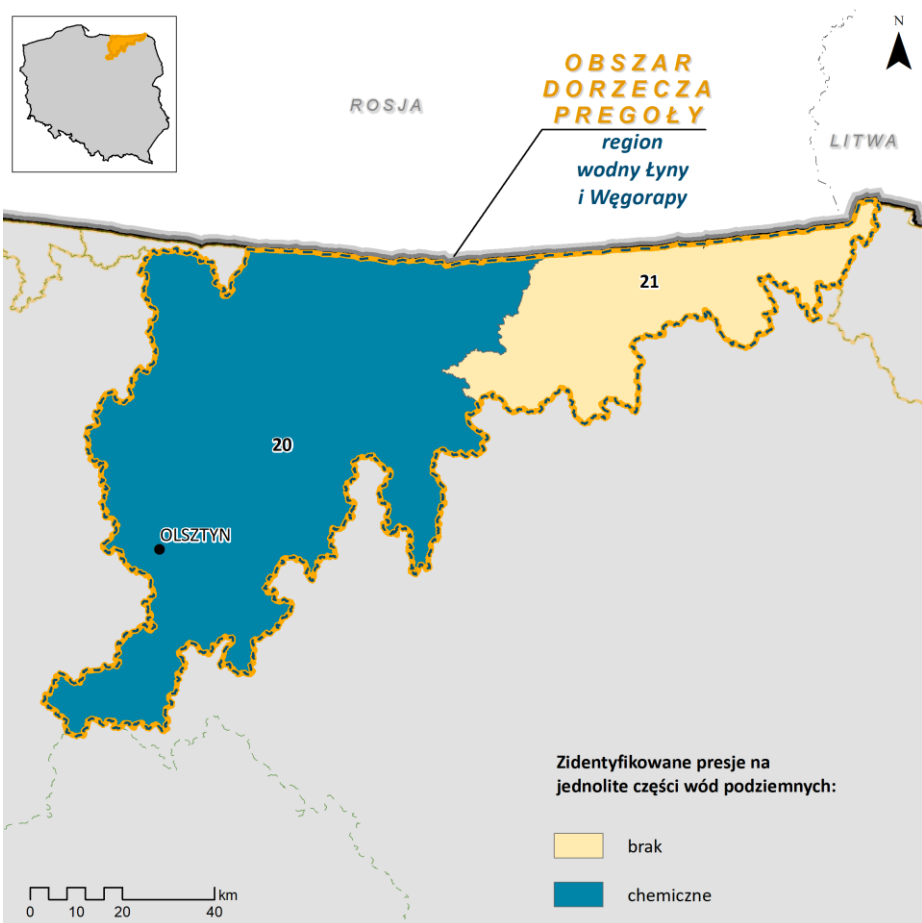
Zidentyfikowane presje łącznie - region wodny Łyny i Węgorapy



Zidentyfikowane presje łącznie - region wodny Niemna

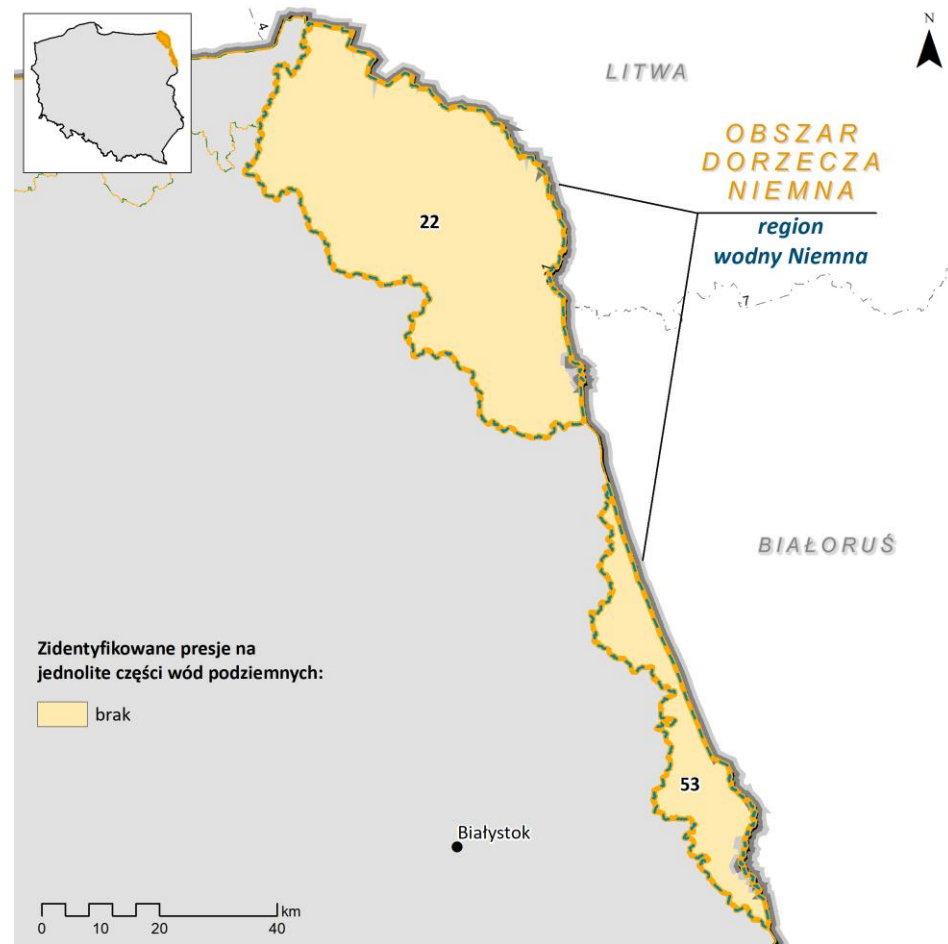
# Identyfikacja presji – region wodny Łyny i Węgorapy, region wodny Niemna - presje znaczące na jcwpd

