

# PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY EKONOMICZNEJ W SKALI 1: 200 000


projekt – maj 2018

Trzecie krajowe spotkanie konsultacyjne –  
DEBATA PUBLICZNA

Szczecin, 05.07.2018



Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt planu  
zagospodarowania przestrzennego  
Polskich Obszarów Morskich  
w skali 1:200 000

# Struktura prezentacji

1. Założenia ogólne projektu planu
2. Prezentacja wybranych funkcji:
  - definicja funkcji i ewentualnie innych pojęć;
  - wydzielenia;
  - przyjęte rozwiązania w ustaleniach ogólnych;
  - przykładowe rozwiązania przyjęte w kartach akwenów.

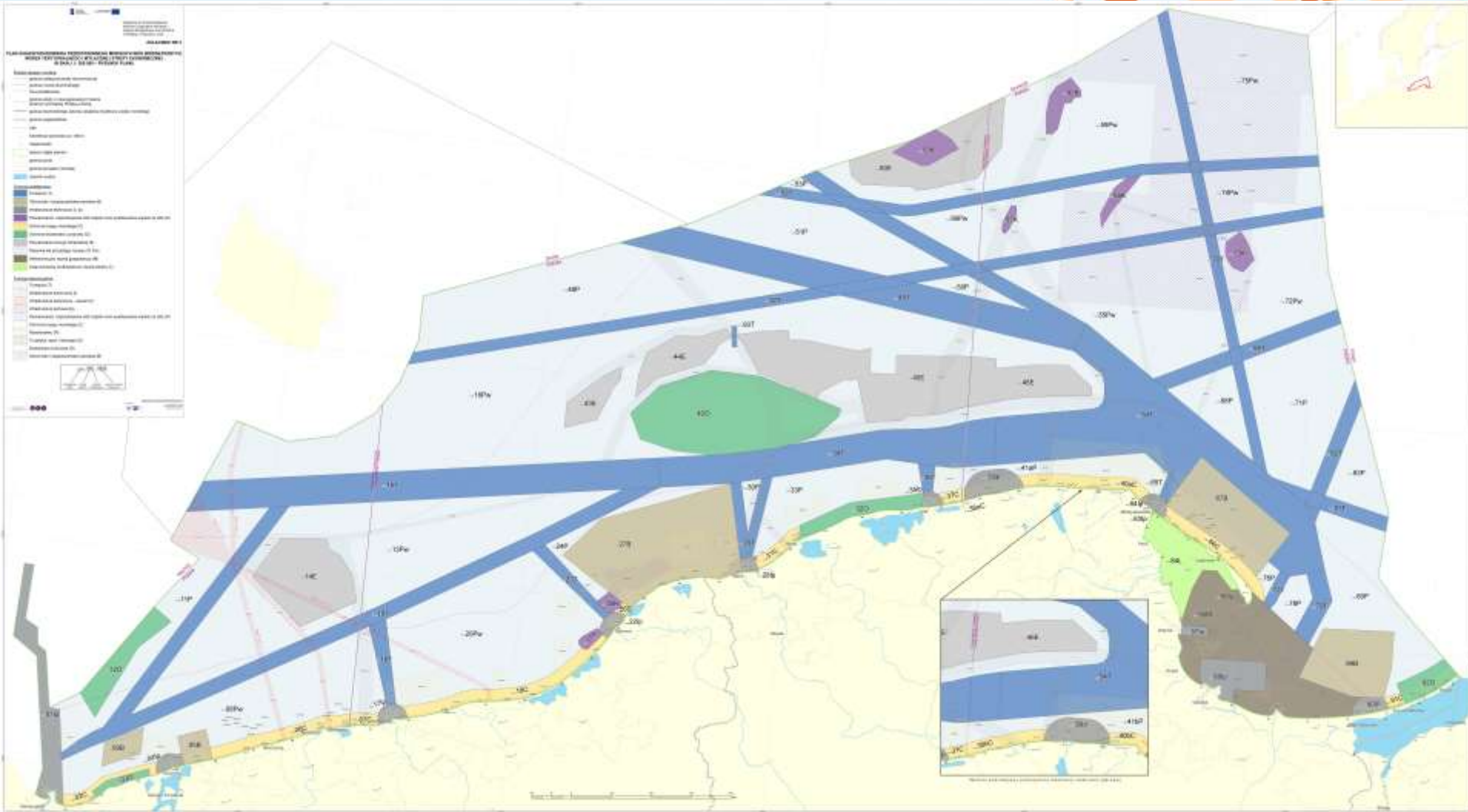
Prezentacja ma charakter informacyjny o rozwiązaniach zastosowanych w projekcie planu.



# Założenia ogólne planu

1. Główne priorytety projektu planu.
2. Struktura projektu planu:
  - Rozporządzenie z załącznikami:
    - 1. Ustalenia ogólne;
    - 2. Rozstrzygnięcia szczegółowe;
    - 3. Uzasadnienie do rozstrzygnięć szczegółowych;
    - 4. Rysunek planu.
3. Zasady wydzielenia akwenów.

# Rysunek planu





## Założenia ogólne planu

- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/89/UE z dnia 23 lipca 2014 r. ustanawiająca ramy *planowania przestrzennego obszarów morskich*.
- Plan zgodny z aktami prawnymi - konsekwencje.
- Jak czytać plan - główny tekst i karty akwenów.
- Plan zawiera warianty.
- Moc planu - służy wydawaniu decyzji administracyjnych.
- Mogą powstać plany o wyższej rozdzielczości.



KARTA AKWENU

OZNACZENIE  
LITEROWE

NUMER  
AKWENU

OPIS  
POŁOŻENIA

POLE  
POWIERZCHNI

FUNKCJA PODSTAWOWA

FUNKCJE DOPUSZCZALNE

ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH  
OBSZARÓW

INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

skala 1:200 000



## Przykładowe karty akwenu

WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

UWARUNKOWANIA

ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

INNE ISTOTNE INFORMACJE

§ 3. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.03O, określone w karcie

00 000



## Przykładowe karty akwenu

akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE	
POM.03O			O	
<b>2. NUMER AKWENU</b>	03	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	53° 59' 59.363" N 14° 39' 7.203" E
			2	53° 57' 49.804" N 14° 30' 1.302" E
			3	53° 56' 18.752" N 14° 27' 29.763" E
			4	53° 57' 2.038" N 14° 26' 20.063" E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	27,19 km <sup>2</sup>		5	53° 58' 44.864" N 14° 29' 26.570" E
			6	54° 0' 58.645" N 14° 38' 47.899" E
Woliński Park Narodowy				
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>				
OCHRONA PRZYRODY (O)				
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>				
1) Badania naukowe (N); 2) Dziedzictwo kulturowe (D); 3) Rybolówstwo (R); 4) Turystyka, sport i rekreacja (S).				
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>				
1) dla Badań naukowych: a) nie ustala się; 2) dla Dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 3) dla Rybolówstwa: a) nie ustala się; 4) dla Turystyki, sportu i rekreacji: a) nie ustala się.				
<b>8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO</b>				
1) nie zostały zgłoszone do planu.				
<b>9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU</b>				
1) Ochrona środowiska:				





# Przykładowe karty akwenu

- a) nie ustala się;
- 2) Obronność i bezpieczeństwo państwa:
  - a) nie ustala się;
- 3) Ochrona dziedzictwa kulturowego:
  - a) nie ustala się;
- 4) Rybołówstwo i akwakultura:
  - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) Pozyskiwanie energii odnawialnej:
  - a) nie dopuszcza się w akwencie;
- 6) Poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
  - a) nie dopuszcza się w akwencie.

## 10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

### UWARUNKOWANIA

## II. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) akwen położony jest w obszarze Wolińskiego Parku Narodowego, na którym obowiązują przepisy odrębne;
  - b) akwen jest położony w obszarze Natura 2000 Wolin i Uznam (PLH 320019), na którym obowiązują przepisy odrębne;
  - c) obowiązują zapisy regulujące sposoby i zakres ochrony siedlisk oraz gatunków oraz ustalające miejsca udostępnione w celach naukowych, edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych i do połowu ryb innego niż rekreacyjne z podaniem maksymalnej liczby osób mogących przebywać jednocześnie w tych miejscach;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
  - a) w akwencie zlokalizowany jest obiekt o wartości zabytkowej;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
  - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
  - a) brak;

- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
  - a) brak;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego Programu Ochrony Wód Morskich:
  - a) brak.

## 12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na mocy przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz wód terytorialnych RP;
- 2) akwen pokrywa się z granicami morskiej części Wolińskiego Parku Narodowego;
- 3) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter erozyjny z odcinkami w równowadze. System ochrony brzegu nie jest wspomagany umocnieniami brzegowymi ani sztucznym zasilaniem. Na mocy zapisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, nie określono jakichkolwiek wymagań odnośnie poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony;
- 4) w granicach akwenu znajduje się stanowisko podwodnego dziedzictwa kulturowego. W akwencie zlokalizowany jest wrak „Furstenwalde” (Grodno);
- 5) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła: śledzia populacji wiosennej, skarpia i okonia;
- 6) akwen położony w granicach obszaru wyznaczonego na poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie węglowodorów WOLIN.

## 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) REKOMENDACJE:
  - a) brak.





§ 6. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.06C, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU		1. OZNACZENIE LITEROWE	
POM.06C		C	
<b>2. NUMER AKWENU</b>	06	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1 54° 9' 33.791" N 15° 23' 24.000" E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	108,18 km <sup>2</sup>		2 54° 8' 54.542" N 15° 17' 4.504" E
			3 54° 5' 56.492" N 15° 5' 54.191" E
			4 54° 3' 8.450" N 14° 52' 57.738" E
			5 54° 4' 40.498" N 14° 52' 4.867" E
			6 54° 10' 26.144" N 15° 16' 9.999" E
			7 54° 11' 14.507" N 15° 23' 24.000" E
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>			
<b>OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C)</b>			
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>			
1) Badania naukowe (N);			
2) Dziedzictwo kulturowe (D);			
3) Infrastruktura techniczna (I);			
4) Poszukiwanie, rozpoznawanie kopalni oraz wydobywanie kopalni ze złóż (K);			
5) Rybołówstwo (R);			
6) Sztuczne wyspy i konstrukcje (W);			
7) Transport (T);			
8) Turystyka, sport i rekreacja (S).			
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>			
1) dla Ochrony brzegu morskiego:			
a) poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji do sposobów:			
- niezakłócających tarło i podchów narybku ryb komercyjnych, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 15 lutego do 30 czerwca lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na tarło i podchów narybku ryb komercyjnych w tym okresie;			
- niezakłócających dobrostanu ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem ich licznego występowania			

2

od początku listopada do końca kwietnia lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na ich dobrostan w tym okresie;

2) dla Badań naukowych:

a) zakazuje się prowadzenia badań naukowych:

- naruszających system ochrony brzegu;
- naruszających elementy liniowe infrastruktury technicznej;
- zakłócających tarło i podchów narybku ryb komercyjnych, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 15 lutego do 30 czerwca lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na tarło i podchów narybku ryb komercyjnych w tym okresie;

3) dla Dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

4) dla Infrastruktury technicznej:

a) elementy liniowe:

- poza wyznaczonym podakwenem 06C.2001, ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do światłowodów oraz wylotów kolektorów służących do wprowadzania ścieków lub wód do wód morskich, spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu;
- ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
  - niezakłócających tarła i podchów narybku ryb komercyjnych, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 15 lutego do 30 czerwca lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na tarło i podchów narybku ryb komercyjnych w tym okresie;
  - niezakłócających dobrostanu ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na ich dobrostan w tym okresie;
- wyznacza się podakwen 06C.2001 przeznaczony na układanie i utrzymanie elementów liniowych infrastruktury technicznej - pierwszy i drugi wariant przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe. W podakwencie:
  - ogranicza się układanie wielu elementów liniowych w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
  - ogranicza się krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
  - wymaga się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób nie naruszający systemu ochrony brzegu. Należy zagłębiać



infrastrukturę minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych. Poza tym obszarem należy układać ją pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;

b) infrastruktura portowa:

- wyznacza się podakweny przeznaczone na utrzymanie funkcji portowych oraz zabezpieczenie dostępu do portu, odpowiednio: 06C.301Ip – Rewal, 06C.302Ip – Niechorze, 06C.303Ip – Mrzeżyno oraz 06C.304Ip – Dźwirzyno. W podakwenach, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się prowadzenie prac związanych z utrzymaniem bezpiecznego dostępu do przystani oraz z rozbudową infrastruktury do sposobów:

- niezagrażających systemowi ochrony brzegów;
- niezakłócających tarła i podchów narybku ryb komercyjnych, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 15 lutego do 30 czerwca lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na tarło i podchów narybku ryb komercyjnych w tym okresie;
- niezakłócających dobrostanu ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na ich dobrostan w tym okresie;

5) dla Poszukiwania, rozpoznawania kopalni oraz wydobywania kopalni ze złóż:

a) ogranicza się poszukiwanie i rozpoznawanie węglowodorów do obszaru USTRONIE N;

b) zakazuje się poszukiwania, rozpoznawania i wydobywania kopalni:

- w sposób naruszający system ochrony brzegu;
- wymagającego posadawiania sztucznych wysp i konstrukcji;
- naruszającego elementy liniowe infrastruktury technicznej;
- ograniczającego dostęp do istniejących obszarów portowych i przystani (podakweny 06C.301Ip, 06C.302Ip, 06C.303Ip oraz 06C.304Ip);
- zakłócającego tarło i podchów narybku ryb komercyjnych, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 15 lutego do 30 czerwca lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na tarło i podchów narybku ryb komercyjnych w tym okresie;
- zakłócającego dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na ich dobrostan w tym okresie;

6) dla Rybołówstwa:

a) zakazuje się wykonywania rybołówstwa w podakwenach 06C.702R oraz 06C.703R w okresie nasilenia migracji ryb dwuśrodowiskowych i wędrownych;

li

7) dla Sztucznych wysp i konstrukcji:

a) zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji:

- służących do wydobycia węglowodorów;
- w miejscach niespełniających wymogów utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu;
- lokalizowania konstrukcji uniemożliwiających bezpieczny dostęp do portów i przystani (podakweny 06C.301Ip, 06C.302Ip, 06C.303Ip oraz 06C.304Ip);
- w podakwenach 06C.702R oraz 06C.703R, w sposób zaburzający drożność korytarzy migracyjnych;
- zakłócającego tarło i podchów narybku ryb komercyjnych, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 15 lutego do 30 czerwca lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na tarło i podchów narybku ryb komercyjnych w tym okresie;
- zakłócającego dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na ich dobrostan w tym okresie;

8) dla Transportu:

a) nie ustala się;

9) dla Turystyki, sportu i rekreacji:

a) wyznacza się podakwen 06C.800S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej. W podakwencie:

- ogranicza się tworzenie kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych do kąpeli do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzi oraz spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu;
- ogranicza się wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty), do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu;

10) inne:

- a) ogranicza się odkładanie trošku do sposobów niezakłócających tarła i podchów narybku ryb komercyjnych, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 15 lutego do 30 czerwca lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na tarło i podchów narybku ryb komercyjnych w tym okresie;
- b) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowej infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.



## 8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej węglowodorów - Gazociąg Bałtycki Baltic Pipe (pierwszy i drugi wariant przebiegu);
- 2) utrzymanie dostępu do portu morskiego w Dźwirzynie;
- 3) utrzymanie dostępu do portu morskiego w Mrzeżynie;
- 4) utrzymanie dostępu do przystani morskich.

## 9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) Ochrona środowiska:
  - a) nie ustala się;
- 2) Obronność i bezpieczeństwo państwa:
  - a) nie ustala się;
- 3) Ochrona dziedzictwa kulturowego:
  - a) nie ustala się;
- 4) Rybołówstwo i akwakultura:
  - a) wyznacza się podakweny 06C.702R (obszar przyujściowy rzeki Rega) oraz 06C.703R (obszar przyujściowy rzeki Błotnica) na potrzeby zapewnienia możliwości migracji organizmów dwuśrodowiskowych i wędrownych;
  - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) Pozyskiwanie energii odnawialnej:
  - a) nie dopuszcza się w akwencie;
- 6) Poszukiwanie, rozpoznawanie złóż i wydobywanie kopalni:
  - a) nie ustala się.

## 10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 06C.200I przeznaczony na ułożenie i utrzymanie Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe, wyprowadzający infrastrukturę na ląd (pierwszy i drugi wariant przebiegu);
- 2) wyznacza się podakwen 06C.800S, gdzie obowiązują ograniczenia lokalizacji kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzania nowych elementów infrastruktury turystycznej;
- 3) ustala się wymóg utrzymania drożności rzek Rega i Błotnica w celu zapewnienia możliwości migracji organizmów dwuśrodowiskowych (podakweny 06C.702R oraz 06C.703R).

## UWARUNKOWANIA

## 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

1:

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) akwen jest położony w obszarach Natura 2000 Ostoja na Zatoce Pomorskiej (PLH 990002) oraz Zatoka Pomorska (PLB 990003), na których obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
  - a) w akwencie znajdują się obiekty o wartości zabytkowej;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
  - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
  - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
  - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego Programu Ochrony Wód Morskich:
  - a) brak.

## 12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na mocy przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) akwen obejmuje obszar sięgający 3 km w głąb morza (obejmując podwodny skłon brzegowy);
- 3) akwen o różnicowanym typie brzegu, występując odcinki zarówno erozyjne jak i akumulacyjne. System ochrony brzegu wspomagany jest umocnieniami brzegowymi (ostrogi, opaski, progi podwodne) oraz sztucznym zasilaniem. Na mocy zapisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 4) na mocy zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen wykorzystywany jest przez rybołówstwo przybrzeżne (jednostki rybackie do 12 metrów długości) wykorzystujące narzędzia biernie;
- 5) akwen o wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych;
- 6) na mocy zapisów Ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich, określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portów morskich w Mrzeżynie i Dźwirzynie, przystani morskich w Rewalu i Niechorzu oraz ich infrastrukturę portową;



- 7) akwen nie jest wykorzystywany intensywnie na rzecz żeglugi i transportu morskiego;
- 8) na mocy zapisów Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 9) w akwencie położone są obszary przetargowe na poszukiwanie i wydobywanie węglowodorów (Ustronie N);
- 10) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła: śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej (szczególnie w części zachodniej), skarpia, okonia (w strefie przybrzeżnej);
- 11) akwen graniczy z lądowymi obszarami: obszarem Natura 2000 Wybrzeże Trzebiatowskie (PLB 320010), obszarem Natura 2000 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski (PLH320017), rezerwatem przyrody Klif w Łukęcinie, rezerwatem przyrody Nadmorski Bór Bażynowy w Mrzeżynie oraz rezerwatem Jezioro Liwia Luża;
- 12) akwen wykorzystywany pod badania naukowe (monitoring stanu środowiska, połowy badawcze);
- 13) w akwencie znajdują się elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 14) na przyległym obszarze lądowym zlokalizowane są kompleksy wojskowe K-1712, K-4064 w Mrzeżynie oraz K-4281 Niechorze;
- 15) w akwencie znajdują się ujścia kolektorów ściekowych;
- 16) na przyległym obszarze lądowym znajdują się stanowiska archeologiczne APZ 14-15/7 oraz 14-15/8 w Dźwirzynie;
- 17) w akwencie zlokalizowana jest część obszaru koncesyjnego na wydobywanie wód termalnych z utworów jury dolnej ze złoża położonego w rejonie miejscowości Trzęsacz, otworem Trzęsacz GT-1.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja na Zatoce Pomorskiej (PLH 990002) i planu ochrony obszaru Natura 2000 Zatoka Pomorska (PLB 990003);
- 2) **REKOMENDACJE:**
- a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tego przedsięwzięcia na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz stan systemu ochrony brzegów morskich;
  - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb przemysłowych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby ryb przemysłowych.

1 000



# Funkcje podstawowe i dopuszczalne

- Akwakultura;
- Badania naukowe;
- Dziedzictwo kulturowe;
- Infrastruktura techniczna;
- Infrastruktura zapewniająca bezpieczny dostęp do portu i przystani;
- Ochrona środowiska i przyrody;
- Obronność i bezpieczeństwo państwa;
- Ochrona brzegu morskiego;
- Pozyskiwanie energii odnawialnej;
- Poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- Rezerwa dla przyszłego rozwoju;
- Rezerwa dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobycia;
- Rybołówstwo;
- Sztuczne wyspy i konstrukcje;
- Transport;
- Turystyka, sport i rekreacja;
- Uwarunkowany środowiskowo rozwój lokalny;
- Wielofunkcyjny rozwój gospodarczy.

# Inwestycje celu publicznego uwzględnione w ustaleniach ogólnych

- zachowanie, serwisowanie i rozbudowę połączenia przesyłowego prądu stałego SwePol Link i układanie nowych kabli;
- przyłączenie morskich elektrowni wiatrowych do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego oraz budowę koniecznych połączeń wzajemnych morskich elektrowni wiatrowych;
- dostarczenie do punktów odbioru na lądzie systemem morskiego transportu rurociągowego węglowodorów wydobytych na polskich obszarach morskich i układanie innych elementów liniowych obsługujących wydobywanie;
- budowa i rozbudowa Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe wyznaczona w trzech wariantach ewentualnego przebiegu;
- akweny wariantowe POM.39a1 lub POM.39b1 umożliwiające budowę morskiej infrastruktury technicznej i logistycznej niezbędnej do funkcjonowania elektrowni jądrowej i przyłączenie morskich farm wiatrowych do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego,
- budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 Gdańsk-Kosakowo wraz z niezbędną infrastrukturą (morski punkt przeładunkowy CNG/LNG, instalacje do bunkrowania LNG);
- poszukiwanie, rozpoznawanie złóż i wydobywanie minerałów w przyszłości (obszary USTRONIE N, WOLIN, B21, obszary koncesji poszukiwawczych);
- wydobywanie minerałów ze złóż w ramach istniejących koncesji wydobywczych.



# OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA

**Funkcja obronność i bezpieczeństwo państwa w tym planie** oznacza: realizację zadań mających na celu utrzymanie bezpieczeństwa narodowego, w szczególności ochrony i obrony wartości i interesów narodowych przed istniejącymi lub potencjalnymi zagrożeniami zewnętrznymi, w tym wykonywanie operacji wojskowych na poligonach Marynarki Wojennej, wykorzystanie torów wodnych i kotwiczowisk Marynarki Wojennej oraz ochronę obiektów, terytoriów i tras przepływu Marynarki Wojennej.

# Ustalenia ogólne

## § 3.

1. Na całym obszarze objętym planem wykonywane są funkcje **obronności i bezpieczeństwa państwa** oraz ochrony środowiska i przyrody.
2. Wykonywanie funkcji podstawowych i dopuszczalnych określonych dla poszczególnych akwenów lub ich podakwenów może być ograniczane na podstawie przepisów odrębnych ze względu na konieczność zapewnienia obronności i bezpieczeństwa państwa, bezpieczeństwa życia ludzkiego oraz ochrony środowiska i przyrody.





