

Biuletyn Informacji Publicznej Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.

<https://bip.port.gdynia.pl/arttykul/617/8712>

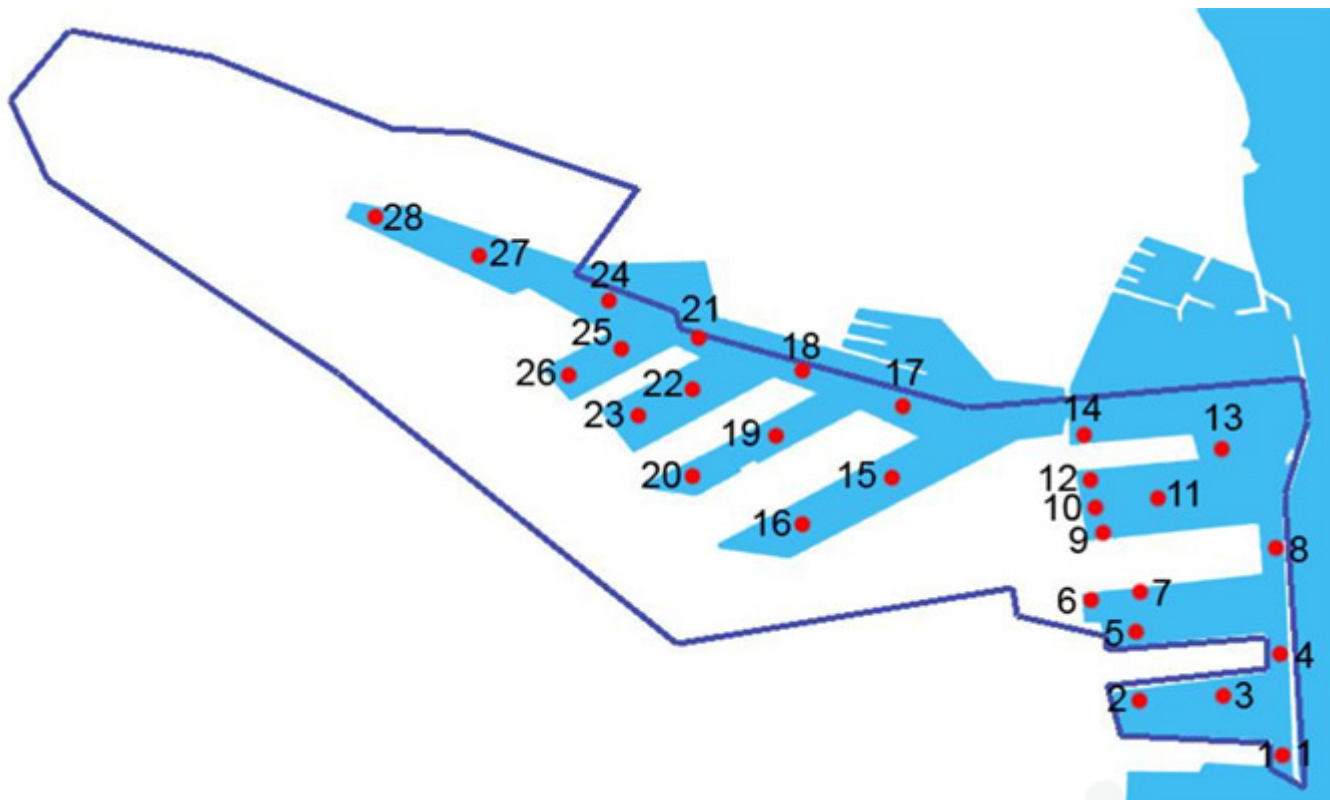
Badanie wód portowych

Badanie standardów jakości wód portowych

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 16 czerwca 2011r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów poziomów w środowisku substancji lub energii przez zarządzającego drogą, linią kolejową, linią tramwajową, lotniskiem, portem (dz. U. z 2011 r. nr 140, poz. 824) Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A. dwa razy do roku, w 28 punktach pomiarowych wykonuje analizy poziomu substancji zanieczyszczających w wodach basenów portowych.