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



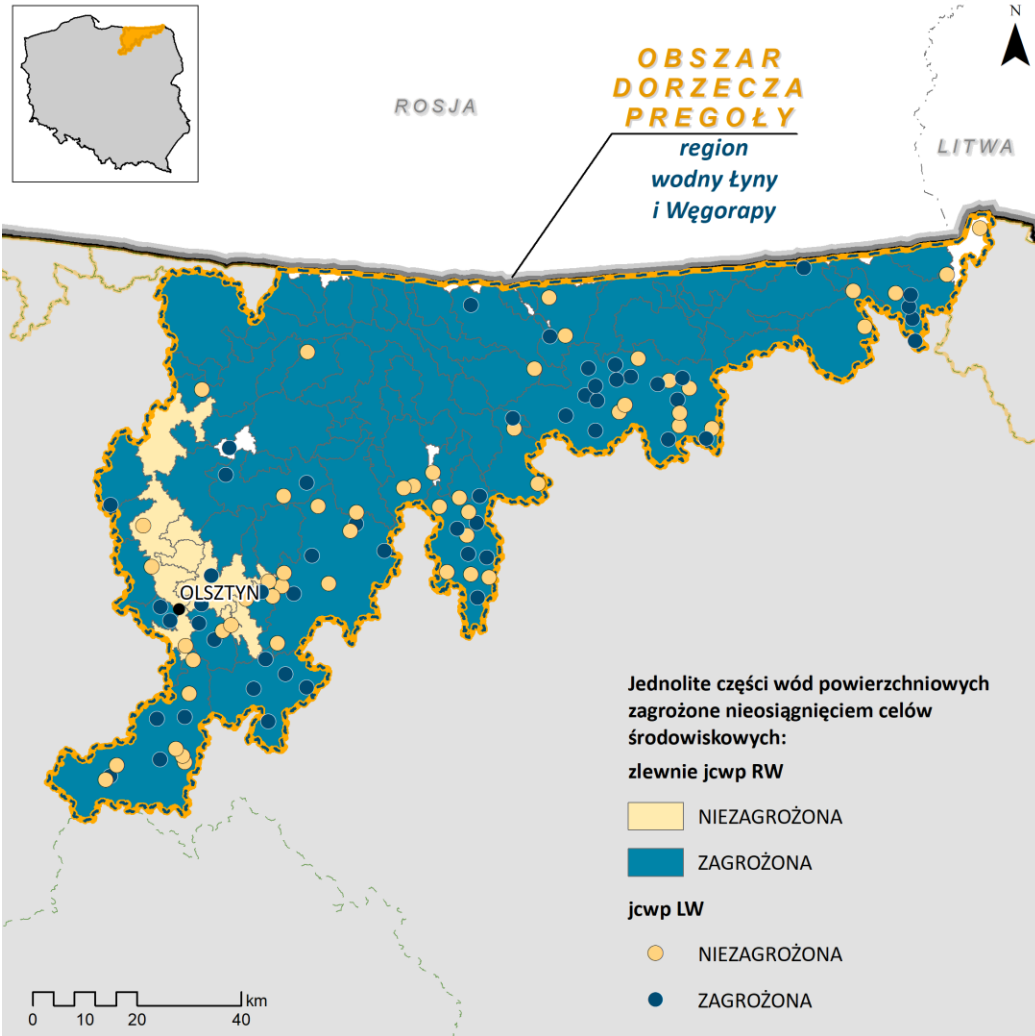
Zidentyfikowane presje na zasoby wodne - region wodny Łyny i Węgorapy