# Karty akwenów

## 9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU:

2) Obronność i bezpieczeństwo państwa:

- nie ustala się (prawie wszystkie karty) (lub)
- wyznacza się podakwen 85M.901B, przeznaczonym na relokację poligonu MW RP P-42; (POM.85M).

## 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:

- brak (lub)
- w akwenie funkcjonują poligony morskie MW RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;

## 12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU:

7) w akwenie zlokalizowane są poligony morskie MW RP P-37, P-38, kotwicowisko MW RP K-13 oraz tory wodne MW RP. (POM.01lp)



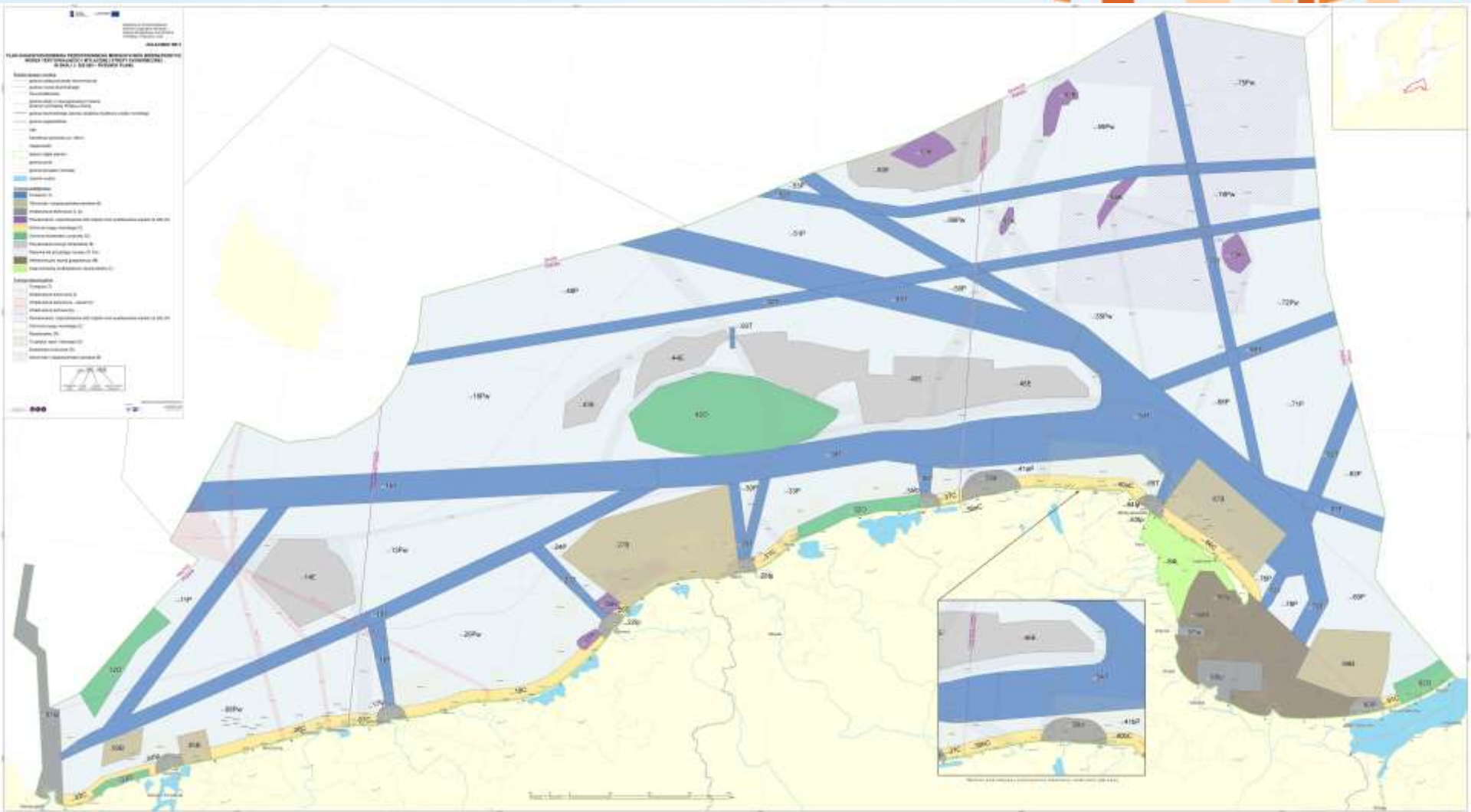
# OCHRONA ŚRODOWISKA

**Funkcja ochrona środowiska i przyrody w tym planie oznacza:** zapewnienie obszarów morskich niezbędnych do ochrony środowiska i utrzymania walorów przyrodniczych polskich obszarów morskich, uwzględniając konieczność ochrony różnorodności biologicznej i siedlisk przyrodniczych, zachowania właściwego funkcjonowania ekosystemu, utrzymania dobrego stanu wód morskich lub jego poprawę, zapewnienia człowiekowi możliwości zrównoważonego korzystania z walorów przyrodniczych i krajobrazowych środowiska oraz prowadzenia badań naukowych, których wyniki służyć będą ochronie środowiska i przyrody.

# Ustalenia ogólne

## § 3.

1. Na całym obszarze objętym planem wykonywane są funkcje obronności i bezpieczeństwa państwa oraz **ochrony środowiska i przyrody**.
2. Wykonywanie funkcji podstawowych i dopuszczalnych określonych dla poszczególnych akwenów lub ich podakwenów może być ograniczane na podstawie przepisów odrębnych ze względu na konieczność zapewnienia obronności i bezpieczeństwa państwa, bezpieczeństwa życia ludzkiego oraz **ochrony środowiska i przyrody**.



# Karty akwenów

## 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:

- akwen jest położony w obszarach Natura 2000 Ostoja na Zatoce Pomorskiej (PLH 990002) oraz Zatoka Pomorska (PLB 990003), na których obowiązują przepisy odrębne;

## 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

(...) ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezakłócających dobrostanu ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na ich dobrostan w tym okresie; (...)

## 9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

1) Ochrona środowiska:

- a) nie ustala się (w większości kart);
- b) należy pozostawić pomiędzy morskimi farmami wiatrowymi korytarz (lub korytarze) wolny od zabudowy. Korytarz ten (lub korytarze) musi mieć szerokość co najmniej 4 km i przebiegać na osi NE-SW (przy czym kierunek osi przebiegu korytarza może zostać zmodyfikowany w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, na podstawie badań przedrealizacyjnych dla poszczególnych inwestycji); (POM.44E);

# Karty akwenów

## 12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

1) akwen graniczy z lądowym obszarem Natura 2000 Wolin i Uznam (PLH 320019);

## 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja na Zatoce Pomorskiej (PLH 990002) i planu ochrony obszaru Zatoka Pomorska (PLB 990003);

2) REKOMENDACJE:

- a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tego przedsięwzięcia na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz stan systemu ochrony brzegów morskich;
- b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb przemysłowych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby ryb przemysłowych.



# RYBOŁÓWSTWO

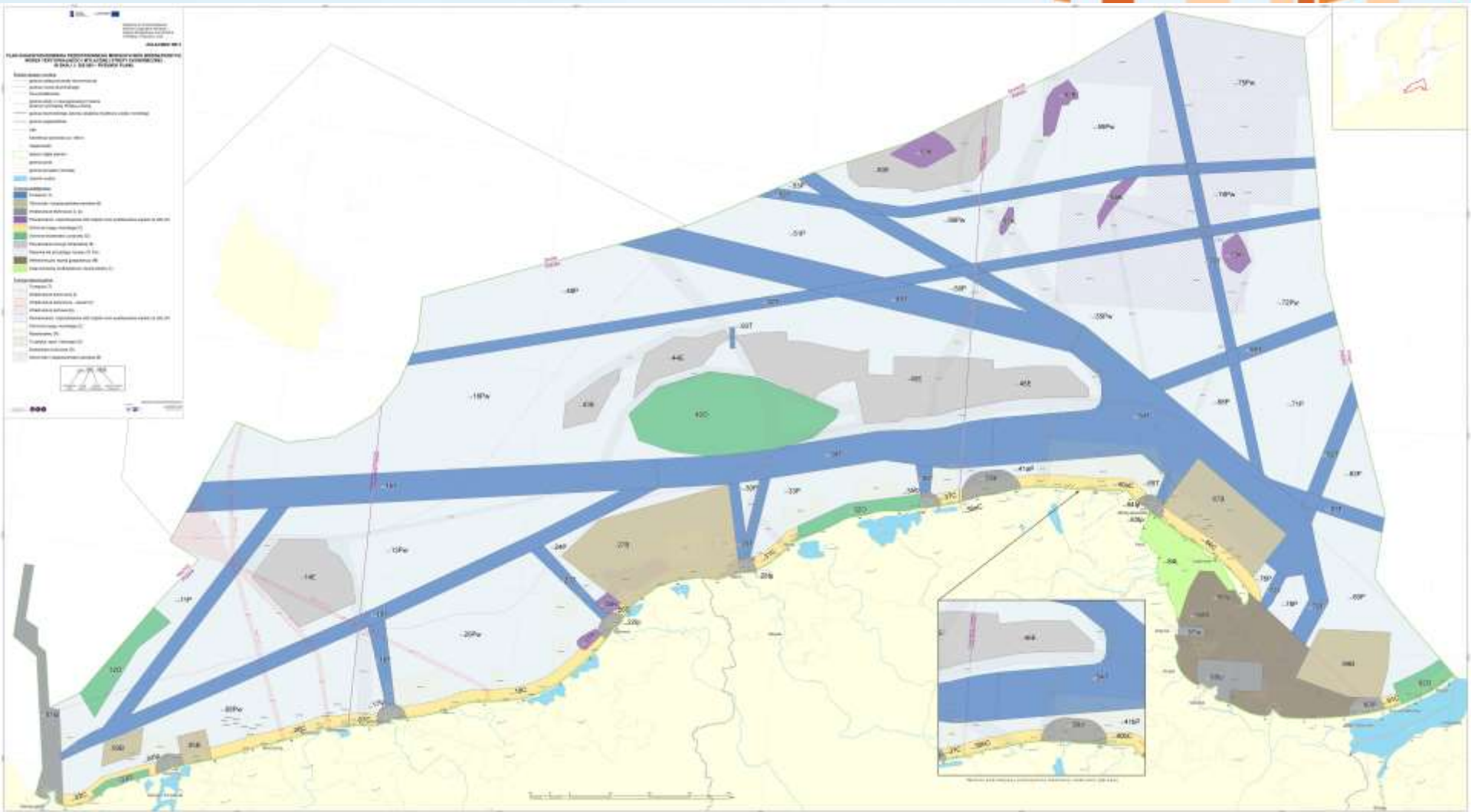
**Funkcja ochrona środowiska i przyrody w tym planie oznacza:** zapewnienie obszarów morskich niezbędnych do ochrony środowiska i utrzymania walorów przyrodniczych polskich obszarów morskich, uwzględniające konieczność ochrony różnorodności biologicznej i siedlisk przyrodniczych, zachowania właściwego funkcjonowania ekosystemu, utrzymania dobrego stanu wód morskich lub jego poprawę, zapewnienia człowiekowi możliwości zrównoważonego korzystania z walorów przyrodniczych i krajobrazowych środowiska oraz prowadzenia badań naukowych, których wyniki służyć będą ochronie środowiska i przyrody.



# Ustalenia ogólne

## § 9.

1. Żegluga, **rybołówstwo** są dopuszczone z ograniczeniami na całym obszarze objętym planem z wyłączeniem stref zamkniętych dla żeglugi lub rybołówstwa na mocy przepisów odrębnych.
2. Szczegółowe ograniczenia dotyczące żeglugi i rybołówstwa zawarte są w kartach poszczególnych akwenów.





# Karty akwenów

## 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

### dla rybołówstwa:

- a) zakazuje się wykonywania rybołówstwa w podakwenach 01Ip.700R w okresie nasilenia migracji ryb dwuśrodowiskowych i wędrownych;

*(karta POM.44E)*

- a) nie ustala się zapisami karty akwenów do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych;
- b) w momencie rozpoczęcia inwestycji wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji zakazuje się wykonywania rybołówstwa na akwencie zajęтым pod budowę, wraz z 500m strefą bezpieczeństwa wokół akwenu, na czas budowy;
- c) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych zakazuje się wykonywania rybołówstwa w promieniu 100 m od każdej elektrowni wiatrowej oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej;

### dla innych funkcji

– ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezakłócających tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 15 lutego do 30 czerwca lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na tarło i podchów narybku ryb komercyjnych w tym okresie;

# Karty akwenów

## 9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

4) Rybołówstwo i akwakultura:

- a) wyznacza się podakwen 01lp.700R (ujście cieśniny Świny) na potrzeby zapewnienia możliwości migracji organizmów dwuśrodowiskowych i wędrownych;

## 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:

- w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo (lub)
- brak.

## 12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

8) na mocy zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen wykorzystywany jest przez rybołówstwo przybrzeżne (jednostki rybackie do 12 metrów długości) wykorzystujące narzędzia bierne – w obszarze morskim portu w Świnoujściu

12) w obszarze akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, skarpia a w rejonach przybrzeżnych – okonia, w części środkowej umiarkowanie dobre dla śledzia populacji jesiennej, optymalne dla skarpia, oraz optymalne dla podchowu narybku okonia i sandacza;

## 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

2) REKOMENDACJE:

- b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb przemysłowych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby ryb przemysłowych.



# AKWAKULTURA

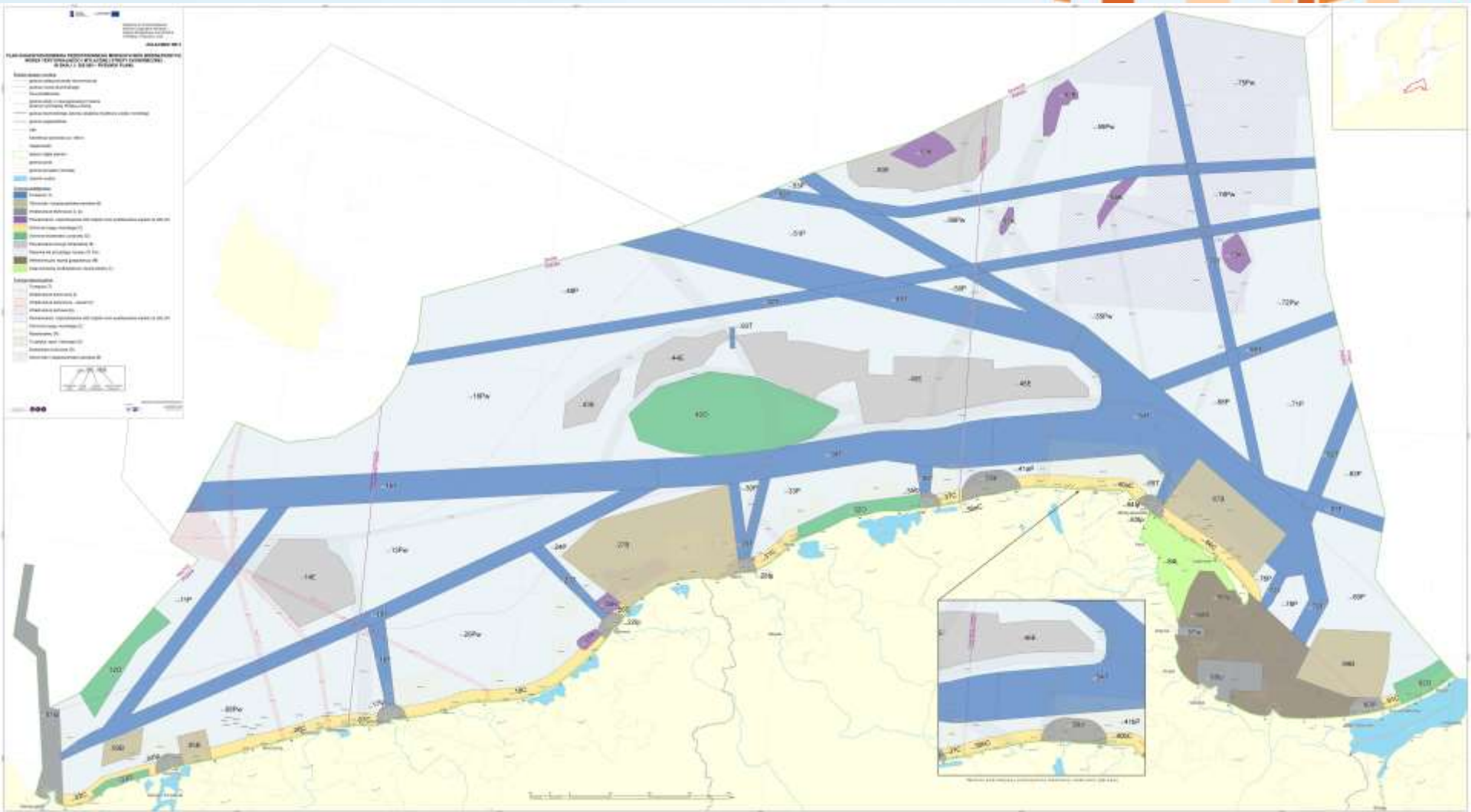
**Funkcja akwakultura w tym planie oznacza:** prowadzenie zorganizowanej hodowli organizmów morskich wymagającej wyłączenia na wydzielonym obszarze morskim innych funkcji oraz obsługę tej hodowli.



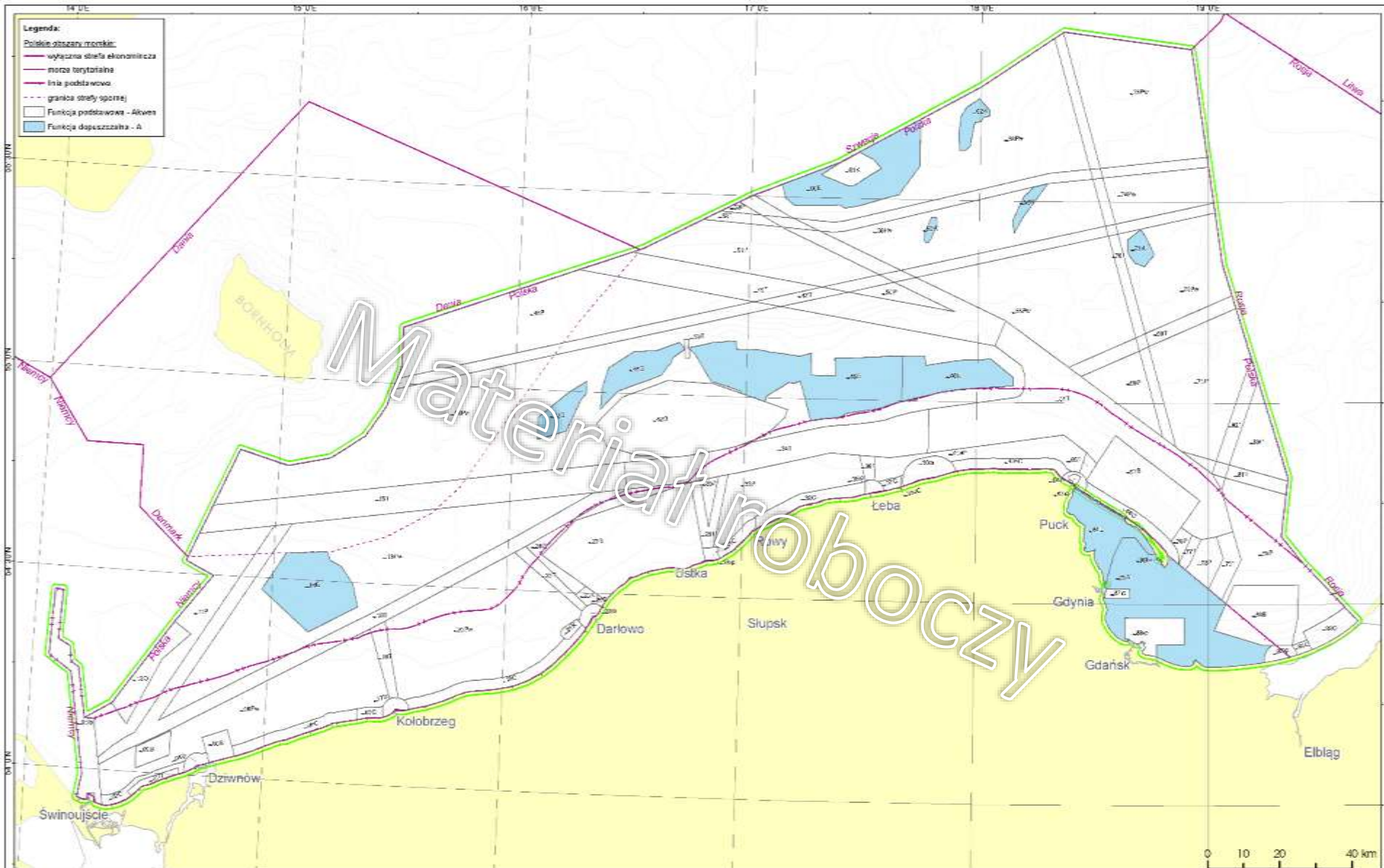
# Ustalenia ogólne

brak









- Legenda:**
- Polacie obszaru morskiego
  - wyłączna strefa ekonomiczna
  - morze terytorialne
  - linia podstawowa
  - granicz strefy spornej
  - Funkcja podstawowa - Akwen
  - Funkcja dopuszczalna - A

Materiał roboczy

Projekt Planu Zagospodarowania Przestrzennego  
 Polskich Obszarów Morskich  
 Wzrosty i rozwój na obszarach przybrzeżnych i w obszarach przybrzeżnych  
 przy wykorzystaniu zasobów przybrzeżnych i w obszarach przybrzeżnych  
 w ramach projektu "Polskie Obszary Morskie"  
 Warszawa 14.07.2016  
 Biuro: ul. Żelazna 10/100  
 Data: 14.07.2016

## Funkcja dopuszczalna - A



# Karty akwenów



## 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

### 1) dla Akwakultury (POM.14E):

- a) ogranicza się akwakulturę do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu budowy i użytkowania morskich farm wiatrowych;

### 7) dla Sztucznych wysp i konstrukcji: (...)

- a) ogranicza się możliwość wznoszenia konstrukcji na potrzeby akwakultury do miejsc niezagrażających realizacji funkcji podstawowej. Szczegółowa lokalizacja i rozwiązania technologiczne i techniczne powinny zostać wskazane na etapie projektu budowlanego;

### 8) dla Transportu:

- a) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych zakazuje żeglugi w promieniu 100 m od każdej elektrowni wiatrowej oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej, z wyjątkiem żeglugi jednostek związanych z obsługą oraz konserwacją konstrukcji i urządzeń morskich farm wiatrowych oraz akwakultury;

## 9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

### 4) Rybołówstwo i akwakultura:

- a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie; (lub)
- b) nie ustala się;



# TRANSPORT

Funkcja **transportu** w tym planie oznacza: zapewnienie wystarczającej przestrzeni dla przepływu jednostek wykonujących transport oraz zapewnienie bezpieczeństwa nawigacyjnego pozwalającego w szczególności na ruch dwukierunkowy.