Miejsca pobierania próbek wody do badań zlokalizowane zostały na następujących basenach portowych:

- Basen I – Prezydencki: punkty pomiarowe nr 2 i 3,
- Kanał Południowy: punkty pomiarowe nr 1, 4 i 8,
- Basen II - Wendy: punkty pomiarowe nr 5, 6 i 7,
- Basen III – Węglowy: punkty pomiarowe nr 9, 10, 11 i 12,
- Awanport: punkty pomiarowe nr 13 i 14,
- Basen IV - Marsz. Piłsudskiego: punkty pomiarowe 15 i 16,
- Basen V – Min. Kwiatkowskiego: punkty pomiarowe 19 i 20
- Basen VI: punkty pomiarowe nr 22 i 23,
- Basen VII: punkty pomiarowe nr 25 i 26,
- Kanał Portowy: punkty pomiarowe nr 17, 18, 21, 24, 27 i 28



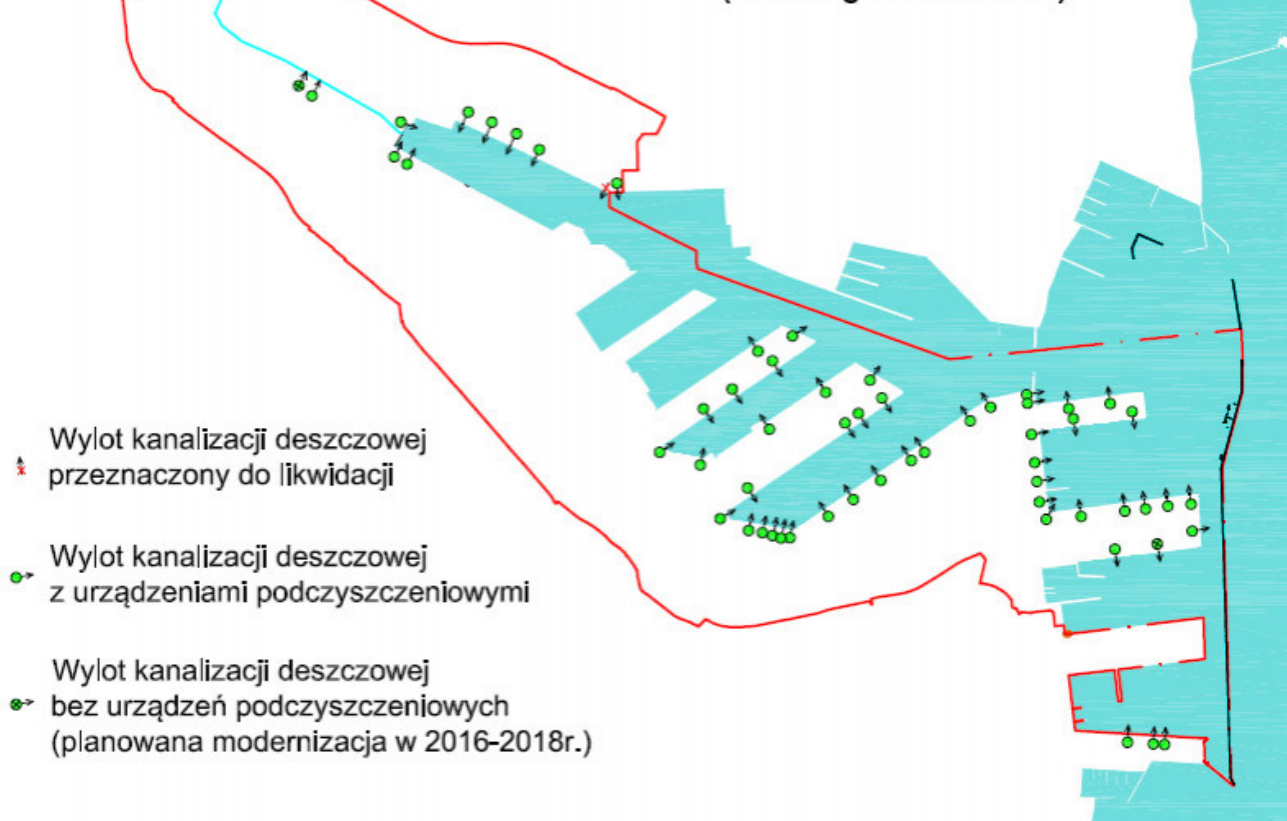
W wodach portowych mierzone są parametry:

- BZT₅ Biologiczne Zapotrzebowanie Tlenu;
- ChZT Chemiczne Zapotrzebowanie Tlenu
- pH
- zawiesina ogólna;
- ołów
- kadm;
- cynk;
- węglowodory ropopochodne

Pomiary zanieczyszczeń wód w basenach portowych wykonuje się dla substancji i parametrów odniesienia zgodnie z metodykami referencyjnymi podanymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2016 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2016 , poz. 1187).

Jednym z parametrów mających wpływ na stan czystości wód portowych jest gospodarka wodami opadowymi. Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A. posiada w znaczącej części zmodernizowany system wód opadowych, którego wyloty są zlokalizowane w basenach portowych. Wyloty z kanalizacji deszczowej w chwili obecnej w 70% wyposażone są w systemy podczyszczeniowe i posiadają stosowne pozwolenia wodno – prawne. Docelowo w Porcie Gdynia wszystkie wyloty wód deszczowych zostaną zmodernizowane i wyposażone w systemy podczyszczające. Przeprowadzone kontrole nie wykazały przekroczeń.

**URZĄDZENIA PODCZYSZCZENIOWE KANALIZACJI
DESZCZOWEJ PRZED WYLOTAMI DO KANAŁU
PORTOWEGO I POTOKU CHYŁOŃSKIEGO
(stan na grudzień 2015r.)**



Załączniki

[Badania poziomu substancji zanieczyszczających w wodach basenów portowych - kwiecień 2021](#) pdf, 10.11 MB

Podmiot udostępniający:	Instytut Morski w Gdańsku
Wytworzył:	Dr. Grażyna Dembska
Odpowiedzialny za treść:	Zakład ochrony środowiska
Data wytworzenia:	30.04.2021
Opublikował w BIP:	Paweł Brutel
Data opublikowania:	04.08.2017 13:00
Liczba pobrań:	287

[Badania poziomu substancji zanieczyszczających w wodach basenów portowych - październik 2020](#) pdf, 12.26 MB

Podmiot udostępniający:	Instytut Morski w Gdańsku
Wytworzył:	Dr. Grażyna Dembska
Odpowiedzialny za treść:	Zakład ochrony środowiska

Data wytworzenia:	30.11.2020
Opublikował w BIP:	Paweł Brutel
Data opublikowania:	04.08.2017 13:00
Liczba pobrań:	274

[Badania poziomu substancji zanieczyszczających w wodach basenów portowych - październik 2019](#)
pdf, 1.09 MB

Podmiot udostępniający:	Instytut Morski w Gdańsku
Wytworzył:	Dr. Grażyna Dembska
Odpowiedzialny za treść:	Zakład ochrony środowiska
Data wytworzenia:	29.11.2019
Opublikował w BIP:	Paweł Brutel
Data opublikowania:	04.08.2017 13:00
Liczba pobrań:	301

[Badania poziomu substancji zanieczyszczających w wodach basenów portowych - maj 2019](#) pdf, 16.04 MB

Podmiot udostępniający:	Instytut Morski w Gdańsku
Wytworzył:	mgr Barbara Aftanas
Odpowiedzialny za treść:	Zakład ochrony środowiska
Data wytworzenia:	31.05.2019
Opublikował w BIP:	Paweł Brutel
Data opublikowania:	04.08.2017 13:00
Liczba pobrań:	248

[Badania poziomu substancji zanieczyszczających w wodach basenów portowych - kwiecień 2018](#) pdf, 13.9 MB