	Region wodny Łyny i Węgorapy	Region wodny Niemna
ilościowa	0	0
chemiczna	1	0
brak	1	2



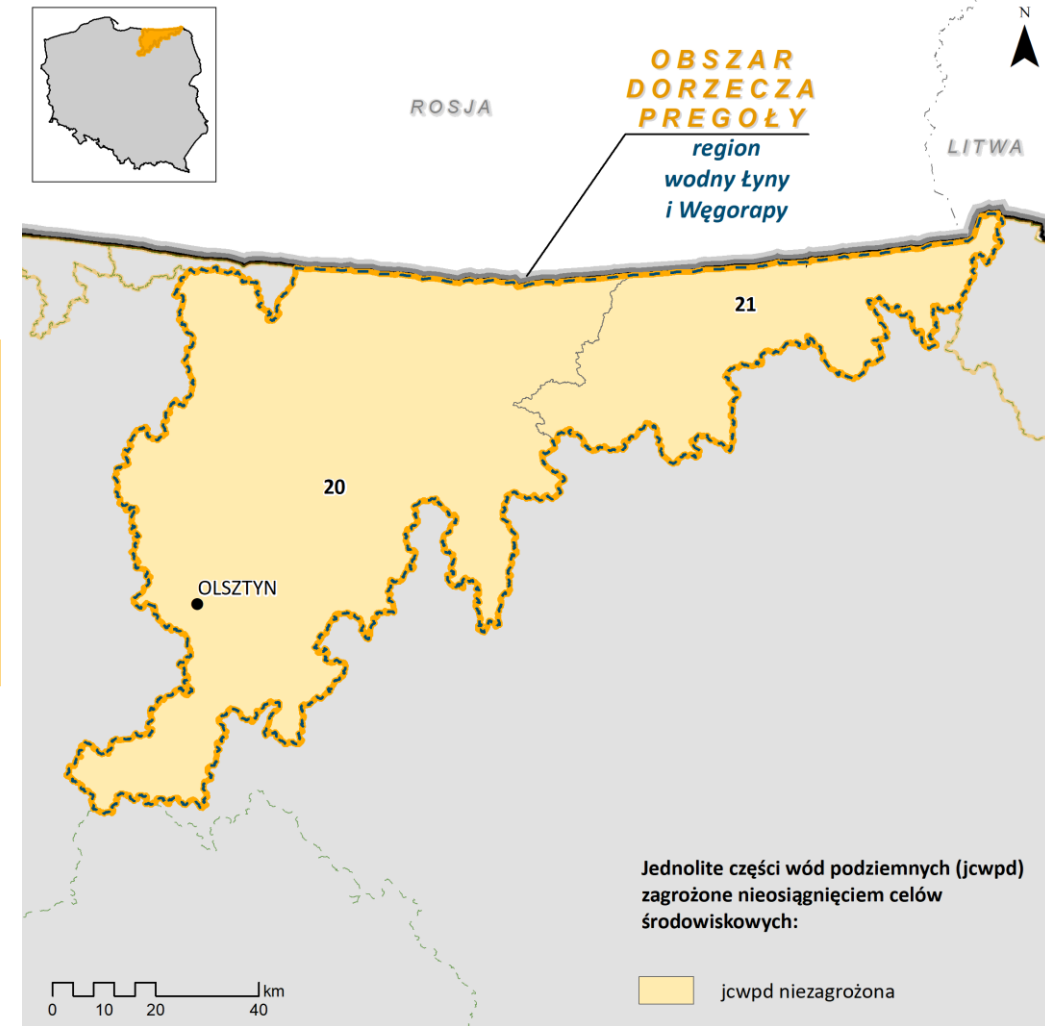
Zidentyfikowane presje na zasoby wodne - region wodny Niemna

## Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – region wodny Łyny i Węgorapy (OD Pregocy)