# Ustalenia ogólne

## § 9.

1. **Żegluga**, rybołówstwo są dopuszczone z ograniczeniami na całym obszarze objętym planem z wyłączeniem stref zamkniętych dla żeglugi lub rybołówstwa na mocy przepisów odrębnych.
2. Szczegółowe ograniczenia dotyczące żeglugi i rybołówstwa zawarte są w kartach poszczególnych akwenów.
3. Zasady przemieszczania się po wodach morskich jednostek Marynarki Wojennej, Straży Granicznej, Policji, Krajowej Administracji Skarbowej, ratownictwa morskiego oraz innych jednostek pływających pełniących specjalną służbę państwową nie podlegają ustaleniom planu i wynikającym z nich zakazom lub ograniczeniom.

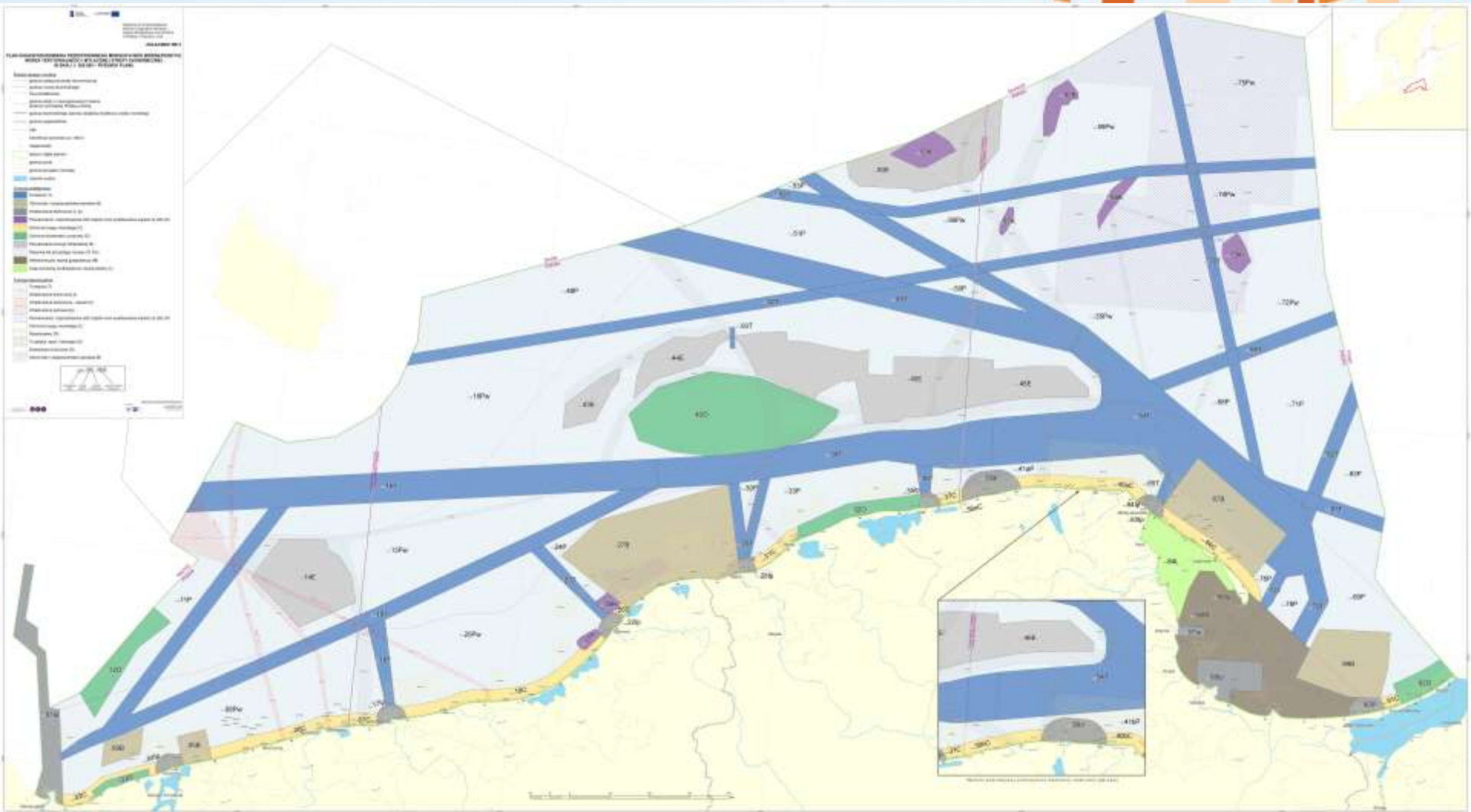
# Ustalenia ogólne

- **§ 12. 1.** Na obszarze objętym planem ustala się priorytetowe kierunki rozwoju transportu i rozwoju infrastruktury technicznej obsługującej żeglugę wyznaczając akweny i podakwen zapewniające rozwój transportu i związanej z nim infrastruktury technicznej.

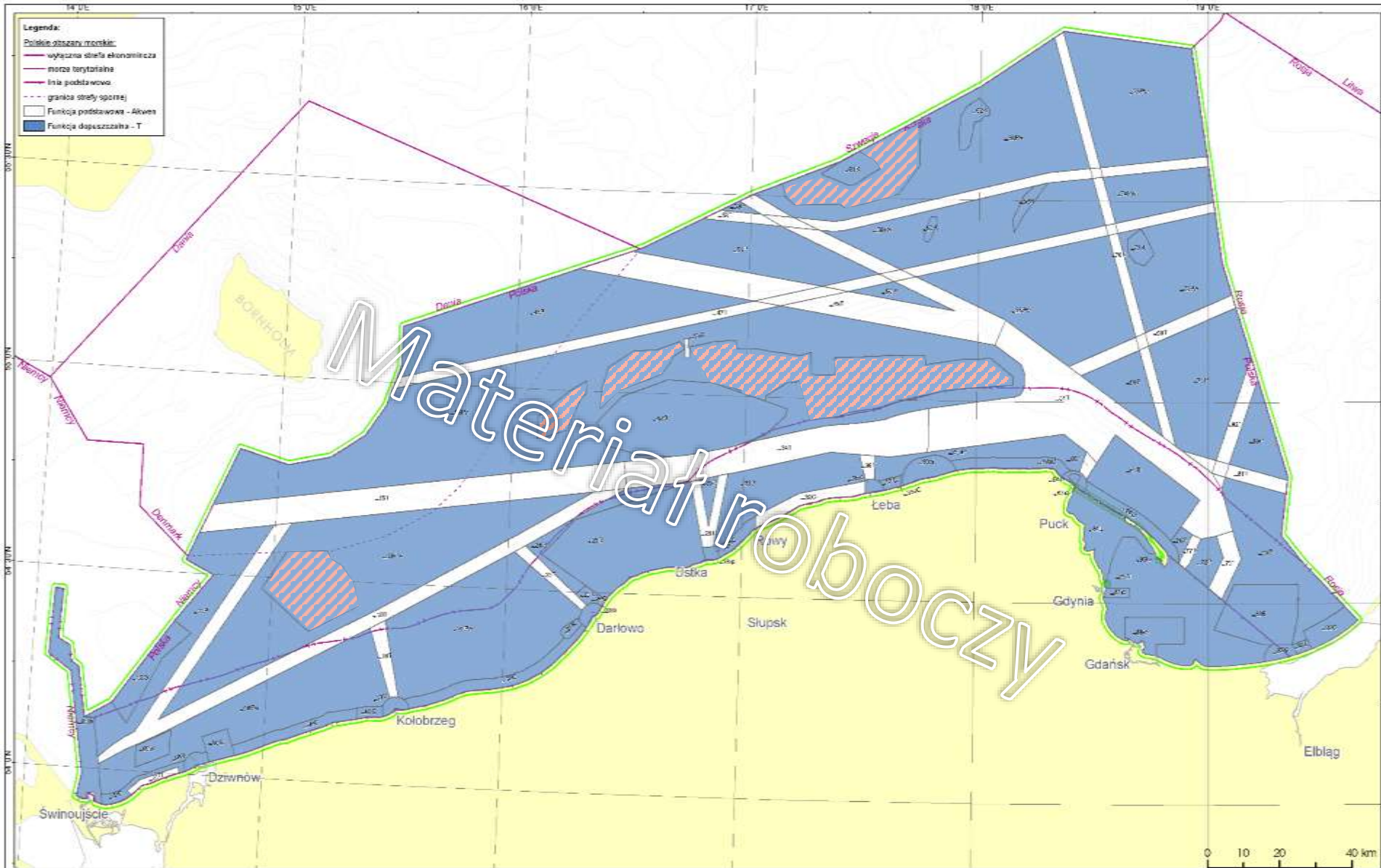


## § 12. 2.

- Akweny 01lp, 87lp, 88lp zapewniające obsługę i rozwój w głąb morza portów morskich o podstawowym znaczeniu dla gospodarki morskiej;
- Akweny 90lp, 04lp, 17lp, 22lp, 248lp, 35lp, 63lp, 64lp, 86lp zapewniające obsługę i rozwój portów w Elblągu, Dziwnowie, Kołobrzegu, Darłowie, Ustce, Władysławowie i Helu (były port wojenny);
- Akweny 10T, 47T, 52T, 69T, 81T zapewniające bezpieczną żeglugę na polskich obszarach morskich z i do portów o podstawowym znaczeniu dla gospodarki morskiej;
- Akweny 70T, 49T zapewniające utrzymanie regularnych połączeń promowych polskich portów ze Skandynawią;
- Akwen 49T zapewniający połączenie portów w Gdyni i Gdańsku z cieśninami duńskimi w związku z planowanym wznoszeniem morskich elektrowni wiatrowych oraz umożliwiający w przyszłości eksploatację statków autonomicznych;
- Akwen 93T niezbędny dla Ustki jako portu schronienia;
- Akweny 18T, 23T, 29T, 63T, zapewniające połączenia ze zwyczajowymi trasami żeglugowymi portów środkowego wybrzeża, tj. od Kołobrzegu do Władysławowa;
- Akweny 47T, 52T zapewniające bezpieczną żeglugę tranzytową przez polskie obszary morskie;
- podakwen 85M.318lp zapewniający bezpieczny dostęp do portu w Helu.



- Legenda:**
- Polskie obszary morskie
  - wyłączna strefa ekonomiczna
  - może terytorialna
  - linia podstawowa
  - granicz strefy spornej
  - Funkcja podstawowa - Akwen
  - Funkcja dopuszczalna - T



Projekt Planu Zagospodarowania Przestrzennego  
 Polskich Obszarów Morskich

Wzrosty i zmiany poziomu morza wzdłuż wybrzeża i w obszarach przybrzeżnych. Wyniki badań i prognozy. Materiał roboczy.

Wzrosty i zmiany poziomu morza wzdłuż wybrzeża i w obszarach przybrzeżnych. Wyniki badań i prognozy. Materiał roboczy.

Wzrosty i zmiany poziomu morza wzdłuż wybrzeża i w obszarach przybrzeżnych. Wyniki badań i prognozy. Materiał roboczy.

Wzrosty i zmiany poziomu morza wzdłuż wybrzeża i w obszarach przybrzeżnych. Wyniki badań i prognozy. Materiał roboczy.

## Funkcja dopuszczalna - T





# Karty akwenów

## 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

### dla Transportu:

- w większości kart - nie ustala się;

### w akwenach E:

- a) nie ustala się zapisami karty akwenów do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych;
- b) w momencie rozpoczęcia inwestycji wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji zakazuje się żeglugi na akwenie zajęтым pod budowę, wraz z 500m strefą bezpieczeństwa wokół akwenu, na czas budowy, z wyjątkiem żeglugi jednostek związanych z budową;
- c) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych zakazuje żeglugi w promieniu 100 m od każdej elektrowni wiatrowej oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej, z wyjątkiem żeglugi jednostek związanych z obsługą oraz konserwacją konstrukcji i urządzeń morskich farm wiatrowych oraz akwakultury;
- d) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych zakazuje się swobodnego przepływu przez morskie farmy wiatrowe jednostek o długości powyżej 50m;

# Karty akwenów

## 12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

### dla Transportu *(przykłady)*:

1. akwen wykorzystywany na cele transportu - przez jego obszar przechodzi jeden z ważniejszych szlaków komunikacyjnych zapewniający dostęp zarówno do terminala LNG w Świnoujściu, portu morskiego Świnoujście (terminale handlowe i promowe), jak i do portu morskiego Szczecin;
2. akwen wykorzystany w niewielkim stopniu przez transport;
3. przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;



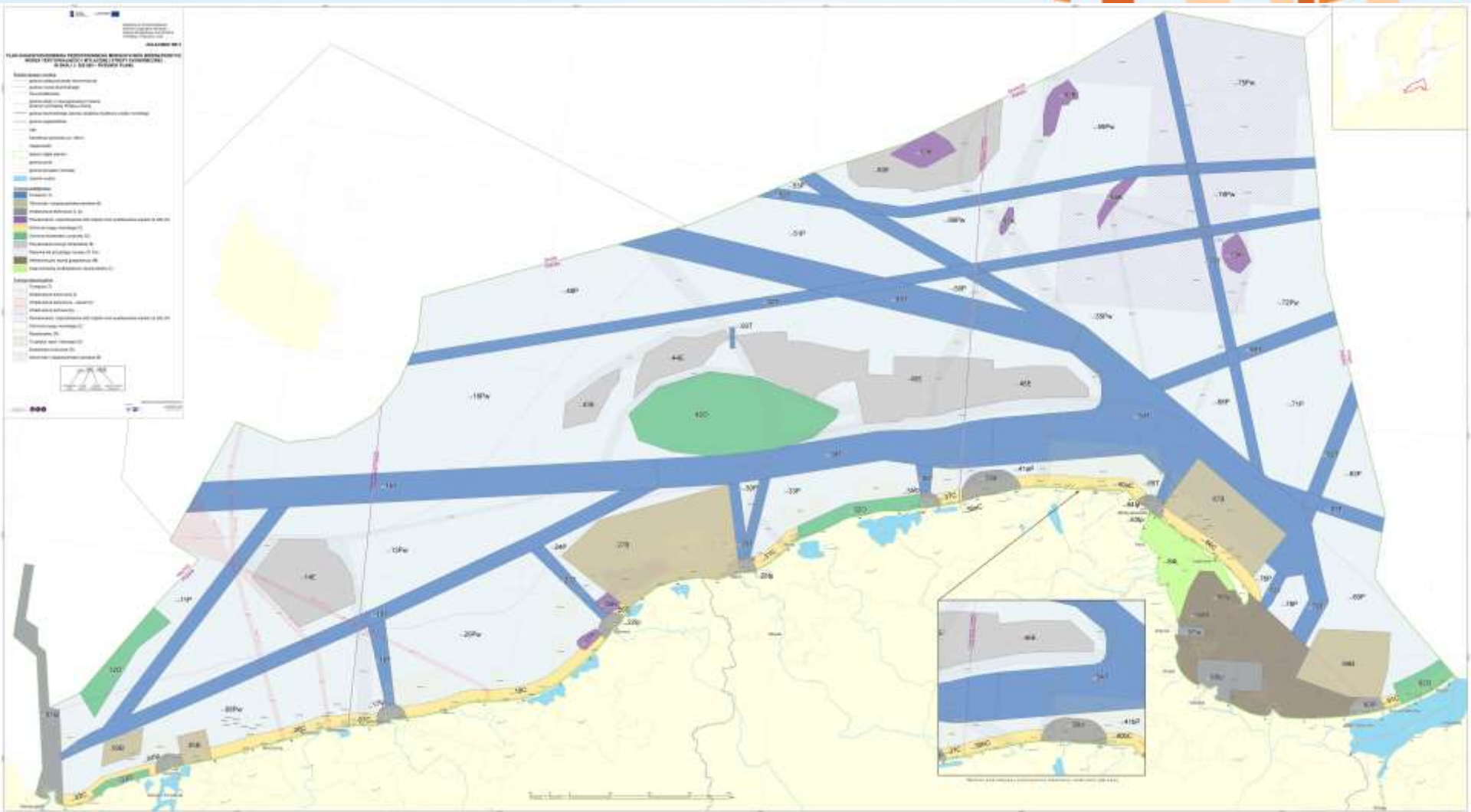
# INFRASTRUKTURA ZAPEWNIAJĄCA BEZPIECZNY DOSTĘP DO PORTU I PRZYSTANI

**Funkcja Infrastruktura zapewniająca bezpieczny dostęp do portu i przystani w tym planie oznacza:** utrzymanie bezpiecznego dostępu do portów lub przystani morskich, w tym torów wodnych, obrotnic, obiektów nawigacyjnych, oraz zapewnienie obszaru pod rozwój funkcji portowych, takich jak kotwicowiska, redy lub miejsca odkładania urobku, wznoszenie sztucznych wysp i konstrukcji, jak falochrony, mola lub stacje bunkrowania umożliwiających ten dostęp.

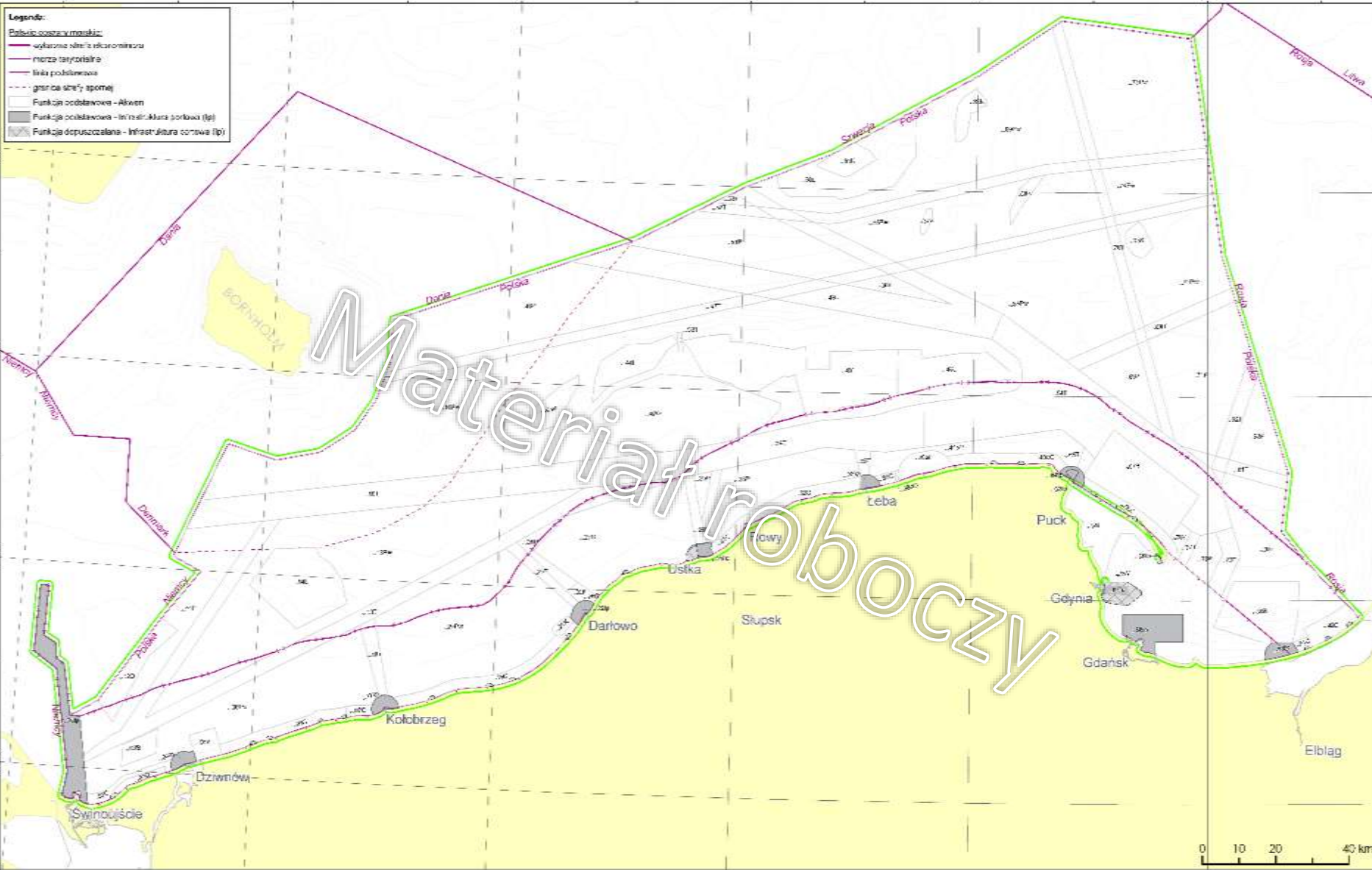
# Ustalenia ogólne

- brak





- Legenda:**
- Rekordy obszarowy morskiej
  - wykazana sieć i eksploatacja
  - linia terytorialna
  - linia podziałowa
  - granice strefy apomej
  - Funkcja podstawowa - Akwien
  - Funkcja podstawowa - infrastruktura portowa (Ip)
  - Funkcja dopuszczalna - Infrastruktura morska (Ip)



Projekt Planu Zagospodarowania Przestrzennego  
Polskich Obszarów Morskich

Niniejszy dokument jest częścią projektu infrastruktury portowej  
zrealizowanego w ramach projektu "Infrastruktura portowa"  
zrealizowanego w ramach projektu "Infrastruktura portowa"  
zrealizowanego w ramach projektu "Infrastruktura portowa"

Opisany jest etap 2016

## Funkcja podstawowa - Ip (Infrastruktura portowa)



# Karty akwenów

(przykłady)

## 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

b) infrastruktura portowa:

– poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się prowadzenie prac związanych z utrzymaniem bezpiecznego dostępu do portu oraz z rozbudową infrastruktury do sposobów:

- niezagrażających systemowi ochrony brzegów;
- niezakłócających tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 15 lutego do 30 czerwca lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na tarło i podchów narybku ryb komercyjnych w tym okresie;
- niezakłócających dobrostanu ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na ich dobrostan w tym okresie;

## 8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymywanie dostępu do portów morskich Świnoujście i Szczecin;
- 2) rozbudowa infrastruktury portowej i zapewniającej dostęp do portów morskich Świnoujście i Szczecin.

