

Rybacy



Hel, 6 maja 2025 r.

Burmistrz Helu
ul. Wiejska 50
84-150 Hel

PETYCJA

o bezpieczny port dla rybaków w Helu

My rybacy – jesteśmy z tej ziemi a port w Helu jest naszym miejscem pracy.
Port to nasz dom – tutaj chronimy się przed sztormami i robimy wyładunki ryb.

Helski port rybacki został zbudowany w XIX wieku i służy polskim rybakom od 1918 roku. Mimo upływu lat jest to nadal ważne dla rybołówstwa z obszaru Zatoki Gdańskiej, bezpieczne miejsce postoju i wyładunku ryb.

Od wielu lat jest to najważniejszy port rybacki w rejonie Zatoki Gdańskiej. Dodatkowo pod względem wyładunków ryb jest to największy port w Polsce.

W 2010 roku Państwo przekazało zarządzanie portem gminie Hel. W planach rozwoju portu opracowanych przez gminę założono dyskryminację rybaków poprzez ich eliminację z bezpiecznych nabrzeży portu. Postawiono na hotele, apartamenty inwestycyjne i mieszkaniowe. Stworzono nieznanym wcześniej konflikt z rybakami zapominając, że port to przede wszystkim bezpieczeństwo kutrów i łodzi rybackich oraz samych rybaków.

Aktualnie wazą się losy portu. Rozwój turystyki, żeglarstwa jest nieunikniony i pożądanym, ale nie może nastąpić kosztem bezpieczeństwa łodzi i kutrów rybackich w porcie Hel. To żaden rozwój, to swoista dyskryminacja środowiska rybackiego.

Propozycja zamiany bezpiecznego Basenu Wewnętrznego Rybackiego na całoroczną, dodatkową marinę jest tego najlepszym przykładem. Kutry i łodzie rybackie mają być usunięte z tego basenu – nie wiadomo gdzie – tylko po to aby zrobić miejsce dla 40 jachtów.

To nieuczciwe i krótkowzroczne rozwiązanie.

Przypominamy, że już wiele lat temu istniała koncepcja rozbudowy portu w kierunku południowym tworząca nowy akwen dla 200 jachtów turystycznych. Ten projekt tworzył jednocześnie dodatkowe, bezpieczne miejsca postoju dla jednostek rybackich. Ponadto zakładał ochronę całej istniejącej budowli hydrotechnicznej Portu Hel przed niekorzystnym działaniem fal i wiatrów z kierunków południowych.

Jako ludzie morza deklarujemy uczestnictwo i pomoc w tym miastotwórczym projekcie. Wiele innych miast udowodniło, że tworzenie nowej infrastruktury morskiej jest zawsze opłacalne nie tylko użytkowników portów, ale również mieszkańców.

Przedkładając niniejszą petycję oczekujemy, że Pan jako przedstawiciel gminy Hel będzie gwarantem bezpiecznych miejsc wyładunku i postoju dla rybaków w porcie helskim i podejmie działania zmierzające do budowy nowego basenu południowego (drugie Nabrzeże Południowe z wewnętrznym pochłaniaczem fal i wydłużenie Falochronu Zachodniego o 80 metrów) .

Mamy nadzieję, iż uspokoi Pan rybaków – tych z 70 jednostek, dla których corocznie jest to miejsce trudnej pracy, że ich bezpieczeństwo jest najważniejsze i nigdy nie zostanie naruszone w porcie Hel.

W załączeniu dodatkowo zestawienie wyładunków z lat 2012 -2024 dokumentujące rolę i znaczenie portu Hel dla rybaków w Polsce.

Petycję przekazujemy również Radzie Miasta Hel.

Rybacy – lista

2012 r.						
Wylądunki polskich jednostek w polskich portach						
PORTY	szprot	śledź	dorsz	inne	razem	% wylądunków w Polsce
KOŁOBRZEG	12 849	10 681	3 268	6 748	33 547	33,3%
HEL	22 308	3 570	1 358	323	27 559	27,3%
WŁADYSŁAWOWO	5 356	4 023	2 990	447	12 815	12,7%
USTKA	3 146	3 161	2 892	736	9 935	9,8%
razem	43 659	21 435	10 508	8 254	83 856	83,1%
pozostałe porty	-	-	-	-	17 033	16,9%
				OGÓŁEM	100 889	100%

Opracowanie własne OPRWH na podstawie danych z Centrum Monitorowania Rybołówstwa w Gdyni.

2013 r.

Wylądunki polskich jednostek w polskich portach

PORTY	szprot	śledź	dorsz	inne	razem	% wylądunków w Polsce
HEL	31 242	3 007	648	271	35 168	35,7%
KOŁOBRZEG	6 640	8 485	2 610	6 903	24 638	25,0%
WŁADYSŁAWOWO	6 449	1 949	2 776	432	11 606	11,8%
USTKA	3 763	3 071	1 932	963	9 729	9,9%
razem	48 094	16 512	7 967	8 569	81 141	82,4%
pozostałe porty	-	-	-	-	17 379	17,6%
				OGÓŁEM	98 520	100%

Opracowanie własne OPRWH na podstawie danych z Centrum Monitorowania Rybołówstwa w Gdyni.

