



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
**Wody Polskie**

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
w Gdańsku

**Aneks Nr 1**

do

**INSTRUKCJI**

**PROWADZENIA ZIMOWEJ OSŁONY  
PRZECIWPOWODZIOWEJ**

**na Dolnej Wiśle**

**Z I M A 2020 / 2021**

ZATWIERDZAM

DYREKTOR  
  
Aleksandra Bodnar

Aneks do Instrukcji prowadzenia zimowej osłony przeciwpowodziowej na Dolnej Wiśle ZIMA 2020/2021 został opracowany w związku z włączeniem do zimowej osłony przeciwpowodziowej lodołamacza NARWAL

Następujące punkty powyższej instrukcji otrzymują brzmienie:

10. PGW WP RZGW w Gdańsku odpowiada za przygotowanie i zabezpieczenie logistyczne biorących udział w zimowej osłonie przeciwpowodziowej 7 lodołamaczy, które są jego własnością.

11. W zimowej osłonie przeciwpowodziowej bierze udział 7 sztuk lodołamaczy wg poniższego zestawienia:

- |           |                |
|-----------|----------------|
| 1. PUMA   | o mocy 1044 KW |
| 2. TYGRYS | o mocy 780 KW  |
| 3. NARWAL | o mocy 597 KW  |
| 4. REKIN  | o mocy 441 KW  |
| 5. ORKA   | o mocy 441 KW  |
| 6. FOKA   | o mocy 441 KW  |
| 7. ŻBIK   | o mocy 294 KW  |

12. Ustawienie lodołamaczy z dniem rozpoczęcia zimowej osłony przeciwpowodziowej:

- a) do pierwszego zlodzenia linia cumownicza w awanporcie dolnym służy Przegalina Północna - szt. 7 (lodołamacze PGW WP RZGW)
- b) po pierwszym zlodzeniu nabrzeże PGW WP RZGW w Gdańsku Sobieszewie - szt. 3, pozostałe w Gdańsku Przegalinie wg decyzji Kierownika lodołamania.

W załączniku Nr 6 do instrukcji wprowadza się następujące zmiany:

L.p.	Nazwa lodołamacza	Rok budowy	Typ	Moc  (KW)	Długość całkowita  (m)	Szerokość całkowita	Największe całkowite zanurzenie  (m)	Wysokość części nierozbie- ralnej  (m)	Wyporność masa	Ilość załogi	Ilość śrub (szt.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15
1	<b>Puma</b>	2020	LC -1200	1044	33,45	8,02	2,00	3,60	201,91	4	1
2	<b>Narwał</b>	2020	LL-800	597	28,07	7,07	1,70	3,70	132	4	1
3	<b>Tygrys</b>	1984	L-1000	780	34,11	8,31	2,01	4,0	250	4	1
4	<b>Rekin</b>	1991	L-401	441	28,05	6,98	1,70	3,80	148	4	1
5	<b>Orka</b>	1991	L-401	441	28,05	6,98	1,70	3,80	148	4	1
6	<b>Foka</b>	1988	L-401	441	28,10	6,98	1,70	2,30	149	4	1
7	<b>Żbik</b>	1989	LR-400	294	29,75	7,42	1,00	3,94	118	3	2