Podmiot udostępniający:	Instytut Morski w Gdańsku
Wytworzył:	Dr. Grażyna Dembska
Odpowiedzialny za treść:	Zakład ochrony środowiska
Data wytworzenia:	30.04.2018
Opublikował w BIP:	Paweł Brutel
Data opublikowania:	04.08.2017 13:00
Liczba pobrań:	274

[Badania poziomu substancji zanieczyszczających w wodach basenów portowych - październik 2017](#)
pdf, 15.12 MB

Podmiot udostępniający:	Instytut Morski w Gdańsku
Wytworzył:	Dr. Grażyna Dembska
Odpowiedzialny za treść:	Zakład ochrony środowiska
Data wytworzenia:	30.11.2017
Opublikował w BIP:	Paweł Brutel
Data opublikowania:	04.08.2017 13:00
Liczba pobrań:	267

[Badania poziomu substancji zanieczyszczających w wodach basenów portowych - kwiecień 2017](#) pdf, 14.46 MB

Podmiot udostępniający:	Instytut Morski w Gdańsku
Wytworzył:	Dr. Grażyna Dembska
Odpowiedzialny za treść:	Zakład ochrony środowiska
Data wytworzenia:	28.04.2017
Opublikował w BIP:	Paweł Brutel
Data opublikowania:	04.08.2017 13:00
Liczba pobrań:	271

[Badania poziomu substancji zanieczyszczających w wodach basenów portowych - listopad 2016](#) pdf, 14.13 MB

Podmiot udostępniający:	Instytut Morski w Gdańsku
Wytworzył:	Dr. Grażyna Dembska
Odpowiedzialny za treść:	Zakład ochrony środowiska
Data wytworzenia:	30.11.2016
Opublikował w BIP:	Paweł Brutel
Data opublikowania:	04.08.2017 13:00
Liczba pobrań:	270

[Badania poziomu substancji zanieczyszczających w wodach basenów portowych - kwiecień 2016](#) pdf, 6.38 MB

Podmiot udostępniający:	Instytut Morski w Gdańsku
Wytworzył:	mgr Barbara Aftanas
Odpowiedzialny za treść:	Zakład ochrony środowiska
Data wytworzenia:	31.03.2016
Opublikował w BIP:	Paweł Brutel
Data opublikowania:	04.08.2017 13:00

Liczba pobrań:	269
-----------------------	-----

[Badania poziomu substancji zanieczyszczających w wodach basenów portowych - październik 2015](#) pdf, 1.03 MB

Podmiot udostępniający:	Instytut Morski w Gdańsku
Wytworzył:	mgr Barbara Aftanas
Odpowiedzialny za treść:	Zakład ochrony środowiska
Data wytworzenia:	30.10.2015
Opublikował w BIP:	Paweł Brutel
Data opublikowania:	04.08.2017 13:00
Liczba pobrań:	293

[Badania poziomu substancji zanieczyszczających w wodach basenów portowych - lipiec 2015](#) pdf, 11.72 MB

Podmiot udostępniający:	Instytut Morski w Gdańsku
Wytworzył:	mgr Barbara Aftanas
Odpowiedzialny za treść:	Zakład ochrony środowiska
Data wytworzenia:	31.07.2015
Opublikował w BIP:	Paweł Brutel
Data opublikowania:	04.08.2017 13:00
Liczba pobrań:	274

[Badania poziomu substancji zanieczyszczających w wodach basenów portowych - grudzień 2014](#) pdf, 11.51 MB

Podmiot udostępniający:	Instytut Morski w Gdańsku
Wytworzył:	mgr Barbara Aftanas
Odpowiedzialny za treść:	Zakład ochrony środowiska
Data wytworzenia:	31.12.2014
Opublikował w BIP:	Paweł Brutel
Data opublikowania:	04.08.2017 13:00
Liczba pobrań:	265

[Badania poziomu substancji zanieczyszczających w wodach basenów portowych - czerwiec 2014](#) pdf, 2.1 MB