2014 r.

Wylądunki polskich jednostek w polskich portach

PORTY	szprot	śledź	dorsz	inne	razem	% wylądunków w Polsce
HEL	25 896	3 840	518	249	30 502	28,7%
KOŁOBRZEG	8 278	9 038	2 724	9 041	29 081	27,3%
WŁADYSŁAWOWO	8 735	5 551	2 321	626	17 233	16,2%
USTKA	4 489	3 826	2 182	1 315	11 812	11,1%
razem	47 397	22 254	7 745	11 231	88 628	83,3%
pozostałe porty	-	-	-	-	17 732	16,7%
				OGÓŁEM	106 360	100%

Opracowanie własne OPRWH na podstawie danych z Centrum Monitorowania Rybołówstwa w Gdyni.

2015 r.

Wypadunki polskich jednostek w polskich portach

PORTY	szprot	śledź	dorsz	inne	razem	% wypadunków w Polsce
HEL	26 819	8 825	379	212	36 236	33,2%
KOŁOBRZEG	7 492	11 856	2 723	8 479	30 550	28,0%
WŁADYSŁAWOWO	5 507	4 305	3 679	351	13 841	12,7%
USTKA	3 479	3 834	2 420	822	10 555	9,7%
razem	43 297	28 820	9 201	9 864	91 182	83,6%
pozostałe porty	-	-	-	-	17 870	16,4%
				OGÓŁEM	109 052	100%

Opracowanie własne OPRWH na podstawie danych z Centrum Monitorowania Rybołówstwa w Gdyni.

2016 r.

Wypadunki polskich jednostek w polskich portach

PORTY	szprot	śledź	dorsz	inne	razem	% wypadunków w Polsce
KOŁOBRZEG	11 397	13 282	1 892	13 503	40 073	33,8%
HEL	23 016	10 008	298	150	33 471	28,2%
WŁADYSŁAWOWO	6 328	4 929	3 042	386	14 685	12,4%
USTKA	4 807	4 760	1 908	907	12 383	10,4%
razem	45 548	32 979	7 140	14 945	100 613	84,8%
pozostałe porty	-	-	-	-	18 089	15,2%
				OGÓŁEM	118 702	100%

Opracowanie własne OPRWH na podstawie danych z Centrum Monitorowania Rybołówstwa w Gdyni.

2017 r.						
Wyładunki polskich jednostek w polskich portach						
PORTY	szprot	śledź	dorsz	inne	razem	% wyładunków w Polsce
HEL	22 947	10 567	307	125	33 946	30,7%
KOŁOBRZEG	13 042	11 453	1 380	6 840	32 715	29,6%
WŁADYSŁAWOWO	8 483	8 223	2 217	361	19 284	17,4%
USTKA	4 390	4 168	1 145	766	10 469	9,5%
razem	48 862	34 411	5 049	8 092	96 414	87,2%
pozostałe porty	-	-	-	-	14 150	12,8%
				OGÓŁEM	110 564	100%

Opracowanie własne OPRWH na podstawie danych z Centrum Monitorowania Rybołówstwa w Gdyni.

2018 r.						
Wyładunki polskich jednostek w polskich portach						
PORTY	szprot	śledź	dorsz	inne	razem	% wyładunków w Polsce
HEL	24 940	17 896	76	118	43 030	35,2%
KOŁOBRZEG	12 777	10 454	1 859	9 683	34 773	28,4%
WŁADYSŁAWOWO	11 924	6 624	1 442	267	20 257	16,6%
USTKA	5 532	4 042	1 142	1 618	12 334	10,1%
razem	55 173	39 016	4 519	11 686	110 394	90,2%
pozostałe porty	-	-	-	-	11 986	9,8%
				OGÓŁEM	122 380	100%

Opracowanie własne OPRWH na podstawie danych z Centrum Monitorowania Rybołówstwa w Gdyni.

2023 r.

Wylądunki polskich jednostek w portach polskich

PORTY	szprot	śledź	dorsz	inne	razem	% wylądunków w Polsce
HEL	23 424	6 609	3	248	30 284	39,5%
KOŁOBRZEG	8 291	5 478	89	6 659	20 517	26,7%
WŁADYSŁAWOWO	10 338	2 901	11	88	13 338	17,4%
USTKA	3 914	1 761	19	495	6 189	8,1%
razem	45 967	16 749	122	7 490	70 328	91,7%
pozostałe porty	-	-	-	-	6 401	8,3%
				OGÓŁEM	76 728	100%

źródło: opracowanie własne OPRWH na podstawie danych z Centrum Monitorowania Rybołówstwa w Gdyni.

2024 r.