# Karty akwenów

(przykłady)

## 12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) akwen składa się z obszaru portu morskiego w Świnoujściu oraz przyległej strefy przybrzeżnej. Elementem składowym obszaru morskiego jest reda portów Świnoujście i Szczecin z torem podejściowym i kotwicowiskami;
- 2) w akwencie planowana jest budowa Zewnętrznego Portu Kontenerowego w Świnoujściu;
- 3) akwen wykorzystywany na cele transportu - przez jego obszar przechodzi jeden z ważniejszych szlaków komunikacyjnych zapewniający dostęp zarówno do terminala LNG w Świnoujściu, portu morskiego Świnoujście (terminale handlowe i promowe), jak i do portu morskiego Szczecin;
- 4) na mocy zapisów Ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich, określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portów morskich Świnoujście i Szczecin oraz infrastrukturę portową portów morskich Świnoujście i Szczecin;



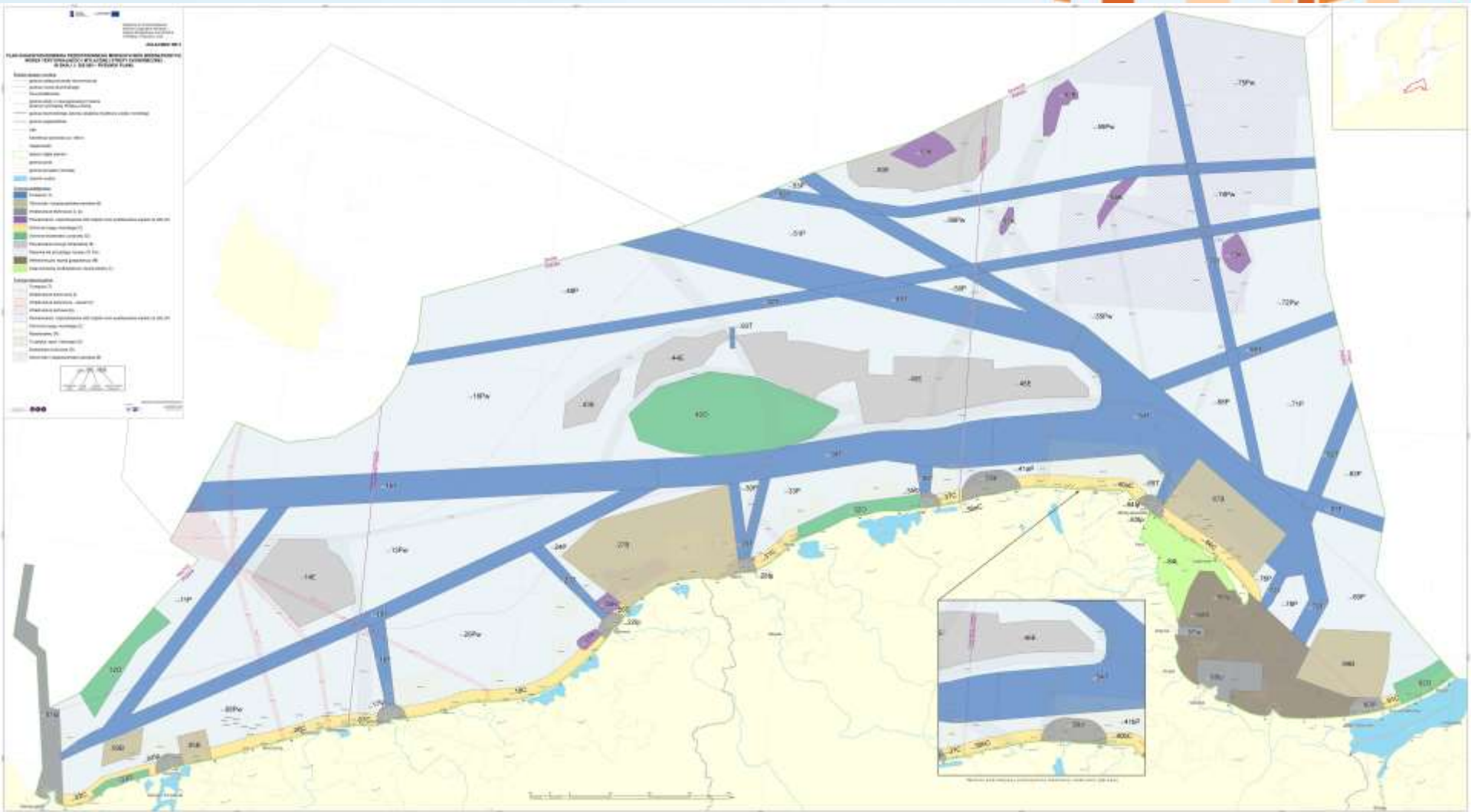




# REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU

## FUNKCJA:

- **rezerwa dla przyszłego rozwoju** w tym planie oznacza niedopuszczenie do trwałego zagospodarowania akwenu, w tym wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji trwale związanych z dnem morskim i niemożliwych do przemieszczenia, oraz niedopuszczenie do pogorszenia stanu ekologicznego akwenu; możliwe jest układanie światłowodów, a w wyznaczonych podakwenach – także kabli i rurociągów;
- **rezerwa dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobycia** w tym planie oznacza niedopuszczenie do trwałego zagospodarowania akwenu, w tym wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji trwale związanych z dnem morskim, z wyłączeniem konstrukcji służących wydobyciu węglowodorów, oraz niedopuszczenie do pogorszenia stanu ekologicznego akwenu; możliwe jest układanie światłowodów, a w wyznaczonych podakwenach – także kabli i rurociągów.



- Legenda:**
- Polecia obszaru morskiego
  - wyznaczona siećta elektromagnetyczna
  - linie telekomunikacyjne
  - linie kolejowe
  - granice strefy spornej
  - Funkcja podstawowa - Akwen
  - Rezerwa dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobycia węgla kamiennego (PW)



Projekt Planu Zagospodarowania Przestrzennego  
Polskich Obszarów Morskich

Niniejsze wytyczne zostały opracowane w ramach projektu "Opracowanie Planu Zagospodarowania Przestrzennego Polskich Obszarów Morskich" (POM) w ramach Funduszy Europejskich.

Warszawa, 2018 r.

© 2018

## Funkcja podstawowa - Pw

### (Rezerwa dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobycia węgla kamiennego)





## OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO

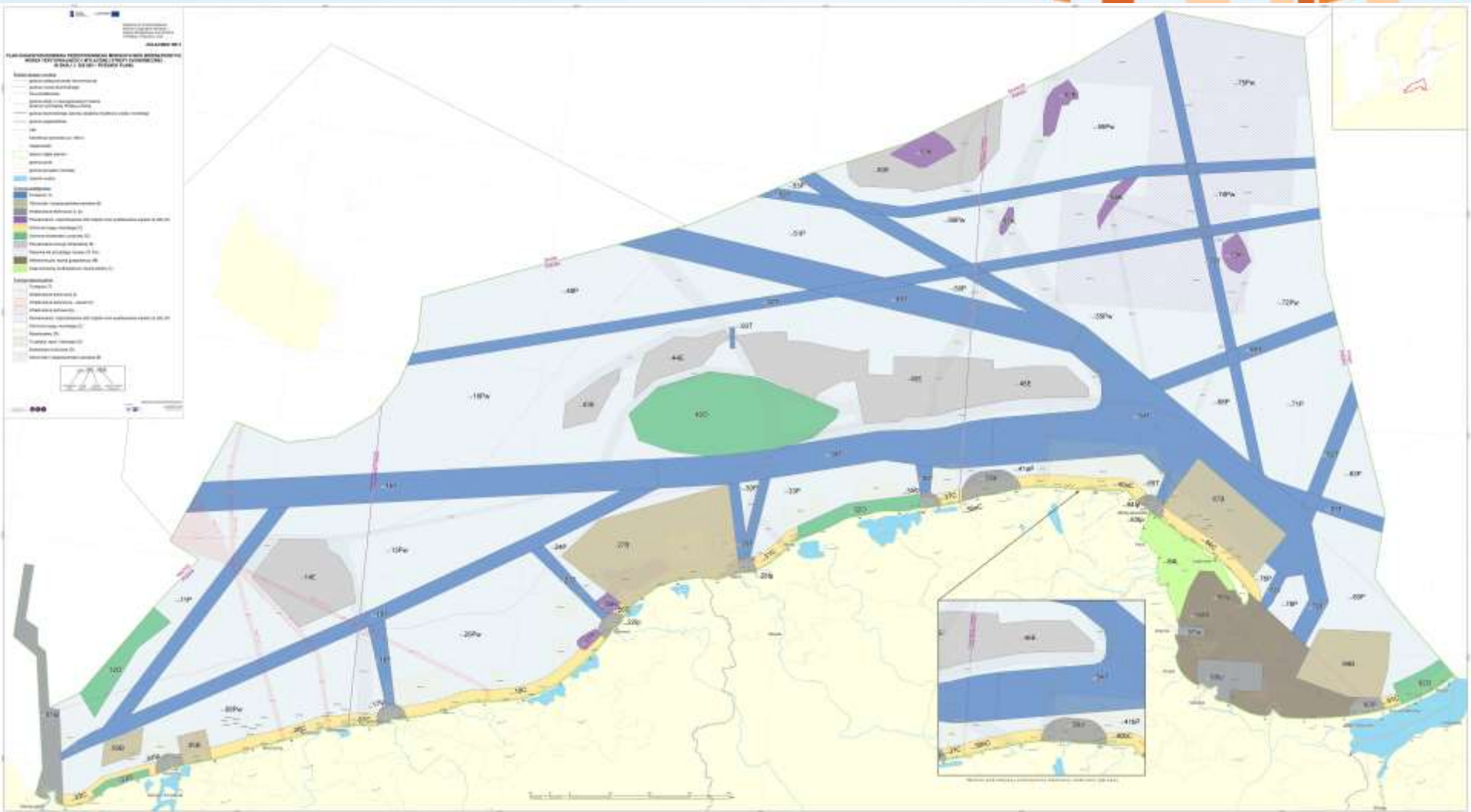
**Funkcja Ochrona Brzegu Morskiego w tym planie oznacza:** utrzymywanie systemu ochrony brzegów morskich w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo brzegu morskiego, prowadzenie monitoringu i badań dotyczących ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego oraz ochronę nagromadzeń i odkładów piasków nadających się do sztucznego zasilania brzegu przed wykorzystaniem do innych celów niż ochrona brzegu morskiego i przed zanieczyszczeniem i zapewnienie ich dostępności



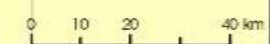
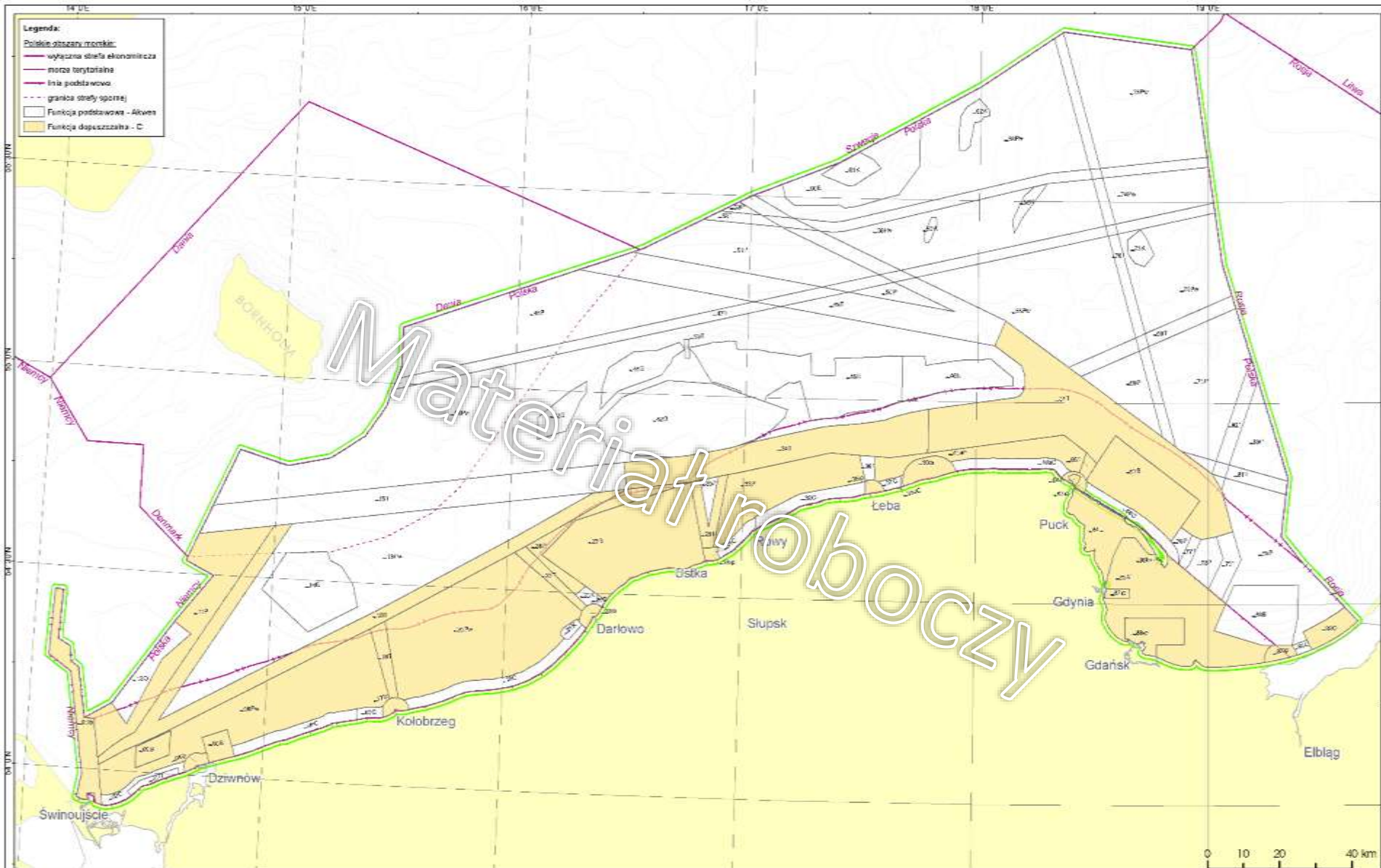
# Ustalenia ogólne

- brak





- Legenda:**
- Polacie obszaru morskiego
  - wyłączna strefa ekonomiczna
  - morze terytorialne
  - linia podstawowa
  - graniczka strefy spornej
  - Funkcja podstawowa - Akwen
  - Funkcja dopuszczalna - C



Projekt Planu Zagospodarowania Przestrzennego  
 Polskich Obszarów Morskich

Wzrosty i zmiany poziomu morza, zmiany linii brzozy, zmiany  
 przynależności do obszarów morskich, zmiany granic

Mapa wykonana w 2018 r.  
 Biuro: ul. Żelazna 10/100

Opublikowano: 14.07.2018



## Funkcja dopuszczalna - C



# Karty akwenów

(przykłady)

## 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

### 1) dla Ochrony brzegu morskiego (POM.02C):

a) poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezakłócających tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 15 lutego do 30 czerwca lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na tarło i podchów narybku ryb komercyjnych w tym okresie;
- niezakłócających lęgów ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i inne miejsca akwenu, na których ptaki odbywają lęgi, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia, lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na lęgi ptaków w tym okresie;
- niezakłócających dobrostanu ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na ich dobrostan w tym okresie;

### 5) dla Poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

b) zakazuje się poszukiwania, rozpoznawania i wydobywania kopalin: (...)

- w sposób naruszający system ochrony brzegu w podakwenu 01Ip.500C;

### 7) dla Sztucznych wysp i konstrukcji:

a) zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji:

- w miejscach niespełniających wymogów utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu w podakwenu 01Ip.500C;

### 9) dla Turystyki, sportu i rekreacji:

a) wyznacza się podakwen przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej 01Ip.800S. W podakwenu:

- ogranicza się tworzenie kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych do kąpieli do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzi oraz spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu.



# Karty akwenów

(przykłady)

## 10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 01lp.500C przeznaczony na utrzymanie poprawnego stanu systemu ochrony brzegu. W podakwencie zakazuje się prowadzenia działań zaburzających właściwy stan ochrony brzegów;

## 12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na mocy zapisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;

# POSZUKIWANIE, ROZPOZNAWANIE ZŁÓŻ KOPALIN ORAZ WYDOBYWANIE KOPALIN ZE ZŁÓŻ

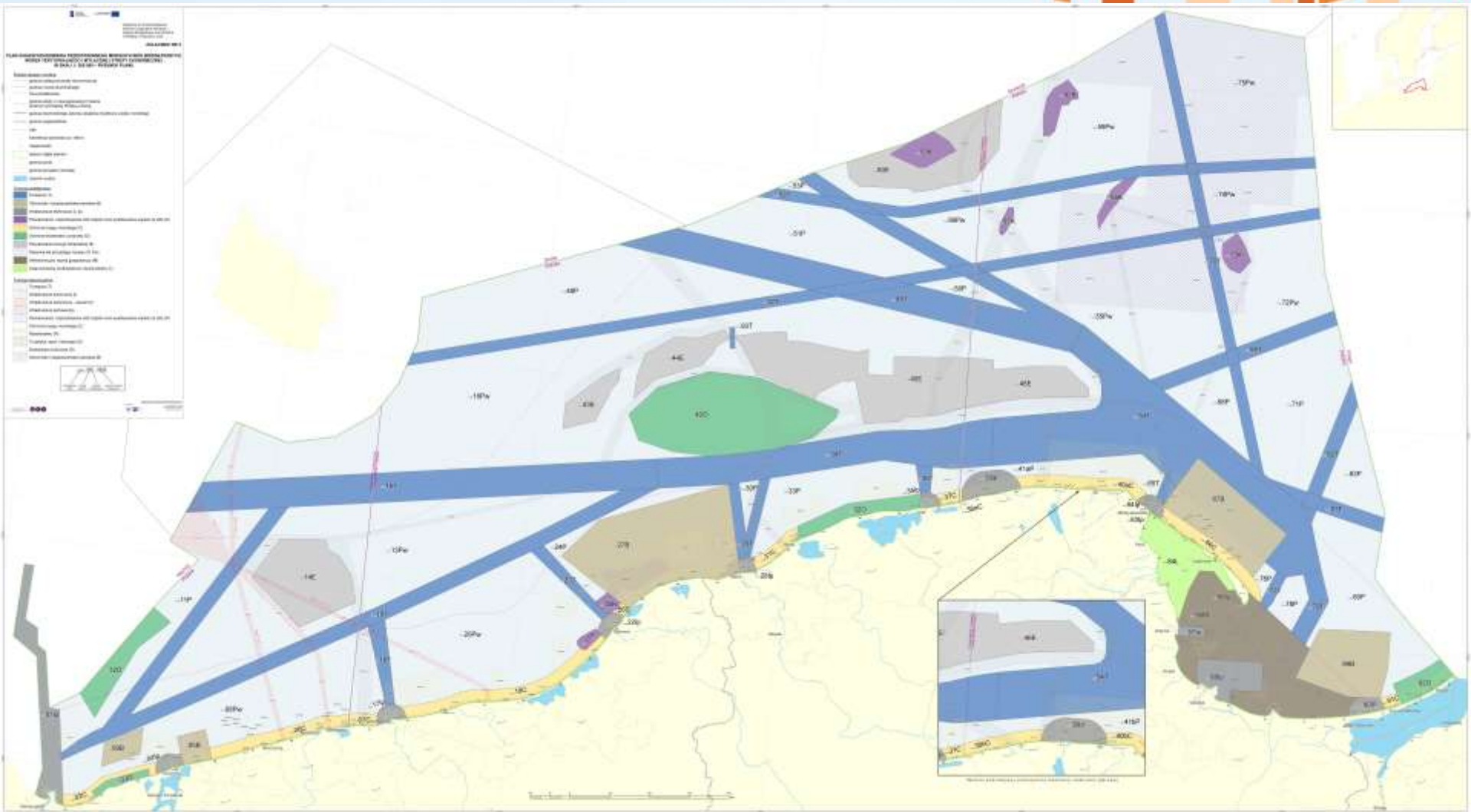
**Funkcja poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobycie kopalin ze złóż w tym planie oznacza:** poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie ze złóż węglowodorów oraz innych kopalin użytkowych, wód podziemnych oraz innych substancji, których wydobywanie może przynieść korzyść gospodarczą, z wyłączeniem:

- a) badań geologicznych służących rozpoznawaniu osadów i złóż, których celem nie jest przygotowanie ich wydobycia,
- b) prac geologicznych nie wymagających uzyskania koncesji na poszukiwanie i rozpoznanie kopalin, prowadzonych w szczególności w celu ustalenia budowy geologicznej kraju lub określenia warunków hydrogeologicznych,
- c) prac geologiczno-inżynierskich,
- d) pozyskiwania piasku na cele ochrony brzegu morskiego,
- e) sporządzania map i dokumentacji geologicznych oraz projektowania i wykonywania badań na potrzeby wykorzystania ciepła Ziemi lub korzystania z wód podziemnych,
- f) wykonywania robót związanych ze sztucznym zasilaniem strefy brzegowej piaskiem pochodzącym z osadów dennych polskich obszarów morskich,
- g) ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych.

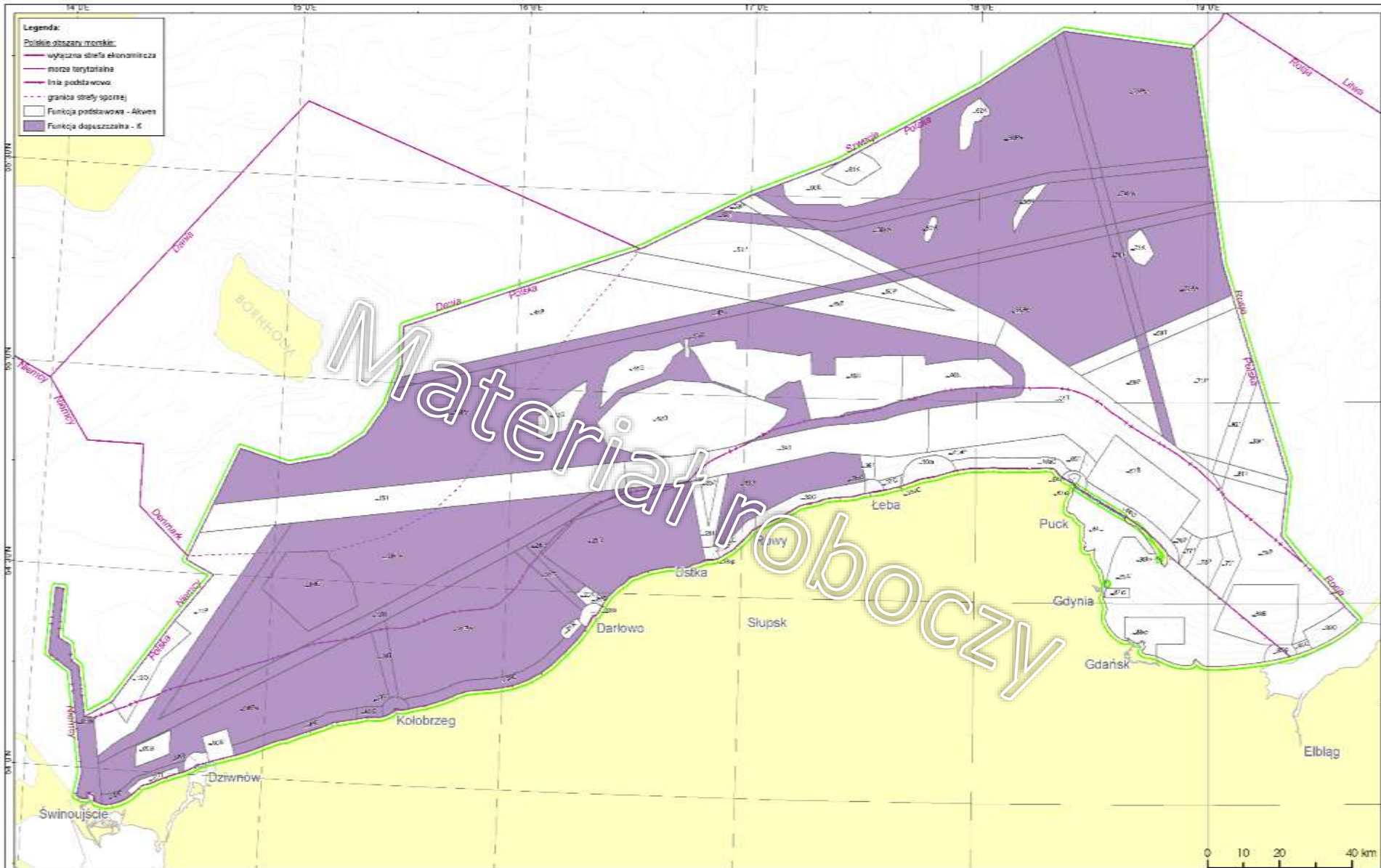
# Ustalenia ogólne

## § 7.

1. Poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż jest dopuszczone **wyłącznie w określonych planem akwenach.**
2. Szczegółowe ograniczenia dotyczące poszukiwania, rozpoznawania złóż i wydobywania kopalin ze złóż, o których mowa w ust. 1 zawarte są w kartach poszczególnych akwenów.