Podmiot udostępniający:	Instytut Morski w Gdańsku
Wytworzył:	mgr Barbara Aftanas
Odpowiedzialny za treść:	Zakład ochrony środowiska

Data wytworzenia:	30.06.2014
Opublikował w BIP:	Paweł Brutel
Data opublikowania:	04.08.2017 13:00
Liczba pobrań:	260

[Badania poziomu substancji zanieczyszczających w wodach basenów portowych - styczeń 2014](#) pdf, 8.43 MB

Podmiot udostępniający:	Instytut Morski w Gdańsku
Wytworzył:	mgr Barbara Aftanas
Odpowiedzialny za treść:	Zakład ochrony środowiska
Data wytworzenia:	31.01.2014
Opublikował w BIP:	Paweł Brutel
Data opublikowania:	04.08.2017 13:00
Liczba pobrań:	273

[Badania poziomu substancji zanieczyszczających w wodach basenów portowych - grudzień 2013](#) pdf, 721 kB

Podmiot udostępniający:	Instytut Morski w Gdańsku
Odpowiedzialny za treść:	Zakład ochrony środowiska
Data wytworzenia:	31.12.2013
Opublikował w BIP:	Paweł Brutel
Data opublikowania:	04.08.2017 13:00
Liczba pobrań:	289

[Badania poziomu substancji zanieczyszczających w wodach basenów portowych - czerwiec 2013](#) pdf, 326 kB

Podmiot udostępniający:	Instytut Morski w Gdańsku
Wytworzył:	mgr Barbara Aftanas
Odpowiedzialny za treść:	Zakład ochrony środowiska
Data wytworzenia:	28.06.2013
Opublikował w BIP:	Paweł Brutel
Data opublikowania:	04.08.2017 13:00
Liczba pobrań:	269

[Badania poziomu substancji zanieczyszczających w wodach basenów portowych - grudzień 2012](#) pdf, 1.55 MB

Podmiot udostępniający:	Instytut Morski w Gdańsku
--------------------------------	---------------------------

Wytworzył:	mgr Barbara Aftanas
Odpowiedzialny za treść:	Zakład ochrony środowiska
Data wytworzenia:	31.01.2013
Opublikował w BIP:	Paweł Brutel
Data opublikowania:	04.08.2017 13:00
Liczba pobrań:	270

[Badania poziomu substancji zanieczyszczających w wodach basenów portowych - maj 2012](#) pdf, 1.58 MB

Podmiot udostępniający:	Instytut Morski w Gdańsku
Wytworzył:	mgr Barbara Aftanas
Odpowiedzialny za treść:	Zakład ochrony środowiska
Data wytworzenia:	11.06.2012
Opublikował w BIP:	Paweł Brutel
Data opublikowania:	04.08.2017 13:00
Liczba pobrań:	281

[Badania poziomu substancji zanieczyszczających w wodach basenów portowych - grudzień 2011](#) pdf, 335 kB

Podmiot udostępniający:	Instytut Morski w Gdańsku
Wytworzył:	mgr Barbara Aftanas
Odpowiedzialny za treść:	Zakład ochrony środowiska
Data wytworzenia:	31.01.2012
Opublikował w BIP:	Paweł Brutel
Data opublikowania:	04.08.2017 13:00
Liczba pobrań:	273

[Badania poziomu substancji zanieczyszczających w wodach basenów portowych - czerwiec 2011](#) pdf, 331 kB

Podmiot udostępniający:	Instytut Morski w Gdańsku
Wytworzył:	mgr Barbara Aftanas
Odpowiedzialny za treść:	Zakład ochrony środowiska
Data wytworzenia:	30.06.2011
Opublikował w BIP:	Paweł Brutel
Data opublikowania:	04.08.2017 13:00
Liczba pobrań:	271

Metryczka

Odpowiedzialny za treść:	Paweł Brutel
Data wytworzenia:	04.08.2017
Opublikował w BIP:	Paweł Brutel
Data opublikowania:	04.08.2017 13:00
Liczba wyświetleń:	1895