

Organizacja Producentów Rybnych Władysławowo – Hel Sp. z o.o.

Związek Rybaków Polskich

Zrzeszenie Rybaków Morskich - Organizacja Producentów

Krajowa Izba Producentów Ryb

Pomorska Organizacja Producentów Ryb ARKA Sp. z o.o.



RPW/2790/2024 P
Data: 2024-07-04
Urząd Miasta Helu

Hel, Jastarnia, Władysławowo, Ustka, Gdynia

20 czerwca 2024 r.

Pan Mirosław Wądołowski

Burmistrz Helu

APEL

Organizacji rybackich o zachowanie bezpiecznych miejsc wyładunku i postoju dla łodzi i kutrów w porcie Hel

Port w Helu służy polskim rybakom od 1918 roku. Historia, tradycje oraz teraźniejszość rybołówstwa w tym porcie tworzą morski charakter miasta.

Aktualnie trwają prace planistyczne w sprawie rozwoju tego portu obejmujące odrębnie akweny (Ministerstwo Infrastruktury) i część lądową poprzez Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego.

Panie Burmistrzu.

Od wielu lat forsuje Pan zmianę funkcjonowania portu Hel poprzez stworzenie całorocznej mariny w Basenie Rybackim (Nabrzeże Wyładunkowe, Pirs Kaszubski i Pirs Rybacki) oraz budowę hotelu przez firmę deweloperską przy Nabrzeżu Wyładunkowym kosztem bezpieczeństwa łodzi i kutrów rybackich. Takie działania wyeliminują jednostki rybackie z najbardziej bezpiecznego, historycznego miejsca ich cumowania.

Apelujemy do Pana o zachowanie pierwotnej i nadrzędnej funkcji portu jaką jest przede wszystkim **BEZPIECZEŃSTWO** wyładunku i postoju dla łodzi i kutrów rybackich.

Panie Burmistrzu

Hel to najważniejszy port rybacki w obrębie Zatoki Gdańskiej obsługujący łodzie i kutry rybackie z Helu, Jastarni, Kuźnicy, Władysławowa, Łeby, Ustki i innych. W okresie sezonu połowowego na szprota i śledzia trwającego od września do kwietnia/maja (8/9 m-cy) w porcie stacjonuje przeciętnie 30 – 35 łodzi i kutrów rybackich. Dobbwe wyładunki wynoszą nawet do 400 ton ryb. Postoje i wyładunki odbywają się na Nabrzeżach Południowym, Remontowym, Wyposażeniowym, Wyładunkowym oraz Pirsach Kaszubskim i Rybackim. W okresie szczytów połowowych niejednokrotnie brakuje miejsca dla wszystkich jednostek łowczych – zdarza się, iż niektóre z nich cumują w istniejącym basenie jachtowym.

W załączeniu przedstawimy dane statystyczne z lat 2012 – 2023 opracowane na podstawie informacji Centrum Monitorowania Rybołówstwa Wydziału Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi dokumentujące wyładunki ryb w porcie Hel. Uzyskane dane potwierdzają, iż Hel jest najważniejszym portem rybackim w Polsce pod względem wyładunków ryb, których dokonuje corocznie 60 – 70 jednostek rybackich.

Mimo naszych wieloletnich starań jako środowisko rybackie nie jesteśmy stroną postępowań administracyjnych a nasze pisma i apele w tej życiowej dla nas sprawie pozostają bez odpowiedzi.

Nasz apel kierujemy jednocześnie do organów Państwa licząc na pomoc i wsparcie polskich rybaków.

zał. Zestawienie Wyładunków 2012-2024

**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

**Członek Zarządu
Z.R.P.**

Jacek Witbrod

Pomorska Organizacja
Producentów - ARKA Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 8, 81-029 Gdynia
NIP 958-166-45-09

Pomorska Organizacja
Producentów - ARKA Sp. z o.o.
Gerard Wiśniewski
Gerard Wiśniewski
PROKURANT

**ZRZESZENIE RYBAKÓW MORSKICH-
ORGANIZACJA PRODUCENTÓW**

84-120 Władysławowo, ul. Portowa 10
tel. 58 674 06 75 mobile: 504 139 053
NIP 586-12-13-208 Regon 007026511

Zrzeszenie Rybaków Morskich
Organizacja Producentów

PREZES

Jacek Witbrod
Jacek Witbrod

KRAJOWA IZBA PRODUCENTÓW RYB
76-270 USTKA
ul. Bohaterów Westerplatte 4a
NIP 839-25-28-259, Reg. 770955620

PREZES KIPR

Marcin Jodko
Marcin Jodko

ZWIĄZEK RYBAKÓW POLSKICH
76-270 Przewłoka, ul. Norwida 13
NIP 8392057003 Regon 220019093

Wylądunki polskich jednostek rybackich w polskich portach - tony						
lata 2012 - 2023						
PORTY	szprot	śledź	dorsz	inne	razem	% wylądunków w Polsce
HEL	297 238	106 516	3 672	3 544	410 970	32,7%
KOŁOBRZEG	133 050	112 000	17 888	131 111	394 048	31,4%
WŁADYSŁAWOWO	99 588	54 633	19 632	3 949	177 801	14,2%
USTKA	51 349	37 570	14 634	11 503	115 056	9,2%
razem	581 225	310 718	55 826	150 106	1 097 875	87,4%
pozostałe porty	-	-	-	-	157 695	12,6%
				OGÓLEM	1 255 569	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 - wylądunki w porcie Hel, 2021 r. - 71; 2022 r. - 74; 2023 r. - 60

2012 r.

Wyladunki polskich jednostek w polskich portach

PORTY	szprot	śledź	dorsz	inne	razem	% wyladunków 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.

Wyladunki polskich jednostek w polskich portach

PORTY	szprot	śledź	dorsz	inne	razem	% wyladunków 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.

Wylądunki polskich jednostek w polskich portach

PORTY	szprot	śledź	dorsz	inne	razem	% wylądunków 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.

Wyładunki polskich jednostek w polskich portach

PORTY	szprot	śledź	dorsz	inne	razem	% wyładunków 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.

Wylądunki polskich jednostek w polskich portach

PORTY	szprot	śledź	dorsz	inne	razem	% wylądunków 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.

2019 r.

Wylądunki polskich jednostek w polskich portach

PORTY	szprot	śledź	dorsz	inne	razem	% wylądunków 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.						
Wyładunki polskich jednostek w polskich portach						
PORTY	szprot	śledź	dorsz	inne	razem	% wyładunków 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.

2021 r.						
Wyładunki polskich jednostek w polskich portach						
PORTY	szprot	śledź	dorsz	inne	razem	% wyładunków 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.						
Wylądunki polskich jednostek w portach polskich						
PORTY	szprot	śledź	dorsz	inne	razem	% wylądunków 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.

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.