- Legenda:**
- Polskie obszary morskie
  - wyłączna strefa ekonomiczna
  - może terytorialna
  - linia podstawowa
  - granicz strefy spornej
  - Funkcja podstawowa - Akwen
  - Funkcja dopuszczalna - K



**Projekt Planu Zagospodarowania Przestrzennego  
Polskich Obszarów Morskich**

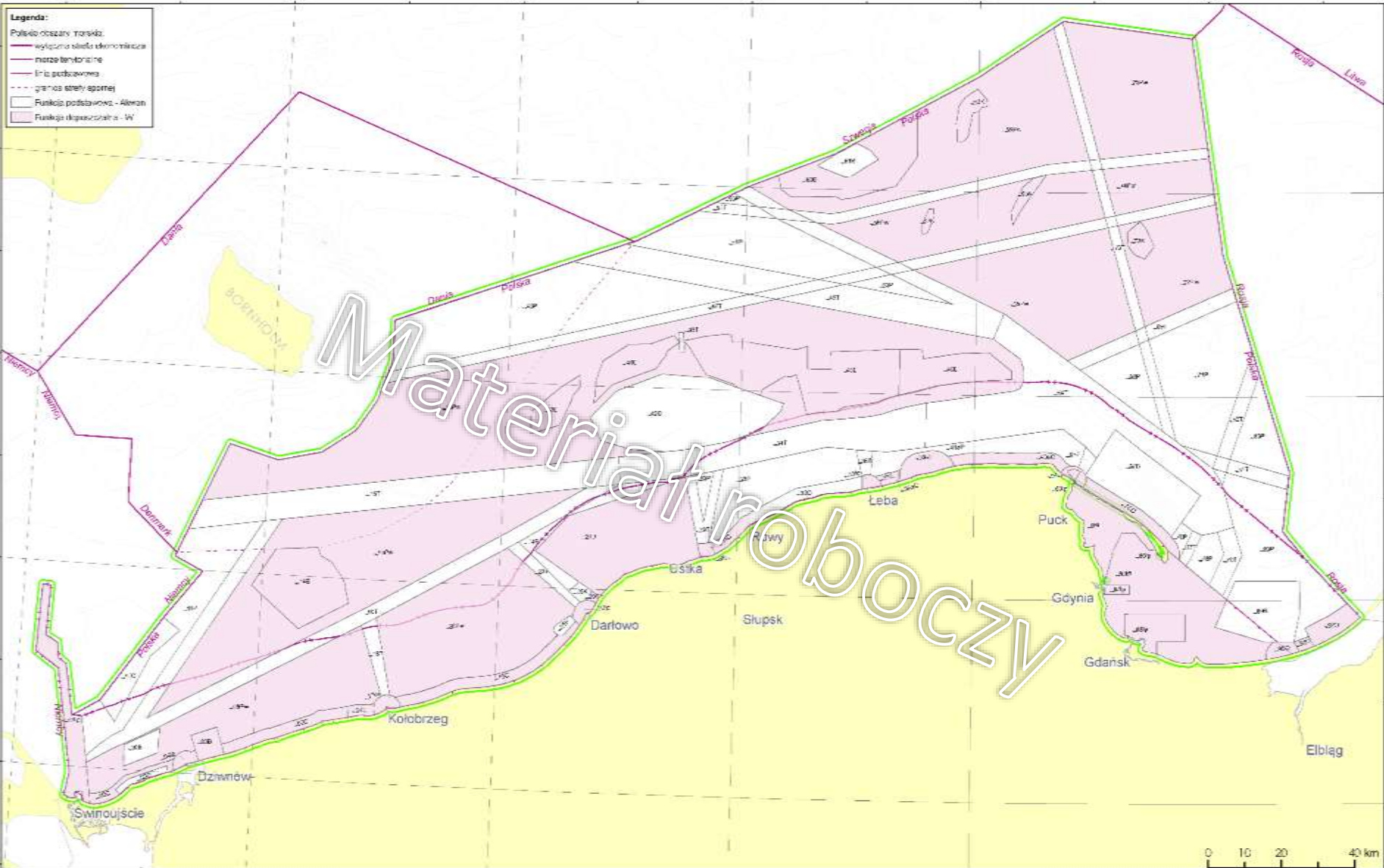
Wzrosty instancje do polityki i ekonomii, dziedziczy, krajowem  
przygotowal: Instytut Geograficzny i Regionalistyki Uniwersytetu  
Wroclawskiego  
Białostocka 12-130  
Drukarnia: 02-996  
Data: 01.07.2018



**Funkcja dopuszczalna - K**



- Legenda:**
- Polisio obszaru morskiego
  - wydziala strefy ekonomicznej
  - mozaikowe
  - linia podczerwona
  - granica strefy spornej
  - Funkcja podstawaowa - Akwarium
  - Funkcja dopuszczalna - W



Projekt Planu Zagospodarowania Przestrzennego  
 Polskich Obszarów Morskich  
 Należy wykonać na podstawie danych i materiałów dostarczonych przez  
 Urząd Morski w Gdyni, stanowiących załącznik do uchwały nr 10/2011  
 Sejmiku Gminy w Gdyni z dnia 14 lutego 2011 r.  
 Data opracowania: 05/2012  
 Data wydania: 05/2012

## Funkcja dopuszczalna - W



# Karty akwenów

(przykłady)

## 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

dla Poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin i wydobywania kopalin ze złóż:

- a) ogranicza się poszukiwanie i rozpoznawanie węglowodorów do obszaru WOLIN;
- b) zakazuje się poszukiwania, rozpoznawania i wydobywania kopalin:
  - w sposób naruszający system ochrony brzegu w podakwenie 01lp.500C;
  - wymagającego posadawiania sztucznych wysp i konstrukcji;
  - zakłócającego tarło i podchów narybku ryb komercyjnych, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 15 lutego do 30 czerwca lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na tarło i podchów narybku ryb komercyjnych w tym okresie;
  - zakłócającego lęgi ptaków lub oddziałującego na brzeg i inne miejsca akwenu, na których ptaki odbywają lęgi, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 1

dla Sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) ogranicza się lokalizacje konstrukcji wydobywczych węglowodorów do obszarów WOLIN i USTRONIE N;

## 8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wydobywanie kruszywa ze złoża Południowa Ławica Środkowa (POM.61K).

## 9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 8) na mocy zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen wykorzystywany jest przez
- 6) Poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
  - a) nie ustala się (lub);
  - b) nie dopuszcza się w akwenu.



## POZYSKIWANIE ENERGII ODNAWIALNEJ

Funkcja **pozyskiwanie energii odnawialnej** w tym planie oznacza: pozyskiwanie, przetwarzanie i gromadzenie w obszarach morskich energii z odnawialnych źródeł energii w szczególności z wiatru, falowania, prądów morskich, słońca oraz organizmów morskich (biogaz), w tym wznoszenie konstrukcji niezbędnych do pozyskiwania energii, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, oraz konstrukcji służących przetwarzaniu i gromadzeniu energii.



# Ustalenia ogólne

§ 6. Wznoszenie morskich elektrowni wiatrowych jest dopuszczone wyłącznie w akwenach o funkcji podstawowej pozyskiwania energii odnawialnej.



# Karty akwenów

(przykłady)

## 9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

5) Pozyskiwanie energii odnawialnej:

- a. obszar przeznaczony na pozyskiwanie energii z wiatru za pomocą turbin morskich elektrowni wiatrowych. Integralnym elementem przedsięwzięcia jest wewnętrzna oraz zewnętrzna infrastruktura techniczna;
- b. w momencie rozpoczęcia inwestycji wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego zakazu wykonywania rybołówstwa i żeglugi na akwenu zajęтым pod budowę, wraz z 500m strefą bezpieczeństwa wokół akwenu, na czas budowy;
- c. w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego zakazu wykonywania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdej elektrowni wiatrowej oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury technicznej;

## 12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. „Morska Elektrownia Wiatrowa – BALTEX 2” (POM.43E).

§ 14. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.14E, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE	
POM.14E			E	
2. NUMER AKWENU	14	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 29' 49.230" N 15° 20' 36.977" E
			2	54° 26' 23.092" N 15° 22' 7.948" E
			3	54° 22' 16.810" N 15° 9' 47.493" E
			4	54° 28' 16.691" N 14° 57' 20.375" E
			5	54° 33' 49.627" N 15° 3' 6.478" E
			6	54° 34' 23.794" N 15° 13' 39.621" E
			7	54° 33' 8.557" N 15° 14' 35.921" E
			8	54° 32' 18.631" N 15° 17' 23.136" E
4. POLE POWIERZCHNI	380,59 km <sup>2</sup>			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
POZYSKIWANIE ENERGII ODNAWIALNEJ (E)				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) Akwakultura (A);				
2) Badania naukowe (N);				
3) Dziedzictwo kulturowe (D);				
4) Infrastruktura techniczna (I);				
5) Poszukiwanie, rozpoznanie złóż kopalni i wydobywanie kopalni ze złóż (K);				
6) Rybołówstwo (R);				
7) Sztuczne wyspy i konstrukcje (W);				
8) Transport (T);				
9) Turystyka, sport i rekreacja (S).				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla Akwakultury:				
a) ogranicza się akwakulturę do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu budowy i użytkowania morskich farm wiatrowych;				
2) dla Badań naukowych:				
a) zakazuje się prowadzenia badań naukowych:				
– naruszający elementy liniowe infrastruktury technicznej;				

– zakłócających tarło i podchów narybku ryb komercyjnych, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 15 lutego do 30 czerwca lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na tarło i podchów narybku ryb komercyjnych w tym okresie;

3) dla Dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

4) dla Infrastruktury technicznej:

a) elementy liniowe:

– ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

-- niezakłócających tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 15 lutego do 30 czerwca lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na tarło i podchów narybku ryb komercyjnych w tym okresie;

-- niezakłócających dobrostanu ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na ich dobrostan w tym okresie;

– wyznacza się podakwen 14E.200I przeznaczony na układanie i utrzymanie elementów liniowych infrastruktury technicznej - trzeci wariant przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe;

– poza wydzielonym podakwem 14E.200I, ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji pozyskiwania energii;

– wymaga się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni, pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe z przyczyn środowiskowych czy technologicznych należy stosować inne zabezpieczenia trwałe, umożliwiające bezpieczne używanie sieci stawnych kotwicznych;

5) dla Poszukiwania, rozpoznania złóż kopalni i wydobywania kopalni ze złóż:

a) ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie węglowodorów do obszaru USTRONIE N;

b) zakazuje się poszukiwania, rozpoznawania i wydobywania kopalni:

– naruszającego elementy liniowe infrastruktury technicznej;

– zakłócającego tarło i podchów narybku ryb komercyjnych, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 15 lutego do 30 czerwca lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na tarło i podchów narybku ryb komercyjnych w tym okresie;

6) dla Rybołówstwa:

- a) nie ustala się zapisami karty akwenów do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych;
- b) w momencie rozpoczęcia inwestycji wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji zakazuje się wykonywania rybołówstwa na akwencie zajęтым pod budowę, wraz z 500m strefą bezpieczeństwa wokół akwenu, na czas budowy;
- c) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych zakazuje się wykonywania rybołówstwa w promieniu 100 m od każdej elektrowni wiatrowej oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej;

7) dla Sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji w podakwencie 14E.200I do czasu wyboru wariantu przebiegu gazociągu;
- b) zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji:
  - zakłócającego tarło i podchów narybku ryb komercyjnych, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 15 lutego do 30 czerwca lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na tarło i podchów narybku ryb komercyjnych w tym okresie;
  - zakłócającego dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na ich dobrostan w tym okresie;
- c) ogranicza się wznoszenie platform wydobywczych węglowodorów do obszaru USTRONIE N, w sposób niekolidujący z przyszłą realizacją inwestycji morskich farm wiatrowych oraz infrastruktury technicznej;
- d) ogranicza się możliwość wznoszenia konstrukcji na potrzeby akwakultury do miejsc niezagrażających realizacji funkcji podstawowej. Szczegółowa lokalizacja i rozwiązania technologiczne i techniczne powinny zostać wskazane na etapie projektu budowlanego;

8) dla Transportu:

- a) nie ustala się zapisami karty akwenów do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych;
- b) w momencie rozpoczęcia inwestycji wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji zakazuje się żeglugi na akwencie zajęтым pod budowę, wraz z 500m strefą bezpieczeństwa wokół akwenu, na czas budowy, z wyjątkiem żeglugi jednostek związanych z budową;
- c) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych zakazuje się żeglugi w promieniu 100 m od każdej elektrowni wiatrowej oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej, z wyjątkiem żeglugi jednostek związanych z obsługą oraz konserwacją konstrukcji i urządzeń morskich farm wiatrowych oraz akwakultury;
- d) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych zakazuje się swobodnego przepływu przez morskie fanny wiatrowe jednostek o długości powyżej 50m;

9) dla Turystyki, sportu i rekreacji:

- a) nie ustala się;

10) inne:

- a) po ułożeniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

## 8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej węglowodorów - Gazociąg Bałtycki Baltic Pipe (trzeci wariant przebiegu);
- 2) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych.

## 9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) Ochrona środowiska:
  - a) nie ustala się;
- 2) Obronność i bezpieczeństwo państwa:
  - a) nie ustala się;
- 3) Ochrona dziedzictwa kulturowego:
  - a) nie ustala się;
- 4) Rybołówstwo i akwakultura:
  - a) nie ustala się;
- 5) Pozyskiwanie energii odnawialnej:
  - a) obszar przeznaczony na pozyskiwanie energii z wiatru za pomocą turbin morskich elektrowni wiatrowych. Integralnym elementem przedsięwzięcia jest wewnętrzna o zewnętrzna infrastruktura techniczna;
  - b) w momencie rozpoczęcia inwestycji wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskigo zakazu wykonywania rybołówstwa i żeglugi na akwencie zajęтым pod budowę, wraz z 500m strefą bezpieczeństwa wokół akwenu, na czas budowy;
  - c) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskigo zakazu wykonywania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdej elektrowni wiatrowej oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury technicznej;
- 6) Poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin za złóż:
  - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie węglowodorów na obszarze USTRONIE N, do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych oraz w trakcie ich eksploatacji.



## 10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

### UWARUNKOWANIA

## 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
  - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
  - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
  - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
  - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego Programu Ochrony Wód Morskich:
  - a) brak.

## 12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na mocy przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen wykorzystywany w umiarkowanym stopniu na rzecz żeglugi i transportu morskiego.
- 3) w granicach akwenu prowadzona jest działalność związana z rybołówstwem (zarówno narzędziami biernymi jak i narzędziami czynnymi). W akwencie operują zarówno jednostki do 12 metrów długości jak i większe;
- 4) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska na północ od akwenu;
- 5) w granicach akwenu wytyczony został obszar USTRONIE N przeznaczony na poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie węglowodorów;
- 6) przez środkową część akwenu prowadziła wyznaczona trasa transportu broni na składowisko Głębi Gotlandzkiej i Bornholmskiej - nie można wykluczyć obecności pozostałości substancji

li 1:200 000



niebezpiecznych w tej części obszaru (należy przedsięwziąć kroki zapobiegające wypadkom związanym z niewybuchami i bojowymi środkami chemicznymi);

- 7) w niektórych częściach akwenu istnieją dobre, ale nieoptymalne warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej i śledzia populacji jesiennej;
- 8) w akwencie prowadzone są badania naukowe;
- 9) w akwencie znajdują się używane kable optotelekomunikacyjne z Polski do Danii (Kolobrzeg – Pedersker, Mielno - Gedebak Odde);
- 10) na mocy decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej SHARCO I na ląd;
- 11) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

## 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

### 1) REKOMENDACJE:

- a) rekomenduje się ustanowienie 100m strefy bezpieczeństwa wokół każdej elektrowni wiatrowej;
- b) rekomenduje się, przed wydaniem pozwolenia na budowę, dla każdej inwestycji, opracowanie zasad prowadzenia rybołówstwa na obszarze morskich farm wiatrowych. Zasady powinny być opracowane w zespole koordynowanym przez Ministra właściwego ds. rybołówstwa;
- c) w związku z istniejącymi na obszarze dobrymi warunkami dla rozrodu ryb zaleca się uwzględnianie w raportach oddziaływania dla inwestycji w akwencie o zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;
- d) w akwencie zaleca się przesyłanie wytworzonej energii jedną infrastrukturą przyłączeniową.





## SZTUCZNE WYSPY I KONSTRUKCJE

**Funkcja Sztuczne wyspy i konstrukcje w tym planie** oznacza: wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp konstrukcji i urządzeń służących w szczególności celom gospodarczym, ochronie środowiska i badaniom naukowym.

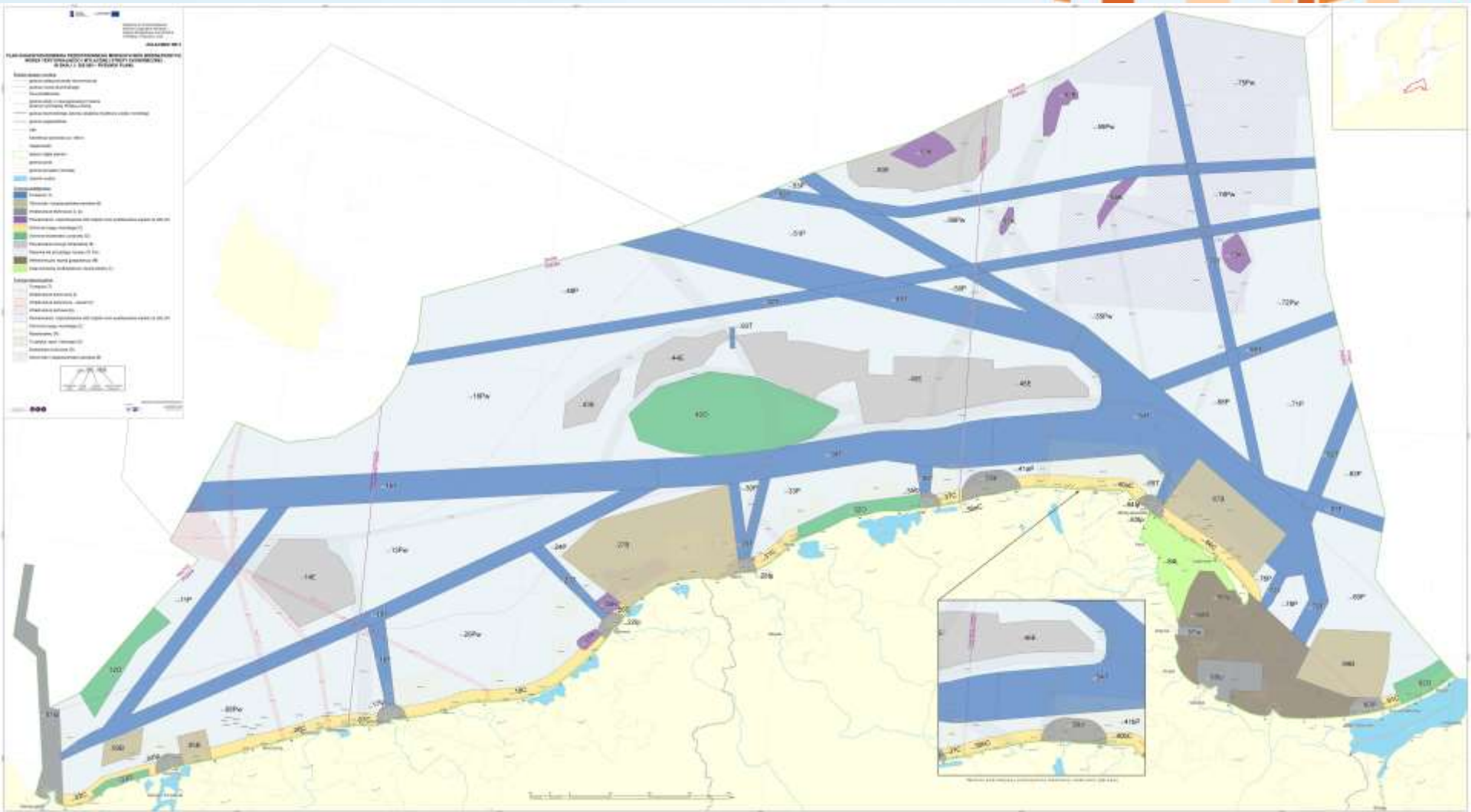
**sztuczne wyspy i konstrukcje i urządzenia** – rozumie się przez to obiekty zbudowane lub obszary lądu uformowane poprzez działalność człowieka, położone w obszarach morskich i otoczone wodą, których powstanie wymaga uzyskania pozwolenia ustalającego ich lokalizację oraz określającego warunki ich wykorzystania w rozumieniu art. 23 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.