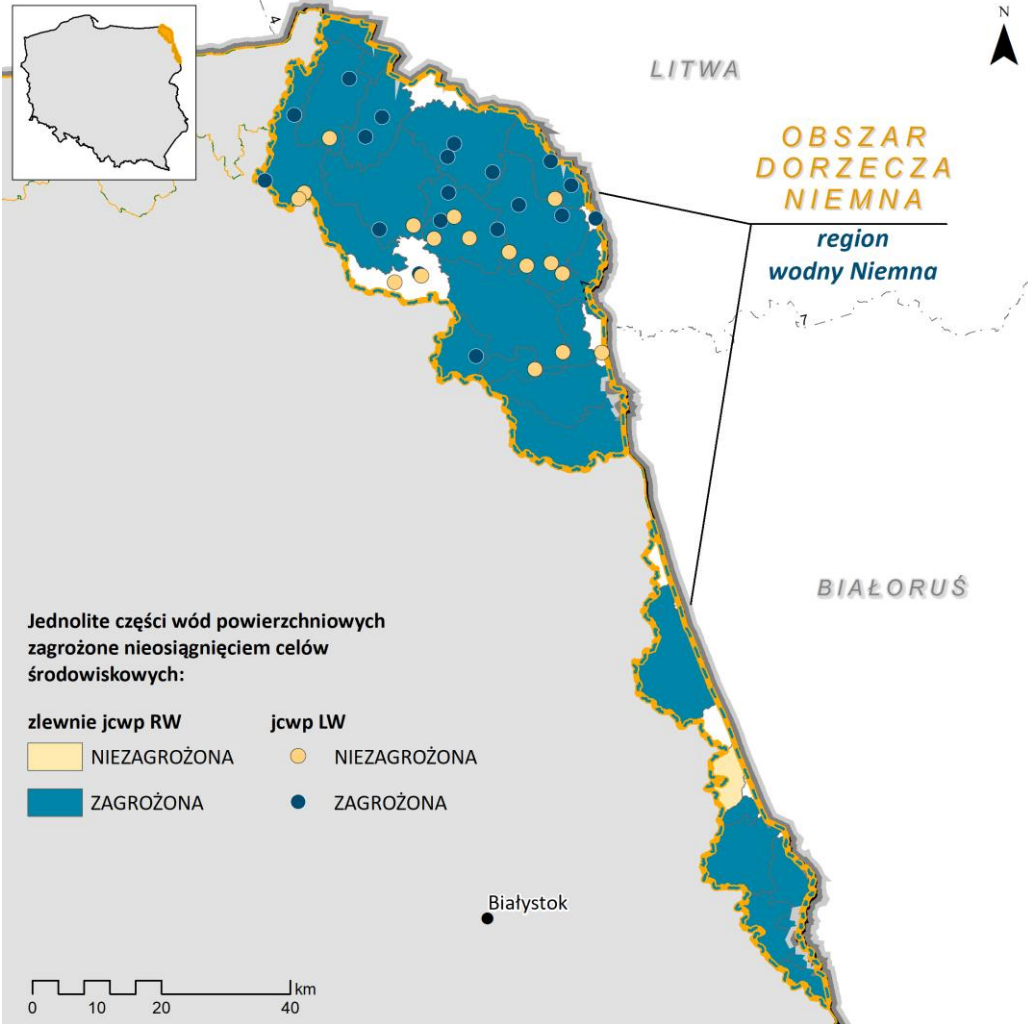


Jednolite części wód regionu wodnego Łyny i Węgorapy zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych:

jcw rzeczne (RW):	94%
jcw jeziorne (LW):	48%
jcw pd (podziemne):	0%



## Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – region wodny Niemna (OD Niemna)



Jednolite części wód regionu wodnego Niemna zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych:

jcwp rzeczne (RW):	96%
jcwp jeziorne (LW):	50%
jcwpd (podziemne):	0%



## Cele środowiskowe

Cele środowiskowe ustala się w odniesieniu do wymagań dla stanu lub potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego jcwp.

### Celem środowiskowym dla wód powierzchniowych (art. 4 ust. 1 RDW) jest:

- nie pogarszanie się stanu wód powierzchniowych oraz ochrona i przywrócenie dobrego stanu jcw
- osiągnięcie, co najmniej dobrego stanu lub potencjału ekologicznego wód powierzchniowych;
- stopniowe eliminowanie, a w rezultacie zaprzestanie zrzutów do wód powierzchniowych substancji priorytetowych i niebezpiecznych, a także zapobieganie dopływowi zanieczyszczeń do wód podziemnych
- odwrócenie każdej znaczącej i ciągłej tendencji wzrostu stężenia każdego zanieczyszczenia wynikającego z wpływu działalności człowieka w celu stopniowej redukcji zanieczyszczenia wód podziemnych
- osiągnięcie zgodności ze wszystkimi normami i celami określonymi w ustawodawstwie wspólnotowym dla obszarów chronionych