Wylądunki polskich jednostek w portach polskich

PORTY	szprot	śledź	dorsz	inne	razem	% wylądunków w Polsce
HEL	22 409	3 798	1	196	26 404	40,4%
KOŁOBRZEG	7 372	4 841	46	1 822	14 081	21,5%
WŁADYSŁAWOWO	11 804	2 119	1	40	13 964	21,4%
USTKA	2 510	670	15	407	3 602	5,5%
razem	44 095	11 428	63	2 465	58 051	88,8%
pozostałe porty	-	-	-	-	7 336	11,2%
				OGÓŁEM	65 387	100%

źródło: opracowanie własne OPRWH na podstawie danych z Centrum Monitorowania Rybołówstwa w Gdyni.

2021 r.						
Wyladunki polskich jednostek w polskich portach						
PORTY	szprot	śledź	dorsz	inne	razem	% wyladunków w Polsce
KOŁOBRZEG	14 993	6 736	194	20 131	42 054	40,1%
HEL	23 255	9 773	1	976	34 005	32,4%
WŁADYSŁAWOWO	8 588	3 766	4	159	12 517	11,9%
USTKA	4 756	2 190	23	506	7 475	7,1%
razem	51 592	22 465	222	21 772	96 051	91,6%
pozostałe porty	-	-	-	-	8 758	8,4%
				OGÓŁEM	104 809	100%

Opracowanie własne OPRWH na podstawie danych z Centrum Monitorowania Rybołówstwa w Gdyni.

2022 r.						
Wyladunki polskich jednostek w portach polskich						
PORTY	szprot	śledź	dorsz	inne	razem	% wyladunków w Polsce
HEL	28 942	5 994	0	247	35 183	41,1%
KOŁOBRZEG	11 924	4 078	110	8 351	24 463	28,6%
WŁADYSŁAWOWO	8 987	1 947	1	274	11 209	13,1%
USTKA	4 167	1 493	15	705	6 380	7,5%
razem	54 020	13 512	126	9 577	77 235	90,2%
pozostałe porty	-	-	-	-	8 363	9,8%
				OGÓŁEM	85 598	100%

źródło: opracowanie własne OPRWH na podstawie danych z Centrum Monitorowania Rybołówstwa w Gdyni.

2019 r.						
Wyladunki polskich jednostek w polskich portach						
PORTY	szprot	śledź	dorsz	inne	razem	% wyladunków w Polsce
KOŁOBRZEG	11 947	10 109	829	12 194	35 079	31,8%
HEL	22 280	12 128	81	90	34 579	31,4%
WŁADYSŁAWOWO	10 606	5 677	1 081	243	17 607	16,0%
USTKA	5 473	2 494	845	1 568	10 380	9,4%
razem	50 306	30 408	2 836	14 095	97 645	88,6%
pozostałe porty	-	-	-	-	12 557	11,4%
				OGÓŁEM	110 202	100%

Opracowanie własne OPRWH na podstawie danych z Centrum Monitorowania Rybołówstwa w Gdyni.

2020 r.						
Wyladunki polskich jednostek w polskich portach						
PORTY	szprot	śledź	dorsz	inne	razem	% wyladunków w Polsce
KOŁOBRZEG	13 420	10 349	210	22 579	46 558	41,7%
HEL	22 169	14 299	3	535	37 006	33,1%
WŁADYSŁAWOWO	8 287	4 739	68	315	13 409	12,0%
USTKA	3 433	2 770	111	1 102	7 416	6,6%
razem	47 309	32 157	392	24 531	104 389	93,4%
pozostałe porty	-	-	-	-	7 376	6,6%
				OGÓŁEM	111 765	100%

Opracowanie własne OPRWH na podstawie danych z Centrum Monitorowania Rybołówstwa w Gdyni.

Wyładunki polskich jednostek rybackich w polskich portach - tony						
lata 2012 - 2024						
PORTY	szprot	śledź	dorsz	inne	razem	% wyładunków w Polsce
HEL	319 647	110 314	3 673	3 740	437 374	33,1%
KOŁOBRZEG	140 422	116 841	17 934	132 933	408 129	30,9%
WŁADYSŁAWOWO	111 392	56 752	19 633	3 989	191 765	14,5%
USTKA	53 859	38 240	14 649	11 910	118 658	9,0%
razem	625 320	322 146	55 889	152 571	1 155 926	87,5%
pozostałe porty	-	-	-	-	165 031	12,5%
				OGÓŁEM	1 320 956	100%

źródło: opracowanie własne OPRWH na podstawie danych z Centrum Monitorowania Rybołówstwa w Gdyni.

Liczba portów i przystani rybackich w Polsce - 64

Liczba kutrów i łodzi - wyładunki ryb w porcie Hel:

2021 r. - 71

2022 r. - 74

2023 r. - 60

2024 r. - 71

ORGANIZACJA PRODUCENTÓW
RYBNYCH WŁADYSŁAWOWO - HEL
SPÓŁKA Z O.O.

84-120 Władysławowo, ul. Portowa 22
NIP 587-158-75-19, REGON 220019093

PREZES ZARZĄDU
Szymon Guz
Szymon Guz