# Ustalenia ogólne

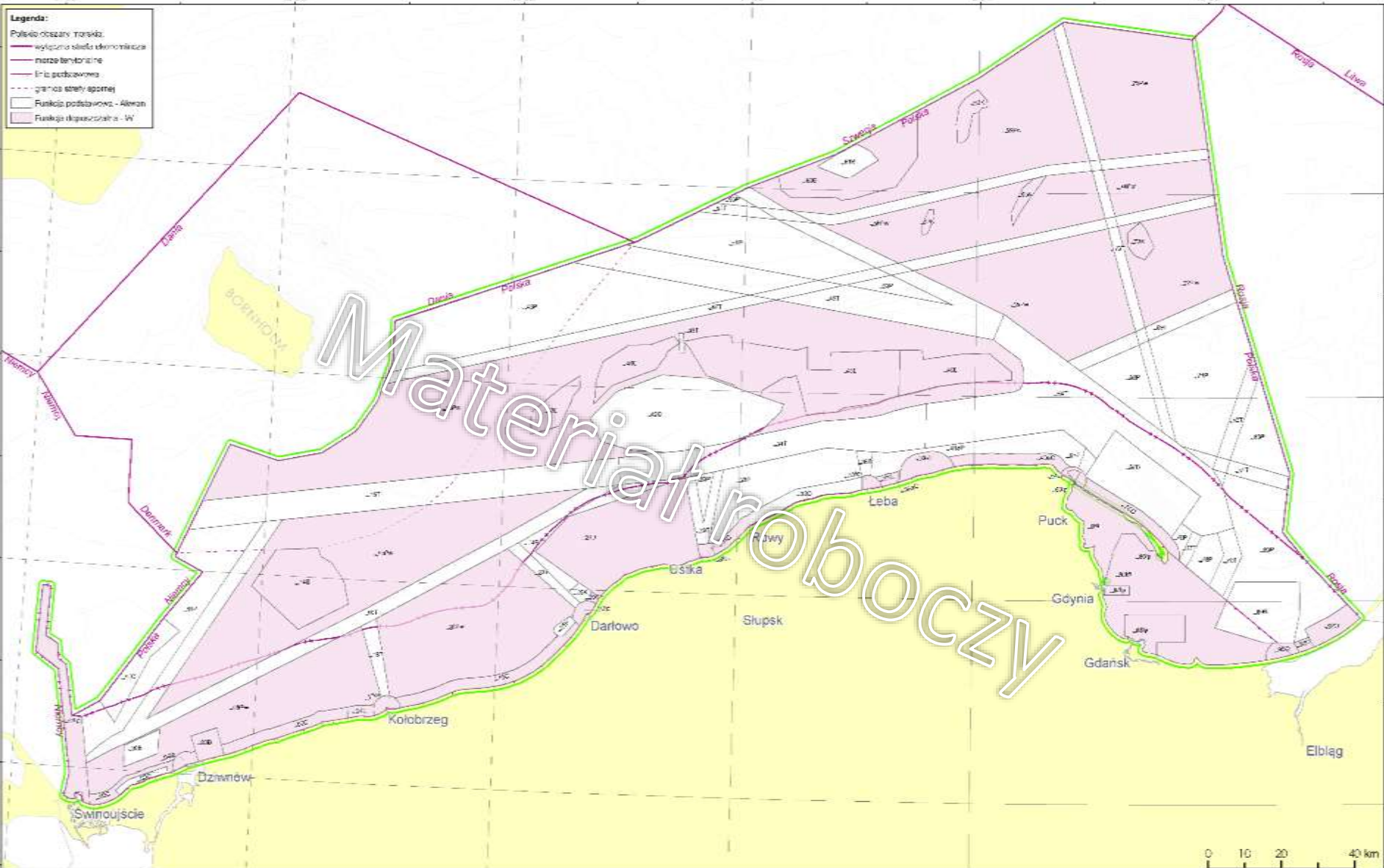
brak







- Legenda:**
- Polisła obszar morski
  - wyjątkowa strefa ekonomiczna
  - morze terytorialne
  - linia podziałowa
  - granicz strefy apornej
  - Funkcja podziałowa - Akran
  - Funkcja dopuszczalna - W



Projekt Planu Zagospodarowania Przestrzennego  
 Polskich Obszarów Morskich  
 Należy wykonać w oparciu o dane i informacje o stanie  
 przygotowane przez Państwowy Instytut Geodezyjny i  
 Kartograficzny (PIM) w Warszawie  
 Dokumentacja: 74-107  
 Biuletyn informacyjny: 01/2012  
 Data wydania: maj 2016

## Funkcja dopuszczalna - W



# Karty akwenów

(przykłady)

## 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

### 7) dla Sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) ogranicza się lokalizację konstrukcji wydobywczych węglowodorów do obszarów WOLIN i USTRONIE N;
- b) zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji:
  - niesłużących poszukiwaniu, rozpoznawaniu i wydobywaniu węglowodorów;
  - mogących zakłócić obserwację techniczną i wzrokową oraz łączność radiową na obszarze poligonów MW RP;
  - w podakwenach przeznaczonych na zabezpieczenie nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego – podakweny od 08Pw.601C do 08Pw.617C;
  - naruszającego elementy liniowe infrastruktury technicznej;
  - zakłócającego tarło i podchów narybku ryb komercyjnych, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 15 lutego do 30 czerwca lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na tarło i podchów narybku ryb komercyjnych w tym okresie;
  - zakłócającego dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na ich dobrostan w tym okresie;



## Elementy liniowe INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

Funkcja Infrastruktura techniczna w tym planie oznacza:

- układanie i utrzymanie kabli energetycznych wewnętrznych w ramach Morskich Farm Wiatrowych (MFW), przesyłowych (przyłączenie MFW do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego), funkcjonujących w systemach energetycznych państw, jak SWEPOL Link, oraz telekomunikacyjnych,
- układanie i utrzymanie rurociągów zrzutowych (ścieki, woda z systemu chłodzenia, solanka), poborowych (woda do systemu chłodzenia) i przesyłowych (rurociągi z miejsca wydobycia do miejsca odbioru lub międzypaństwowe),
- rozbudowę i utrzymanie infrastruktury zapewniającej żeglugę (*lp – wcześniej omawiana*).

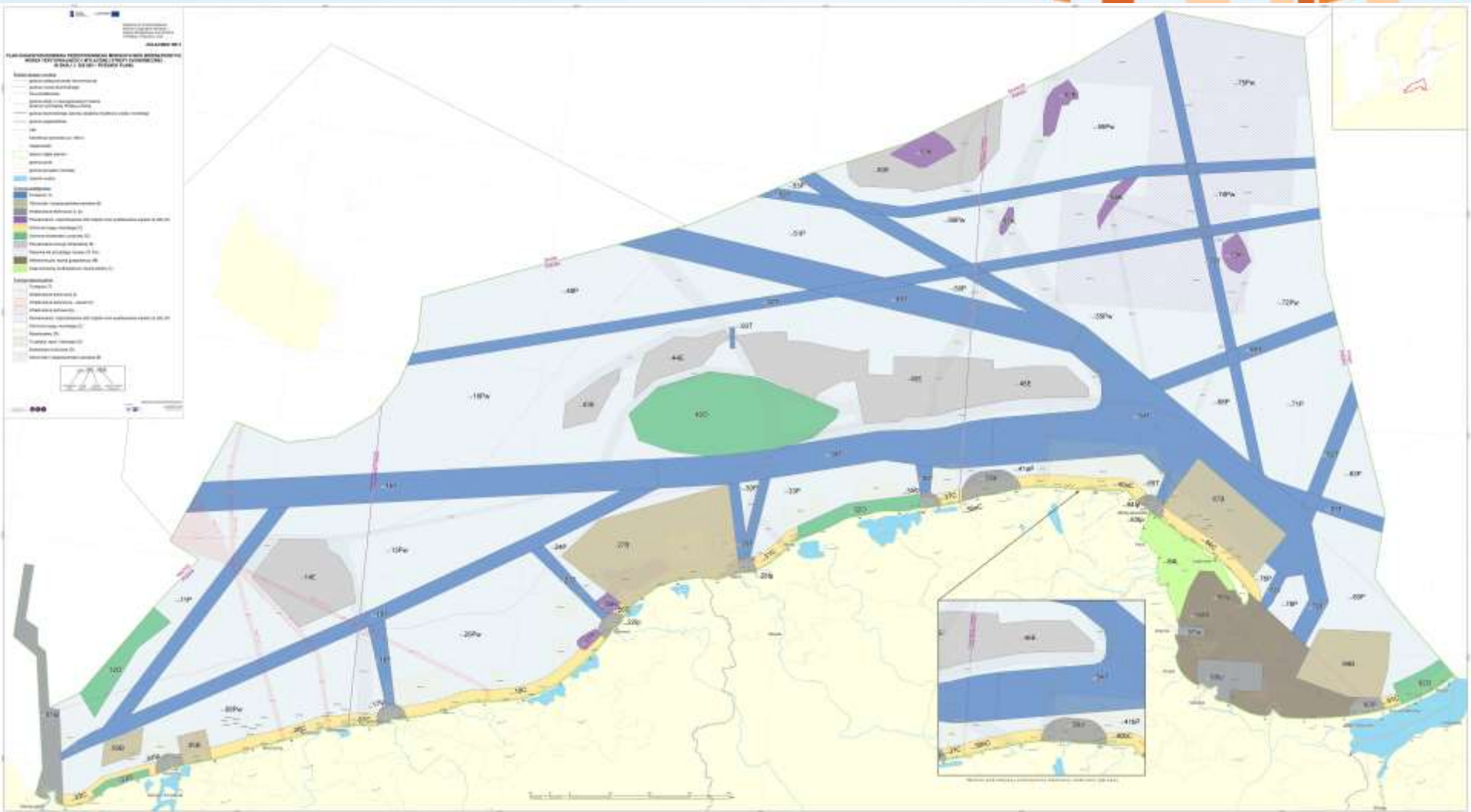
# Ustalenia ogólne

## § 5.

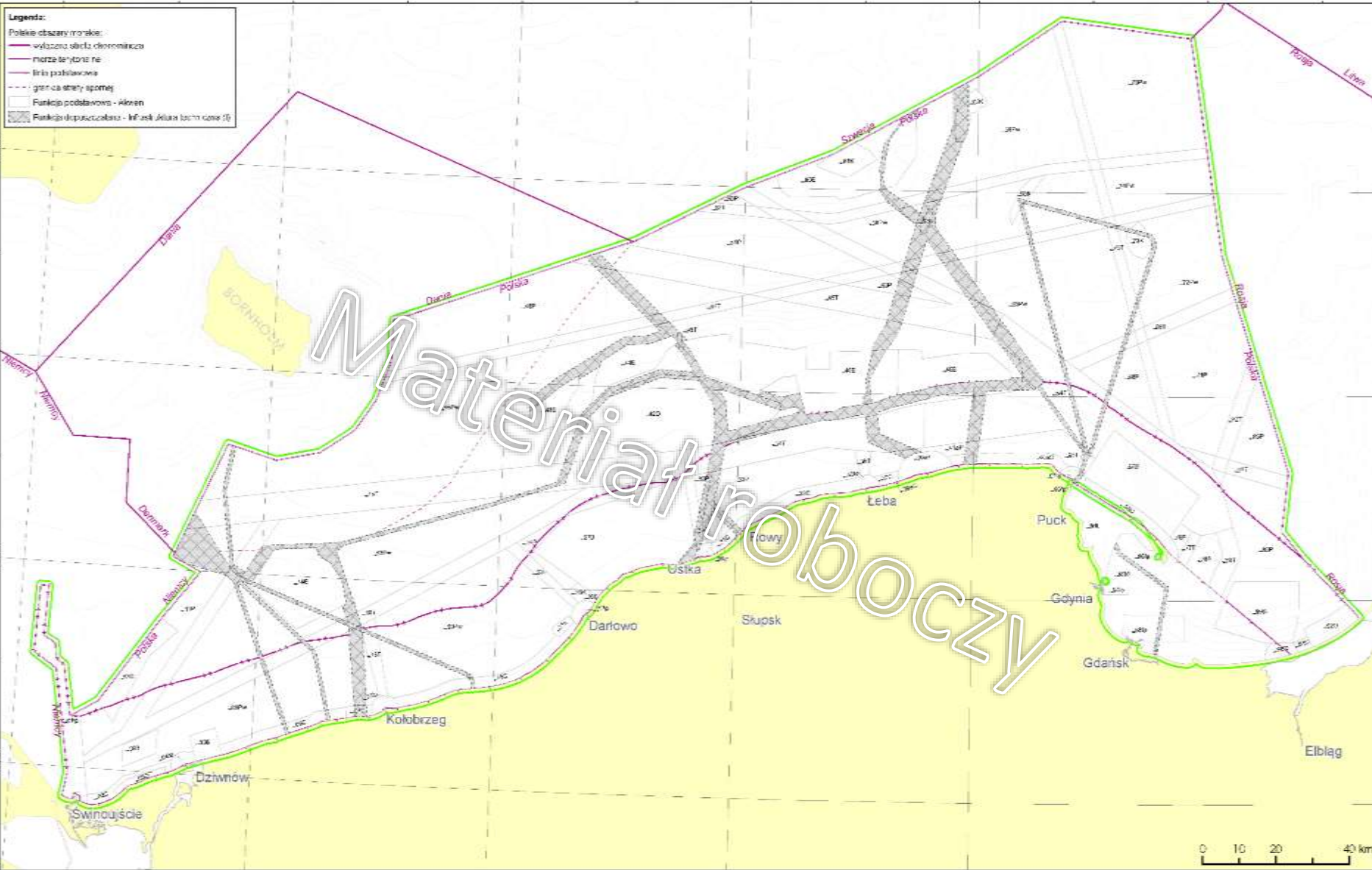
1. Układanie kabli optotelekomunikacyjnych jest dopuszczone wraz z dodatkowymi ograniczeniami w akwenach o funkcji podstawowej transportu (T), infrastruktury technicznej(I), infrastruktury zapewniającej bezpieczny dostęp do portu i przystani (Ip), ochrony brzegu morskiego (C), wielofunkcyjnego rozwoju gospodarczego (M), rezerwy dla przyszłego rozwoju (P) i rezerwy dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobywania (Pw) oraz na niektórych pozostałych akwenach. Szczegółowe ograniczenia dotyczące układania, serwisowania i rozbudowy kabli optotelekomunikacyjnych zawarte są w kartach poszczególnych akwenów.

2. Układanie pozostałych elementów liniowych (z wyjątkiem światłowodów) jest dopuszczone jedynie w podakwenach określonych w paragrafie § 11 ust. 1 pkt 1-6 z zastrzeżeniem ust. 3.

3. Elementy liniowe, o których mowa w ust. 2, a które ze względów środowiskowych lub technologicznych muszą być zlokalizowane poza podakwenami, jak również kable optotelekomunikacyjne należy układać w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni (równoległe do istniejących elementów liniowych w niewielkiej odległości od nich, tak jednak by zapewnić dostęp do nich i ich konserwację), a także w sposób pozostawiający jak najwięcej niepodzielonej przestrzeni dla wykonywania rybołówstwa narzędziami dennymi w akwenach o funkcji podstawowej rezerwy dla przyszłego rozwoju i rezerwy dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobywania.



- Legenda:**
- Polecie obszaru morza:
  - województwo śląskie, dolnośląskie
  - morze bałtyckie
  - linia polska
  - graniczność państwa
  - funkcja podstawowa - Akwen
  - funkcja dopuszczalna - Infrastruktura techniczna (I)



Projekt Planu Zagospodarowania Przestrzennego  
Polskich Obszarów Morskich

Niniejsze wytyczne zostały opracowane w ramach  
projektu finansowanego ze środków Unii Europejskiej  
w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i  
Transport

Warszawa, 14.07.2015

Strona 1 z 1

© 2015



## Funkcja dopuszczalna - I (Infrastruktura techniczna)



# Karty akwenów

(przykłady)

## 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

### Akweny T

1) dla Infrastruktury technicznej:

a) elementy liniowe:

- ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do światłowodów oraz wylotów kolektorów służących do wprowadzania ścieków lub wód do wód morskich, spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu;
- ogranicza się realizację funkcji do sposobów: niezakłócających tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 15 lutego do 30 czerwca lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na tarło i podchów narybku ryb komercyjnych w tym okresie;
- niezakłócających dobrostanu ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na ich dobrostan w tym okresie;
- zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze torów podejściowych, kotwicowisk oraz miejsc odkładania urobku;



# Karty akwenów

(przykłady)

## 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

### Akweny T

2) dla Infrastruktury technicznej:

a) elementy liniowe:

- ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 15 lutego do 30 czerwca lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na tarło i podchów narybku ryb komercyjnych w tym okresie;
- wyznacza się podakweny przeznaczone na układanie i utrzymanie elementów liniowych infrastruktury technicznej: 18T.200I, przeznaczony na układanie i utrzymanie elementów liniowych infrastruktury technicznej - trzeci wariant przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe; 18T.201I, przeznaczony na układanie i utrzymanie elementów liniowych infrastruktury technicznej - zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych;
- zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej poza wydzielonymi podakwenami 18T.200I oraz 18T.201I, z wyłączeniem światłowodów, które w takim przypadku muszą być układane w sposób prostopadły do osi akwenu;
- ogranicza się układanie światłowodów poza wydzielonymi podakwenami 18T.200I oraz 18T.201I do sytuacji, w których ich układanie w wyznaczonych podakwenach jest niemożliwe z przyczyn środowiskowych i technologicznych;

# Karty akwenów

(przykłady)

## 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

### Akweny T

2) dla Infrastruktury technicznej:

a) elementy liniowe:

– (...)

- w podakwenach 18T.200I oraz 18T.201I:

- ogranicza się układanie wielu elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
- ogranicza się krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwałe zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;

## 8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

1) Realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych;



# TURYSTYKA, SPORT I REKREACJA

Funkcja **turystyki, sportu i rekreacji** w tym planie oznacza: udostępnienie akwenów dla uprawiania turystyki morskiej i nadmorskiej, sportów wodnych i rekreacji, w szczególności udostępnienie akwenów przybrzeżnych na kąpieliska, miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpeli, dla potrzeb żeglarstwa i żeglarstwa deskowego, w tym imprez sportowych, oraz żeglugi sezonowej turystycznej, jak również zapewnienie dostępu do portów i marin, budowę nowych marin, budowę i utrzymanie infrastruktury turystycznej, jak mola i pirsy, oraz oznaczanie dostępności obiektów dla nurkowania.