### Zgodnie z powyższym, **celem środowiskowym dla naturalnych (NAT) części wód jest:**

- dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, w przypadku oceny z monitoringu wód wskazującej na stan dobry lub zły
- bardzo dobry stan ekologiczny, w przypadku jcwp, dla których wyniki monitoringu wskazują na bardzo dobry stan ekologiczny
- stan dobry, w przypadku jcwp niemonitorowanych
- spełnienie warunków określonych dla obszarów chronionych



## Cele środowiskowe

### Celem środowiskowym dla sztucznych i silnie zmienionych części wód jest:

- dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny, w przypadku oceny z monitoringu wód wskazującej na stan dobry lub zły
- maksymalny potencjał ekologiczny w przypadku jcwp, dla których wyniki monitoringu wskazują na maksymalny potencjał ekologiczny
- stan dobry w przypadku jcwp niemonitorowanych
- spełnienie warunków określonych dla obszarów chronionych



### Celem środowiskowym dla jcwp rzecznych i zbiornikowych może być również zapewnienie drożności cieku dla migracji ryb

### Celem środowiskowym dla jcwpd jest:

- zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń
- zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu
- ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan

## Cele środowiskowe – ocena stopnia osiągnięcia celów środowiskowych

Elementem aktualizacji planów gospodarowania wodami jest przeprowadzenie oceny spełnienia celów środowiskowych oraz postępu w osiągnięciu celów środowiskowych.

- ocena stopnia osiągnięcia celów środowiskowych stanowi element wskazujący na konieczność lub brak konieczności bardziej szczegółowej analizy w zakresie ustalonego celu oraz dobranego zestawu działań
- wyniki przeprowadzonej oceny stanowią wskazanie do aktualizacji ustalonego celu środowiskowego na podstawie najbardziej aktualnych dostępnych danych

### Wyniki oceny stopnia osiągnięcia celów środowiskowych:

#### Region Wodny Łyny i Węgorapy

- jcwp rzeczne (RW) – **ok. 1%** osiągnęło zakładany cel środowiskowy
- jcwp jeziorne (LW) – **18%** osiągnęło zakładany cel środowiskowy
- jcwpd – **100%** osiągnęło zakładany cel środowiskowy

#### Region Wodny Niemna

- jcwp rzeczne (RW) – **ok. 10%** osiągnęło zakładany cel środowiskowy
- jcwp jeziorne (LW) – **14%** osiągnęło zakładany cel środowiskowy
- jcwpd – **100%** osiągnęło zakładany cel środowiskowy



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

## Cele środowiskowe 2022-2027 – region wodny Łyny i Węgorapy

Cele środowiskowe jcwp RW (2022-2027)	Liczba jcwp RW	Udział w ogólnej liczbie jcwp RW regionu wodnego
dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny	14	17%
dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny	0	0%
zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	72	88%
zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	13	16%
odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW	65	79%
odstępstwo z art. 4 ust. 5 RDW	38	46%

Cele środowiskowe jcwp LW (2022-2027)	Liczba jcwp LW	Udział w ogólnej liczbie jcwp LW regionu wodnego
dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny	1	1%
dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny	46	44%
odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW	53	50%
odstępstwo z art. 4 ust. 5 RDW	26	25%

Cel środowiskowy jcwpd (2022-2027)	Liczba jcwpd	Udział w ogólnej liczbie jcwpd regionu wodnego
dobry stan chemiczny i ilościowy	2	100%
odstępstwo z art. 4 ust. 4. RDW	0	-
odstępstwo z art. 4 ust. 5 RDW	0	-



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

## Cele środowiskowe 2022-2027 – region wodny Niemna

Cele środowiskowe jcwp RW (2022-2027)	Liczba jcwp RW	Udział w ogólnej liczbie jcwp RW regionu wodnego
dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny	0	0%
dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny	1	4%
zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	19	79%
zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	17	71%
odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW	23	96%
odstępstwo z art. 4 ust. 5 RDW	17	71%

Cele środowiskowe jcwp LW (2022-2027)	Liczba jcwp LW	Udział w ogólnej liczbie jcwp LW regionu wodnego
dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny	12	33%
odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW	23	64%
odstępstwo z art. 4 ust. 5 RDW	12	33%

Cel środowiskowy jcwpd (2022-2027)	Liczba jcwpd	Udział w ogólnej liczbie jcwpd regionu wodnego
dobry stan chemiczny i ilościowy	2	100%
odstępstwo z art. 4 ust. 4. RDW	0	-
odstępstwo z art. 4 ust. 5 RDW	0	-



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

Dziękuję za uwagę

*Ewa Wilkos-Gładki – 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)