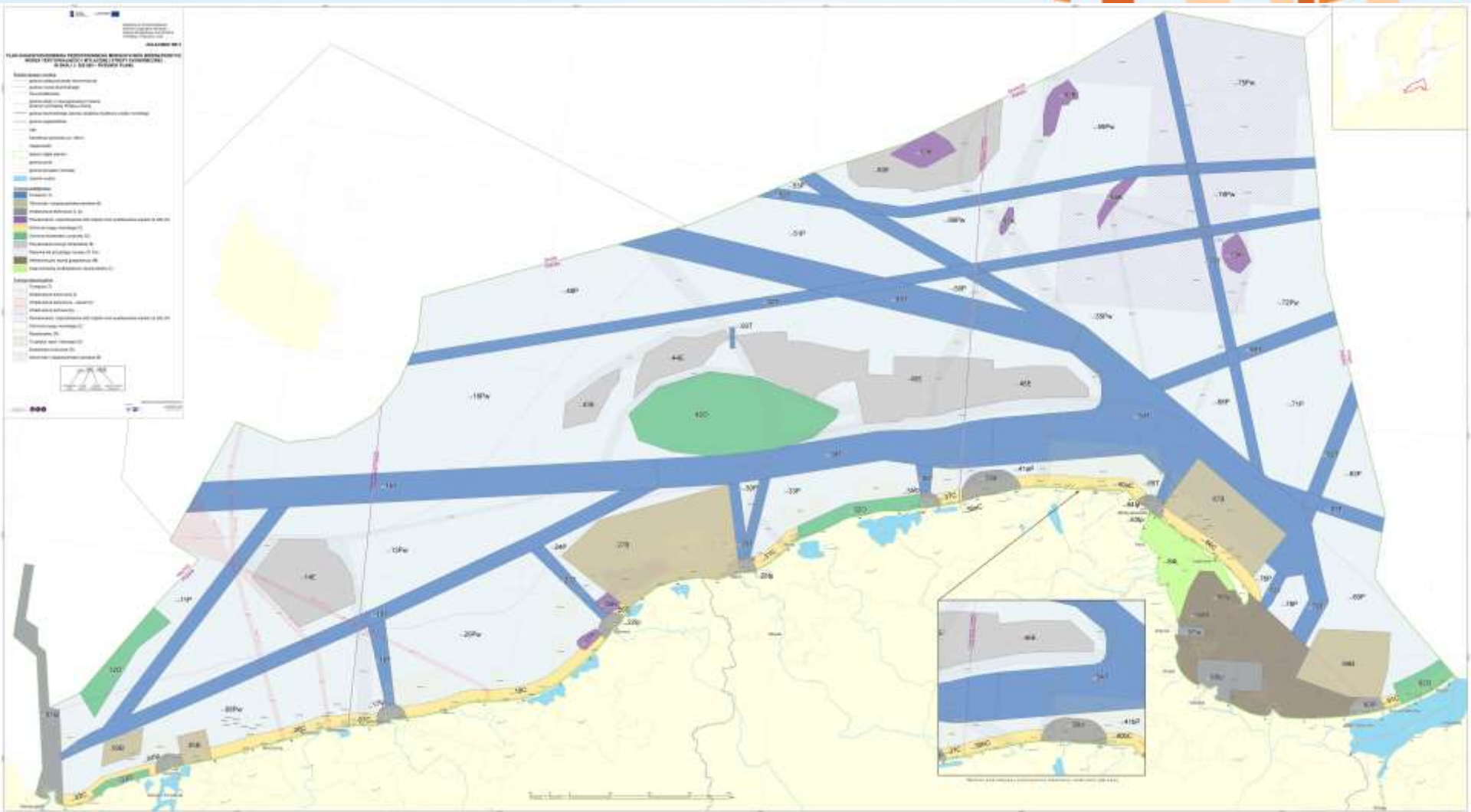


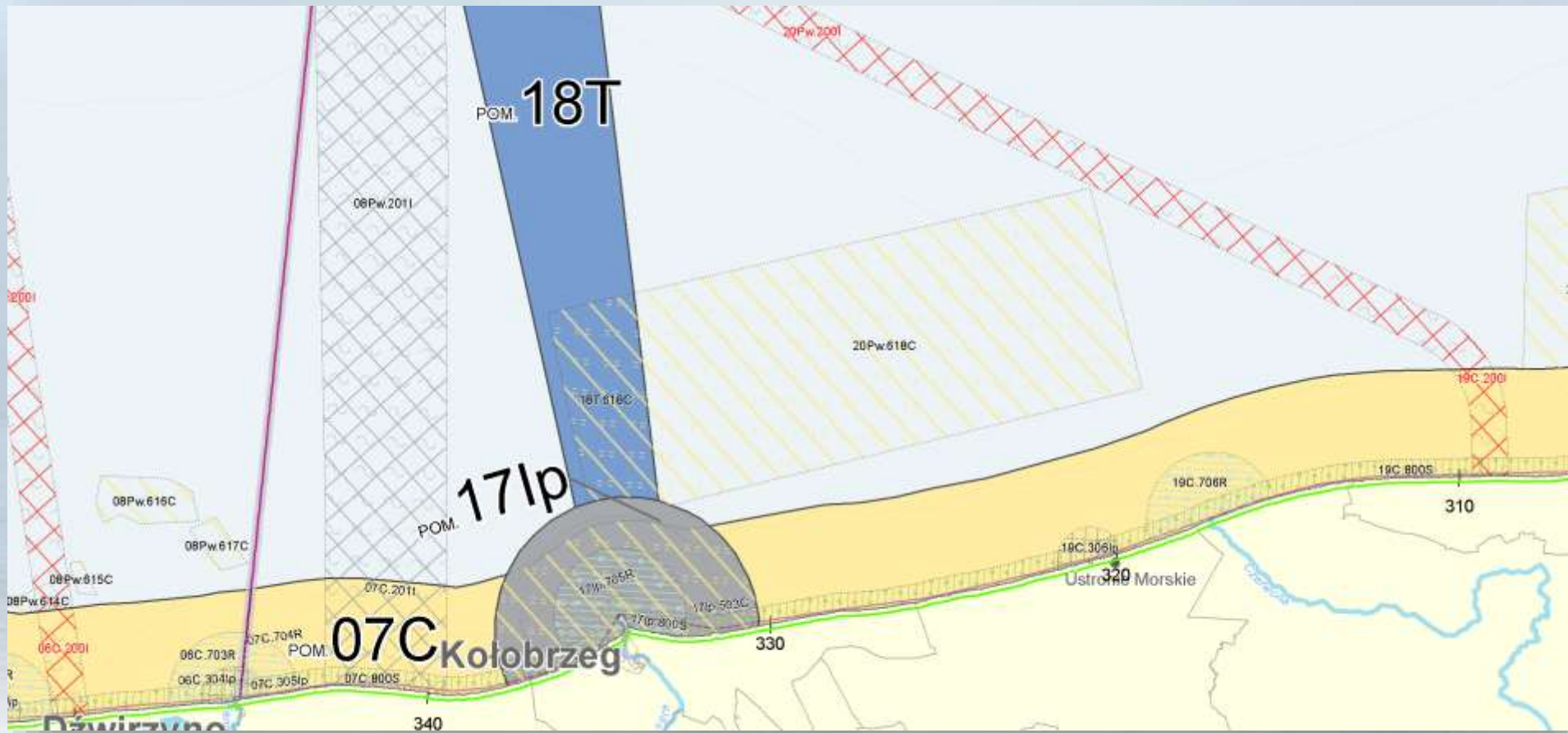
# Ustalenia ogólne

## § 8.

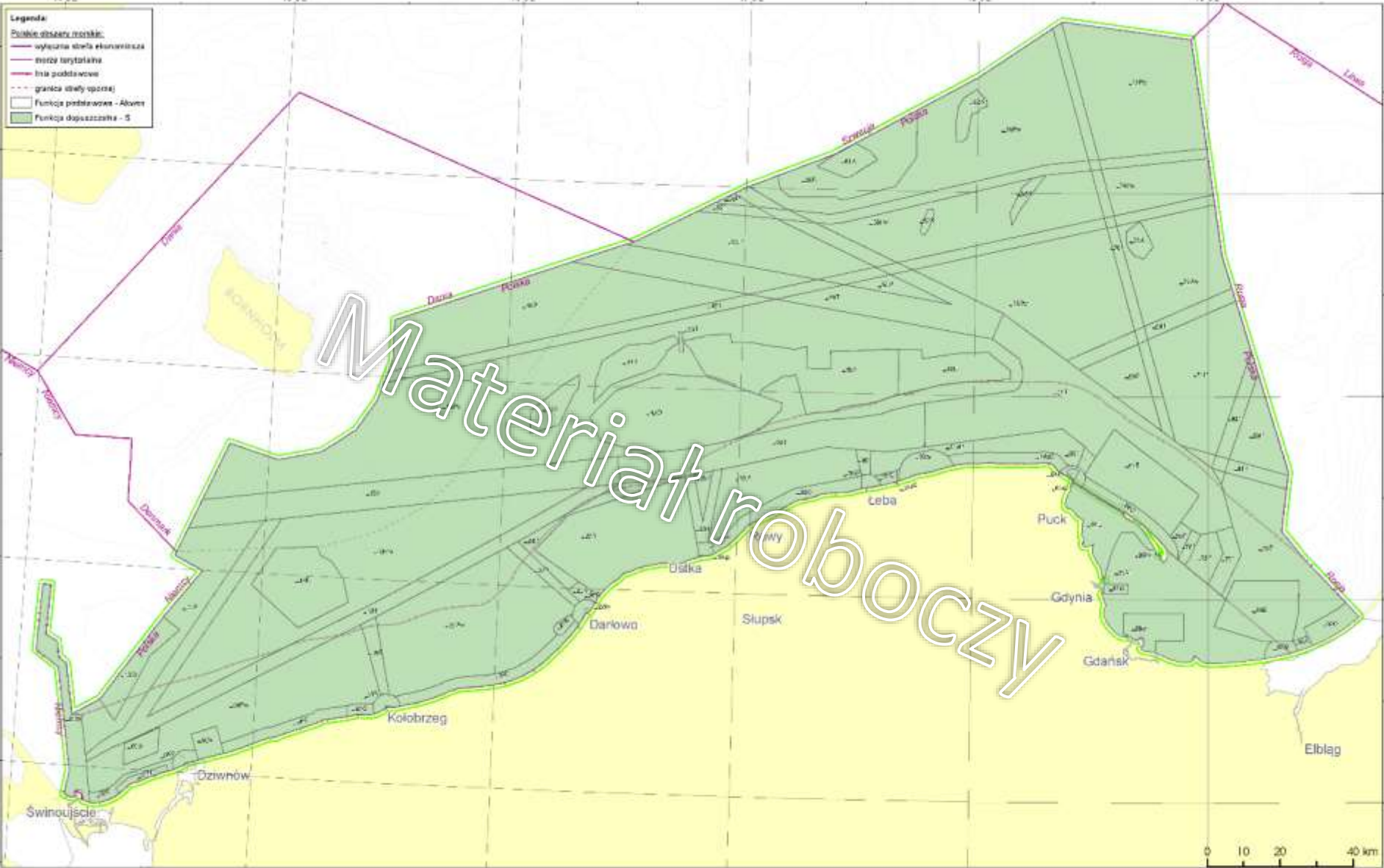
1. Celem zapewnia trwałego i zrównoważonego rozwoju gmin nadmorskich wzdłuż wybrzeża wyznaczono podakweny o funkcji turystyka, sport i rekreacja na rzecz rozwoju turystyki nadmorskiej.
2. Turystyka morska jest dopuszczona z ograniczeniami **na całym obszarze objętym planem z wyłączeniem stref zamkniętych dla żeglugi lub rybołówstwa** na mocy przepisów odrębnych.
3. Turystyka, sport i rekreacja powinny być wykonywane w sposób nie zakłócający innych funkcji dopuszczalnych w danym akwencie.
4. Szczegółowe ograniczenia dotyczące turystyki, sportu i rekreacji zawarte są w kartach poszczególnych akwenów.







- Legenda:**
- Punkty obszaru morskiego
  - wyłączone strefy ekonomiczne
  - strefy terytorialne
  - linia podława
  - granicz strefy oparcia
  - Funkcja podstawowa - Akwenz
  - Funkcja dopuszczalna - S



Projekt Planu Zagospodarowania Przestrzennego  
 Polskich Obszarów Morskich  
 Mapa wykonana na podstawie danych z Głównego Urzędu Morskiego  
 opracowana przez Instytut Geograficzny Uniwersytetu Gdańskiego  
 data: 05.07.2017  
 skala: 1:50000  
 Data wydania: 05.07.2017

### Funkcja dopuszczalna - S



# Karty akwenów

(przykłady)

## 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

dla Turystyki, sportu i rekreacji:

- a) wyznacza się **podakwen** przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej 01lp.800S. W podakwencie:
- ogranicza się tworzenie kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych do kąpieli do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzi oraz spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu;
  - ogranicza się wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty), do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu;

## 10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

2) wyznacza się podakwen 01lp.800S, gdzie obowiązują ograniczenia lokalizacji kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzania nowych elementów infrastruktury turystycznej;

## 12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

10) akwen przybrzeżny wykorzystywany jest na cele turystyczne - głównie turystyka plażowa, rekreacja wodna, żeglarstwo (mariny w Świnoujściu);

11) na mocy zapisów Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;





## DZIEDZICTWO KULTUROWE

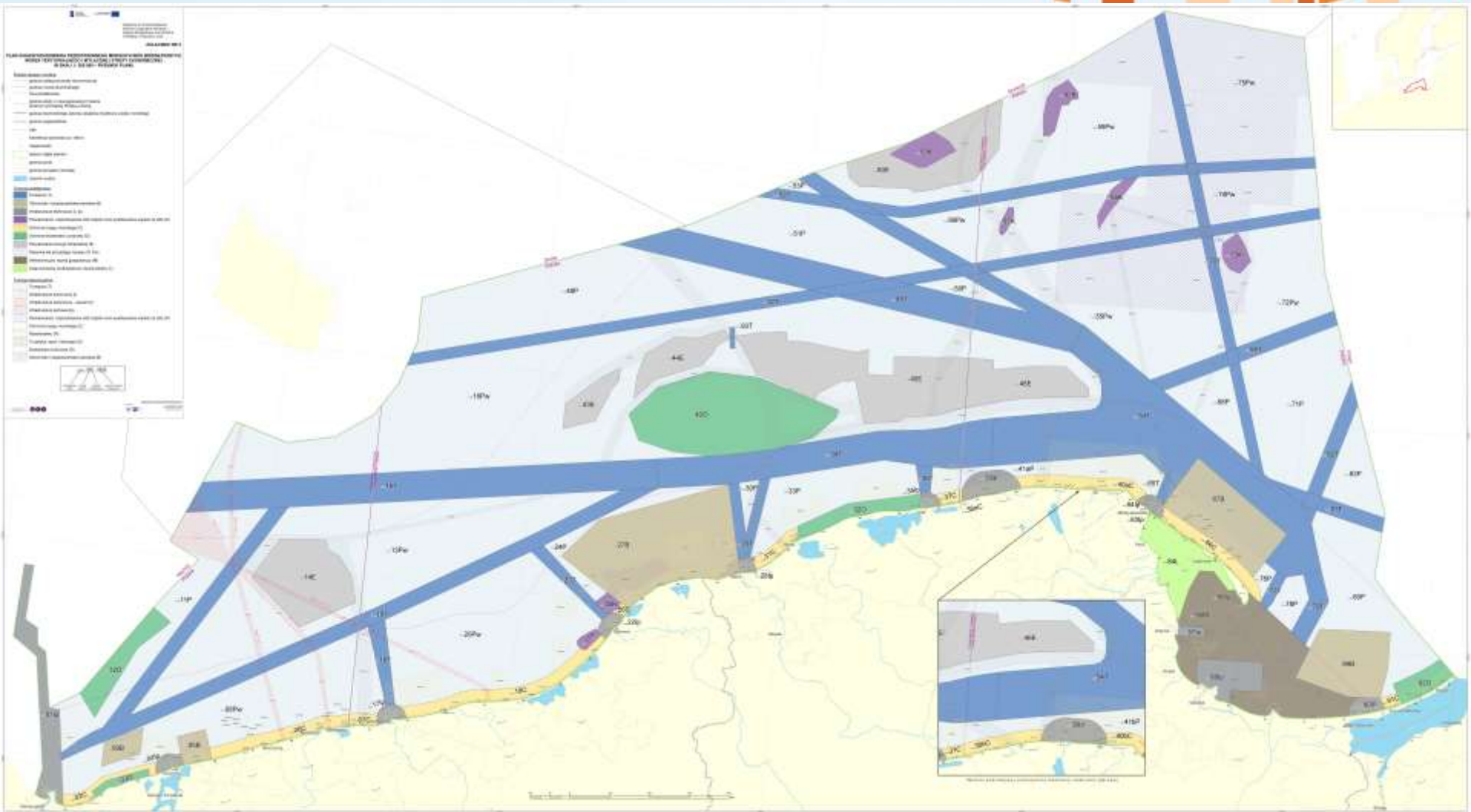
**Funkcja dziedzictwo kulturowe w tym planie oznacza:** ochronę zidentyfikowanych elementów podwodnego dziedzictwa kulturowego w szczególności zabytków i krajobrazów kulturowych poprzez wskazanie tych elementów w planie, a także zapewnienie warunków ich ochrony, jak również lokalizację lub budowę magazynów i podwodnych muzeów.



# Ustalenia ogólne

## § 4.

1. Na obszarze objętym planem obowiązuje ochrona przestrzenna obiektów podwodnego dziedzictwa kulturowego, zgodnie z decyzjami właściwego dyrektora urzędu morskiego w sprawach wyznaczenia stref bezpieczeństwa wokół tych obiektów i zasad w nich obowiązujących, wydawanymi na podstawie ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.
2. Poza sytuacjami nadzwyczajnymi użytkowanie obszarów morskich nie może prowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia obiektów podwodnego dziedzictwa kulturowego w szczególności w wyniku, zapewnienia bezpiecznego dostępu do portów i przystani, układania elementów liniowych, wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń, ochrony brzegu, uprawiania turystyki, sportu i rekreacji, pozyskiwania energii odnawialnej, poszukiwania, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż, prowadzenia akwakultury oraz badań naukowych.
3. W przypadku lokalizacji lub namierzenia obiektu podwodnego dziedzictwa kulturowego, do czasu wyznaczenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego strefy bezpieczeństwa wokół tego obiektu podwodnego dziedzictwa kulturowego i zasad w niej obowiązujących, zakazuje się prowadzenia prac mogących spowodować uszkodzenie obiektu podwodnego dziedzictwa kulturowego.
4. Zlokalizowanie lub namierzenie obiektu podwodnego dziedzictwa kulturowego, który dotychczas nie został zidentyfikowany należy niezwłocznie zgłosić terytorialnie właściwemu dyrektorowi urzędu morskiego.
5. W przypadku lokalizacji lub namierzenia obiektu podwodnego dziedzictwa kulturowego, do czasu wyznaczenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego strefy 10 bezpieczeństwa wokół tego obiektu podwodnego dziedzictwa kulturowego i zasad w niej obowiązujących, zakazuje się prowadzenia prac mogących spowodować uszkodzenie obiektu podwodnego dziedzictwa kulturowego.





# Karty akwenów

(przykłady)

## 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

### 3) dla Dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

## 9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

### 3) Ochrona dziedzictwa kulturowego:

- a) wymaga się objęcia ochroną obiektów podwodnego dziedzictwa kulturowego w akwencie;  
(POM.88Ip)

## 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

### 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:

- a) w akwencie zlokalizowany jest obiekt o wartości zabytkowej (lub)
- b) brak;

## 12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- a) w akwencie został rozpoznany jeden wrak o wartościach historycznych, podlegający inwentaryzacji  
(POM.63Ip) lub
- b) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;

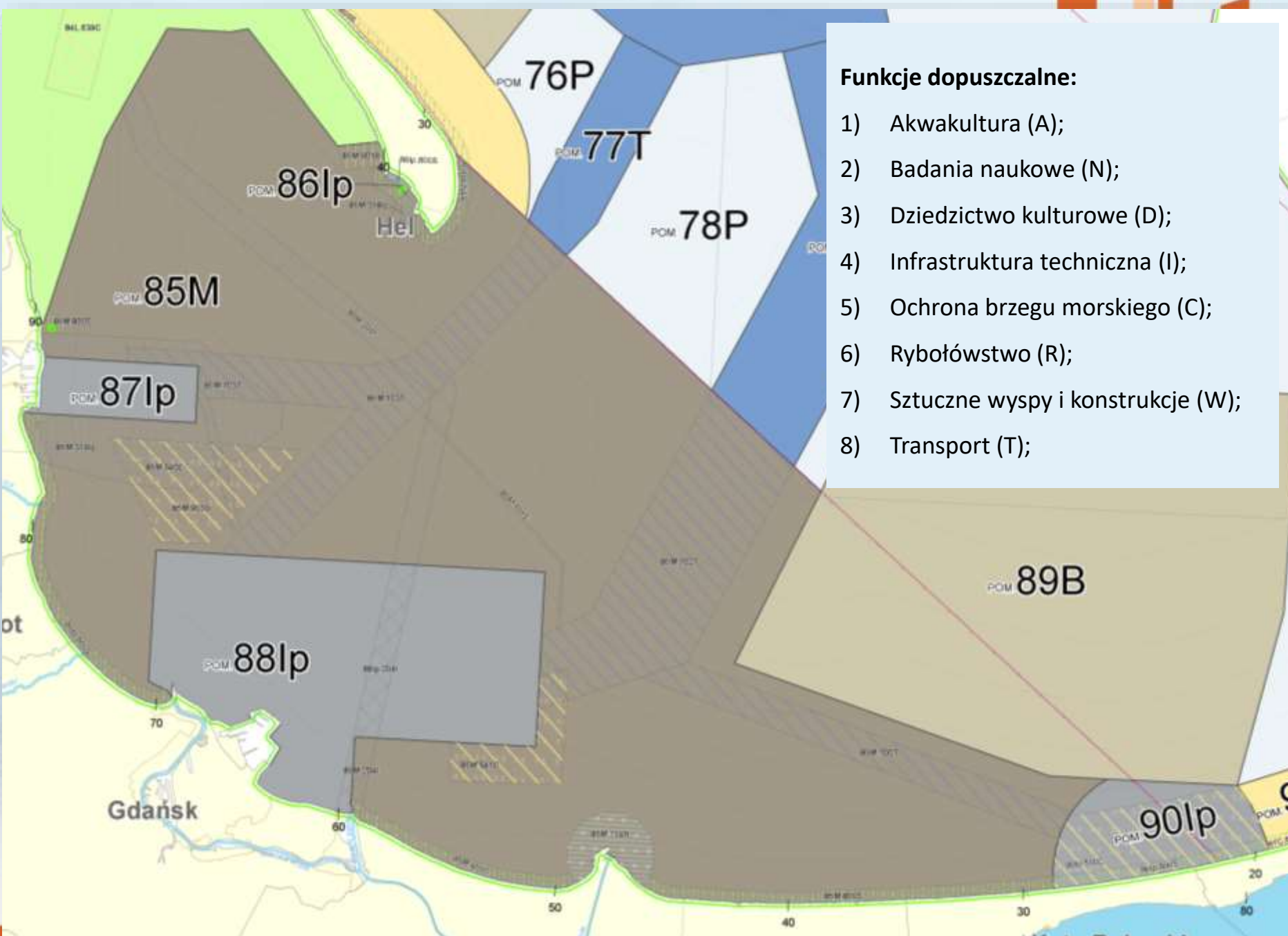


# WIELOFUNKCYJNY ROZWÓJ GOSPODARCZY

Funkcja **wielofunkcyjny rozwój gospodarczy** w tym planie oznacza: działania zmierzające do zapewnienia rozwoju gospodarki morskiej zespołu miejskiego Gdańsk-Gdynia-Sopot i w jego bezpośrednim otoczeniu powiązanych z nim funkcjonalnie, w szczególności zapewnienie warunków rozwoju portów morskich o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej, zapewnienie wysokiej jakości życia mieszkańcom obszaru metropolitalnego przy zachowaniu zasad podejścia ekosystemowego i potrzeb ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem funkcji pozyskiwania energii odnawialnej.

### Funkcje dopuszczalne:

- 1) Akwakultura (A);
- 2) Badania naukowe (N);
- 3) Dziedzictwo kulturowe (D);
- 4) Infrastruktura techniczna (I);
- 5) Ochrona brzegu morskiego (C);
- 6) Rybołówstwo (R);
- 7) Sztuczne wyspy i konstrukcje (W);
- 8) Transport (T);



## 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

### Dla Akwakultury

- a) zakazuje się wykonywania akwakultury w podakwenach 85M.640C i 85M.641C przeznaczonych na zabezpieczenie nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- b) zakazuje się wykonywania akwakultury w podakwenie 85M.901B, przeznaczonym na realokację poligonu MW RP P-42;
- c) zakazuje się wykonywania akwakultury w podakwenach 85M.100T -85M.103T obejmujących tory wodne do portów w Gdyni i Gdańsku;

### Dla Infrastruktury liniowej:

- zakazuje się lokalizowania światłowodów i wylotów kolektorów służących do wprowadzania ścieków lub wód do wód morskich:
  - w podakwenie 85M.901B, przeznaczonym na realokację poligonu MW RP P-42;
  - w podakwenach 85M.640C i 85M.641C przeznaczonych na zabezpieczenie nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
  - w podakwenie 85M.900D;
  - w sposób uniemożliwiający lub istotnie pogarszający bezpieczny dostęp do portów lub przystani morskich;





## 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

### dla Rybołówstwa:

- a) zakazuje się stosowania narzędzi dennych ciągnionych i stawnych kotwiczonych w podakwenie 85M.900D po rozpoczęciu składowania w podakwenie podwodnego dziedzictwa kulturowego;

### Dla Sztucznych wysp i konstrukcji:

- w podakwenie 85M.901B, przeznaczonym na realokację poligonu MW RP P-42;
- w podakwenach 85M.640C i 85M.641C, przeznaczonych na zabezpieczenie nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- w podakwenach 85M.100T -85M.103T obejmujących tory wodne do portów w Gdyni i Gdańsku;
- w podakwenie 85M.900D, przeznaczonym na składowanie elementów podwodnego dziedzictwa kulturowego;

KARTA AKWENU		1. OZNACZENIE LITERO		
POM.85M		M		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	85	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54° 35' 38.957" N 18° 48' 57.37
			1	54° 37' 26.049" N 18° 49' 29.36
			2	54° 30' 9.614" N 19° 4' 32.88-
			3	54° 26' 7.650" N 19° 1' 30.116
			4	54° 23' 54.948" N 19° 16' 20.27
			5	54° 21' 21.310" N 19° 14' 27.37
			6	54° 21' 48.386" N 18° 56' 57.93
			7	54° 22' 16.516" N 18° 46' 53.46
			8	54° 23' 58.998" N 18° 53' 53.05
			9	54° 27' 59.001" N 18° 53' 53.03
			10	54° 27' 58.985" N 18° 38' 35.03
			11	54° 24' 39.305" N 18° 39' 31.72
			12	54° 26' 27.198" N 18° 34' 37.42
			13	54° 30' 57.173" N 18° 33' 12.39
			14	54° 30' 57.008" N 18° 39' 50.83
			15	54° 32' 15.004" N 18° 39' 49.96
			16	54° 32' 14.996" N 18° 33' 46.02
			17	54° 32' 54.202" N 18° 33' 36.05
			18	54° 39' 54.600" N 18° 37' 50.40
			19	54° 37' 26.899" N 18° 44' 48.22
			20	54° 37' 35.669" N 18° 46' 25.48
21	54° 35' 38.957" N 18° 48' 57.37			
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	717,43km <sup>2</sup>	<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>		
		<b>WIELOFUNKCYJNY ROZWÓJ GOSPODARCZY (M)</b>		
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>				
1) Akwakultura (A);				
2) Badania naukowe (N);				
3) Dziedzictwo kulturowe (D);				
4) Infrastruktura techniczna (I);				
5) Ochrona brzegu morskiego (C);				
6) Rybolówstwo (R);				
7) Sztuczne wyspy i konstrukcje (W);				

8) Transport (T);

9) Turystyka, sport i rekreacja (S).

### 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

1) dla Akwakultury:

a) ogranicza się wykonywanie akwakultury do sposobów:

- niezagrażających systemowi ochrony brzegów;
- niezakłócających tarła i podchów narybku ryb komercyjnych, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 15 lutego do 30 czerwca lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na tarło i podchów narybku ryb komercyjnych w tym okresie;
- umożliwiających bezpieczny dostęp do portów i ich red (podakweny 85M.319Ip oraz 85M.318Ip) oraz przystani morskich;
- nieoddziałujących na dno w obszarach przyujściowych rzek w okresach nasilonej migracji organizmów dwuśrodowiskowych;

b) zakazuje się wykonywania akwakultury w podakwenach 85M.640C i 85M.641C

przeznaczonych na zabezpieczenie nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;

c) zakazuje się wykonywania akwakultury w podakwenie 85M.901B, przeznaczonym na realokację poligonu MW RP P-42;

d) zakazuje się wykonywania akwakultury w podakwenach 85M.100T -85M.103T obejmujących tory wodne do portów w Gdyni i Gdańsku;

2) dla Badań Naukowych:

a) zakazuje się prowadzenia badań naukowych:

- naruszających znacznie integralność dna morskiego;
- naruszających system ochrony brzegu;
- naruszających elementy liniowe infrastruktury technicznej;
- zakłócających tarło i podchów narybku ryb komercyjnych, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 15 lutego do 30 czerwca lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na tarło i podchów narybku ryb komercyjnych w tym okresie;
- oddziałujących na dno w obszarach przyujściowych rzek w okresach nasilonej migracji organizmów dwuśrodowiskowych;
- ploszących foki przebywające na wynurzonych ponad poziom wody piaszczystych lawicach tworzących się w rejonie ujścia Przekopu Wisły;
- znacząco oddziałujących na obiekty podwodnego dziedzictwa kulturowego w podakwenie 85M.900D;

b) zakazuje się prowadzenie badań naukowych w podakwenach 85M.100T -85M.103T obejmujących tory wodne do portów w Gdyni i Gdańsku;

### 3) dla Dziedzictwa kulturowego:

- a) ogranicza się składowanie i ochronę podwodnego dziedzictwa kulturowego do sposobów niezakłócających tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 15 lutego do 30 czerwca lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na tarło i podchów narybku ryb komercyjnych w tym okresie;

### 4) dla Infrastruktury technicznej

#### a) elementy liniowe:

- wyznacza się podakwen 85M.204I przeznaczony na układanie i utrzymanie elementów liniowych infrastruktury technicznej - gazociągu;
- zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej poza wydzielonym podakwem 85M.204I, z wyłączeniem światłowodów i wylotów kolektorów służących do wprowadzania ścieków lub wód do wód morskich, spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu;
- ogranicza się układanie światłowodów poza wydzielonym podakwem 85M.204I do sytuacji, w których ich układanie w wyznaczonym podakwem jest niemożliwe z przyczyn środowiskowych i technologicznych;
- ogranicza się układanie światłowodów w podakwemach 85M.100T -85M.103T do układania prostopadle do osi podakwemów;
- zakazuje się lokalizowania światłowodów i wylotów kolektorów służących do wprowadzania ścieków lub wód do wód morskich;
  - w podakwemie 85M.901B, przeznaczonym na realokację poligonu MW RP P-42;
  - w podakwemach 85M.640C i 85M.641C przeznaczonych na zabezpieczenie nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
  - w podakwemie 85M.900D;
  - w sposób uniemożliwiający lub istotnie pogarszający bezpieczny dostęp do portów lub przystani morskich;
- w podakwemie 85M.204I:
  - ogranicza się układanie nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
  - ogranicza się krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;

- wymaga się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób nienaruszający systemu ochrony brzegu, tj. należy zagłębiać elementy liniowe minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych a poza tym obszarem należy układać elementy liniowe (z wyłączeniem światłowodów) pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować inne zabezpieczenia trwałe;

#### - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- nienaruszających systemu ochrony brzegu;
- nieoddziałujących na dno w obszarach przyujściowych rzek w okresach nasilonej migracji organizmów dwuśrodowiskowych;
- niepłoszących fok przebywających na wynurzonych ponad poziom wody piaszczystych ławicach tworzących się w rejonie ujścia Przekopu Wisły;
- niezakłócających tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 15 lutego do 30 czerwca lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na tarło i podchów narybku ryb komercyjnych w tym okresie;
- niezakłócających lęgów ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i inne miejsca akwenu, na których ptaki odbywają lęgi, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia, lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na lęgi ptaków w tym okresie;
- niezakłócających dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na ich dobrostan w tym okresie;

#### b) infrastruktura portowa:

- poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się prowadzenie prac związanych z utrzymaniem bezpiecznego dostępu do portu w podakwemach 85M.319Ip (dla portu w Gdyni) oraz 85M.318Ip (dla portu Hel) do sposobów:
  - nienaruszających w znacznym stopniu systemu ochrony brzegu;
  - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
  - niezakłócających tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 15 lutego do 30 czerwca lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na tarło i podchów narybku ryb komercyjnych w tym okresie;
  - niezakłócających lęgów ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i inne miejsca akwenu, na których ptaki odbywają lęgi, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia, lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na lęgi ptaków w tym okresie;



- niezakłócających dobrostanu ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

5) dla Ochrony brzegu morskiego:

a) poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezakłócających tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 15 lutego do 30 czerwca lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na tarło i podchów narybku ryb komercyjnych w tym okresie;
- niezakłócających lęgów ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i inne miejsca akwenu, na których ptaki odbywają lęgi, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia, lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na lęgi ptaków w tym okresie;
- niezakłócających dobrostanu ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na ich dobrostan w tym okresie;
- nieoddziałujących na dno w obszarach przyujściowych rzek w okresach nasilonej migracji organizmów dwuśrodowiskowych;
- niepłszących fok przebywających na wynurzonych ponad poziom wody piaszczystych lawicach tworzących się w rejonie ujścia Przekopu Wisły;

b) poza sytuacjami nadzwyczajnymi zakazuje się pozyskiwania piasku do sztucznego zasilania plaż w podakwenie 85M.900D w sposób, który znacząco oddziałuje na obiekty podwodnego dziedzictwa kulturowego w podakwenie;

6) dla Rybołówstwa:

- a) zakazuje się stosowania narzędzi dennych ciągnionych i stawnych kotwiczonych w podakwenie 85M.900D po rozpoczęciu składowania w podakwenie podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- b) zakazuje się wykonywania rybołówstwa w podakwenie 85M.714R w okresie nasilenia migracji ryb dwuśrodowiskowych i wędrownych;

7) dla Sztucznych wysp i konstrukcji

a) zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji:

- w sposób naruszający system ochrony brzegu;
- uniemożliwiających bezpieczny dostęp do portów, ich red oraz przystani morskich;
- mogących zakłócić obserwację techniczną i wzrokową oraz łączność radiową na obszarze poligonów MW RP;
- naruszających elementy liniowe infrastruktury technicznej;
- w podakwenie 85M.901B, przeznaczonym na realokację poligonu MW RP P-42;

- w podakwenach 85M.640C i 85M.641C, przeznaczonych na zabezpieczenie nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;

- w podakwenach 85M.100T -85M.103T obejmujących tory wodne do portów w Gdyni i Gdańsku;

- w podakwenie 85M.900D, przeznaczonym na składowanie elementów podwodnego dziedzictwa kulturowego;

- zakłócającego tarła i podchów narybku ryb komercyjnych, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 15 lutego do 30 czerwca lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na tarło i podchów narybku ryb komercyjnych w tym okresie;

- zakłócającego lęgów ptaków lub oddziałującego na brzeg i inne miejsca akwenu, na których ptaki odbywają lęgi, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia, lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na lęgi ptaków w tym okresie;

- zakłócającego dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na ich dobrostan w tym okresie;

- znacznie oddziałującego na dno w obszarach przyujściowych rzek w okresach nasilonej migracji organizmów dwuśrodowiskowych;

- płszącego foki przebywające na wynurzonych ponad poziom wody piaszczystych lawicach tworzących się w rejonie ujścia Przekopu Wisły;

8) dla Transportu:

- a) poza sytuacjami nadzwyczajnymi, zakazuje się kotwiczenia w podakwenie 85M.900D;

9) dla Turystyki, sportu i rekreacji:

- a) wyznacza się podakwen przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej 85M.800S. W podakwenie:

- ogranicza się tworzenie kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych do kąpieli do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzi oraz spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu;

- ogranicza się wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty), do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu;

10) inne:

- a) wyznacza się podakweny przeznaczone na ochronę nagromadzeń piasków przeznaczonych do sztucznego zasilania brzegu morskiego – podakweny 85M.640C i 85M.641C. W podakwenach zakazuje się:

- naruszania złoża przez wydobywanie inne niż związane z zasilaniem brzegu morskiego;



- zanieczyszczenia złoże w tym poprzez odkładania urobku/składowania;
- b) po rozpoczęciu składowania w podakwenie podwodnego dziedzictwa kulturowego 85M.900D, zakazuje się kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami dotyczącymi składowania i ochrony podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- c) zakazuje się odkładania urobku:
  - w podakwenach przeznaczonych na zabezpieczenie nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego 85M.640C i 85M.641C;
  - w podakwencie 85M.901B, przeznaczonym na realokację poligonu MW RP P-42;
  - zakładającego tarło i podchów narybku ryb komercyjnych, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 15 lutego do 30 czerwca lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na tarło i podchów narybku ryb komercyjnych w tym okresie;
- d) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

## 8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie kabli światłowodowych/telekomunikacyjnych, kolektorów ściekowych;
- 2) realizacja inwestycji w zakresie przesyłu węglowodorów;
- 3) utrzymanie dostępu do portów w Gdyni, Gdańsku i Helu.

## 9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) Ochrona środowiska:
  - a) nie ustala się;
- 2) Obronność i bezpieczeństwo państwa:
  - a) wyznacza się podakwen 85M.901B, przeznaczonym na realokację poligonu MW RP P-42;
- 3) Ochrona dziedzictwa kulturowego:
  - a) dopuszcza się składowanie i ochronę elementów podwodnego dziedzictwa kulturowego, które nie mogą być chronione in situ i nie powinny być wydobywane na powierzchnię w wyznaczonym podakwencie 85M.900D;
  - b) po rozpoczęciu składowania w podakwencie 85M.900D podwodnego dziedzictwa kulturowego, wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia i stosowania narzędzi demnych ciągnionych i stawnych kotwiczonych, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami dotyczącymi składowania i ochrony podwodnego dziedzictwa kulturowego;

- 4) Rybołówstwo i akwakultura:
  - a) wyznacza się podakwen 85M.714R (ujście Wisły) na potrzeby zapewnienia możliwości migracji organizmów dwuśrodowiskowych i wędrownych;
- 5) Pozyskiwanie energii odnawialnej:
  - a) nie dopuszcza się w akwencie;
- 6) Poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
  - a) nie dopuszcza się w akwencie.

## 10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 85M.204I na lokalizację elementów liniowych infrastruktury technicznej – gazociągu, wyprowadzający tę infrastrukturę na ląd;
- 2) wyznacza się podakwen 85M.800S gdzie obowiązują ograniczenia lokalizacji kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpeli oraz wprowadzania nowych elementów infrastruktury turystycznej;
- 3) ustala się wymóg utrzymania drożności obszarów przyujściowych rzek w celu zapewnienia możliwości migracji ryb i innych organizmów wodnych.

## UWARUNKOWANIA

## 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) akwen jest położony w obszarach Natura 2000 Zatoka Pucka (PLB 220005), Klify i Rafy Kamienne Orłowa (PLH 220105) oraz Ujście Wisły (PLB 220004), na których obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
  - a) w akwencie zlokalizowane są elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego, jak wraki o wartościach archeologicznych, pozostałości palisad portowych, itp. (głównie w okolicach historycznego wejścia do portu Gdańsk);
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
  - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
  - a) w akwencie funkcjonują poligony morskie MW RP będące strefami okresowo zamykanymi dla żeglugi i rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:





# UWARUNKOWANY ŚRODOWISKOWO ROZWÓJ LOKALNY

Funkcja **uwarunkowany środowiskowo rozwój lokalny** w tym planie oznacza: działania zmierzające do zachowania tradycji i utrzymania podstaw lokalnych rozwoju społecznego i gospodarczego gmin nadmorskich Zatoki Puckiej, przy zachowaniu różnorodności biologicznej, właściwego stanu siedlisk przyrodniczych, walorów krajobrazowych i przyrodniczych oraz zachowaniu w nienaruszonym stanie podwodnego dziedzictwa kulturowego, w tym krajobrazów kulturowych.



KARTA AKWENU		1. OZNACZENIE LITEROWE	
POM.84L		L	
<b>2. NUMER AKWENU</b>	<b>84</b>	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1 54° 39' 54.600" N 18° 37' 50.400"
			2 54° 37' 18.600" N 18° 35' 38.400"
			3 54° 32' 54.202" N 18° 33' 36.035"
			4 54° 36' 51.933" N 18° 30' 42.167"
			5 54° 38' 16.377" N 18° 30' 59.093"
			6 54° 38' 5.484" N 18° 28' 4.692"
			7 54° 39' 36.817" N 18° 27' 49.610"
			8 54° 41' 40.417" N 18° 28' 22.640"
			9 54° 43' 46.410" N 18° 23' 37.599"
			10 54° 47' 18.347" N 18° 25' 20.658"
			11 54° 41' 33.839" N 18° 40' 24.597"
			12 54° 37' 35.669" N 18° 46' 25.480"
			13 54° 37' 26.899" N 18° 44' 48.229"
			14 54° 40' 0.600" N 18° 41' 2.400"
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	218,73 km <sup>2</sup>		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>			
<b>UWARUNKOWANY ŚRODOWISKOWO ROZWÓJ LOKALNY (L)</b>			
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>			
1) Akwakultura (A);			
2) Badania naukowe (N);			
3) Dziedzictwo kulturowe (D);			
4) Infrastruktura techniczna (I);			
5) Ochrona brzegu morskiego (C);			
6) Rybołówstwo (R);			
7) Sztuczne wyspy i konstrukcje (W);			
8) Transport (T);			
9) Turystyka, sport i rekreacja (S).			
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>			
1) dla Akwakultury:			
a) ogranicza się wykonywanie akwakultury do sposobów:			

- niezagrażających systemowi ochrony brzegów;
  - niezakłócających tarła i podchów narybku ryb komercyjnych, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 15 lutego do 30 czerwca lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na tarło i podchów narybku ryb komercyjnych w tym okresie;
  - umożliwiających bezpieczny dostęp do portów lub przystani morskich;
  - nieoddziałujących na dno w obszarach przyujściowych rzek w okresach nasilonej migracji organizmów dwuśrodowiskowych;
- b) zakazuje się wykonywania akwakultury w podakwenie 84L.639C przeznaczonym na zabezpieczenie nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 2) dla Badań Naukowych:
- a) zakazuje się prowadzenia badań naukowych:
- naruszających znacznie integralność dna morskiego;
  - naruszających system ochrony brzegu;
  - zakłócających tarło i podchów narybku ryb komercyjnych, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 15 lutego do 30 czerwca lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na tarło i podchów narybku ryb komercyjnych w tym okresie;
  - oddziałujących na dno w obszarach przyujściowych rzek w okresach nasilonej migracji organizmów dwuśrodowiskowych;
- 3) dla Dziedzictwa kulturowego:
- a) nie ustala się;
- 4) dla Infrastruktury technicznej:
- a) elementy liniowe:
- ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury liniowej do rurociągów układanych pod dnem morskim metodą przewiertu horyzontalnego spoza obszaru akwenu oraz do wylotów kolektorów służących do wprowadzania ścieków lub wód do wód morskich, spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu;
  - zakazuje się lokalizowania elementów liniowych w podakwenie 84L.639C;
  - zakazuje układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na dnie morskim lub w sposób, który:
    - znacznie narusza integralność dna morskiego;
    - narusza system ochrony brzegu;
    - uniemożliwi lub istotnie pogorszy bezpieczny dostęp do portów i przystani;
    - oddziałuje na dno w obszarach przyujściowych rzek w okresach nasilonej migracji organizmów dwuśrodowiskowych





- poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezakłócających tarła i podchów narybku ryb komercyjnych, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 15 lutego do 30 czerwca lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na tarło i podchów narybku ryb komercyjnych w tym okresie;
- niezakłócających lęgów ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i inne miejsca akwenu, na których ptaki odbywają lęgi, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia, lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na lęgi ptaków w tym okresie;
- niezakłócających dobrostanu ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na ich dobrostan w tym okresie;

b) infrastruktura portowa:

- ogranicza się pogłębianie istniejących torów wodnych do konieczności zapewnienia bezpiecznego dostępu do portów lub przystani;
- zakazuje się ustanawiania nowych torów wodnych oraz rozbudowy infrastruktury portowej znacznie negatywnie oddziałującej na stan siedliska;
- poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się prowadzenie prac związanych z utrzymaniem bezpiecznego dostępu do portu lub przystani, w tym z ustanawianiem nowych torów wodnych, do sposobów:
  - nieoddziałujących na dno w obszarach przyujściowych rzek w okresach nasilonej migracji organizmów dwuśrodowiskowych;
  - nienaruszających integralności dna morskiego;
  - niezagrażających systemowi ochrony brzegów;
  - niezakłócających tarła i podchów narybku ryb komercyjnych, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 15 lutego do 30 czerwca lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na tarło i podchów narybku ryb komercyjnych w tym okresie;
  - niezakłócających lęgów ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i inne miejsca akwenu, na których ptaki odbywają lęgi, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia, lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na lęgi ptaków w tym okresie;
  - niezakłócających dobrostanu ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na ich dobrostan w tym okresie;

5) dla Ochrony brzegu morskiego:

- a) poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się działania ochrony brzegu jedynie do tych przewidzianych w Programie Ochrony Brzegów Morskich;

b) poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się wykonywanie działań związanych z ochroną brzegu do sposobów:

- nienaruszających integralności dna morskiego;
- nieoddziałujących na dno w obszarach przyujściowych rzek w okresach nasilonej migracji organizmów dwuśrodowiskowych;
- niezakłócających tarła i podchów narybku ryb komercyjnych, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 15 lutego do 30 czerwca lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na tarło i podchów narybku ryb komercyjnych w tym okresie;
- niezakłócających lęgów ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i inne miejsca akwenu, na których ptaki odbywają lęgi, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia, lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na lęgi ptaków w tym okresie;
- niezakłócających dobrostanu ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na ich dobrostan w tym okresie;

6) dla Rybołówstwa:

- a) zakazuje się wykonywania rybołówstwa w obszarach przyujściowych rzek Redy i Płutnicy;

7) dla Sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) zakazuje się lokalizowania sztucznych wysp i konstrukcji:
  - w miejscach niespełniających wymogów utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu;
  - uniemożliwiających bezpieczny dostęp do przystani morskich;
  - naruszających integralność dna morskiego z wyłączeniem konstrukcji służących poprawie stanu środowiska;
  - zakłócającego tarła i podchów narybku ryb komercyjnych, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 15 lutego do 30 czerwca lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na tarło i podchów narybku ryb komercyjnych w tym okresie;
  - zakłócającego lęgi ptaków lub oddziałującego na brzeg i inne miejsca akwenu, na których ptaki odbywają lęgi, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia, lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na lęgi ptaków w tym okresie;
  - zakłócającego dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na ich dobrostan w tym okresie;



- oddziałującego na dno w obszarach przyujściowych rzek w okresach nasilonej migracji organizmów dwuśrodowiskowych;
- w podakwenie 84L.639C przeznaczonym na zabezpieczenie nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;

8) dla Transportu:

- a) nie ustala się;

9) dla Turystyki, sportu i rekreacji:

- a) ogranicza się tworzenie kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych do kąpieli do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzi;
- b) zabrania się tworzenia kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych do kąpieli:
  - na obszarze trzcinowisk;
  - w ujściach rzek;
  - na zapleczu rezerwatów;
- c) ogranicza się wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (moła, pomosty), do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu, bez trzcinowisk, oraz do sposobów nienaruszających znacznie integralności dna morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu;

10) inne:

- a) wyznacza się podakweny przeznaczone na ochronę nagromadzeń piasków przeznaczonych do sztucznego zasilania brzegu morskiego – podakwen 84L.639C. W podakwenie zakazuje się:
  - naruszania złoża przez wydobywanie inne niż związane z zasilaniem;
  - zanieczyszczania złoża w tym poprzez odkładanie urobku/składowanie.

### 8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie dostępu do portów i przystani morskich;
- 2) realizacja inwestycji w zakresie przesyłu węglowodorów;
- 3) utrzymanie kolektorów ściekowych i zrzutu solanki.

### 9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) Ochrona środowiska:
  - a) należy zapewnić możliwość migracji organizmów dwuśrodowiskowych;
- 2) Obronność i bezpieczeństwo państwa:
  - a) nie ustala się;
- 3) Ochrona dziedzictwa kulturowego:
  - a) nie ustala się;

4) Rybołówstwo i akwakultura:

- a) nie ustala się;
- 5) Pozyskiwanie energii odnawialnej:
    - a) nie dopuszcza się w akwencie;
  - 6) Poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalni i wydobywanie kopalni ze złóż:
    - a) nie dopuszcza się w akwencie.

### 10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) ustala się wymóg utrzymania drożności rejonów przyujściowych rzek Redy i Plutnicy w celu zapewnienia możliwości migracji ryb i innych organizmów wodnych;
- 2) ustala się ograniczenia lokalizacji kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzania nowych elementów infrastruktury turystycznej.

### UWARUNKOWANIA

### II. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) akwen jest położony w obszarach Natura 2000 Zatoka Pucka (PLB 220005) oraz Zatoka Pucka i Półwysep Helski (PLH 220032) oraz Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, na których obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
  - a) w akwencie znajduje się średniowieczny port w Pucku;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
  - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
  - a) w akwencie funkcjonuje poligon morski MW RP będący strefą okresowo zamykaną dla żeglugi i rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
  - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego Programu Ochrony Wód Morskich:
  - a) brak.





**DZIĘKUJEMY ZA UWAGĘ**

