

Flisy Noteckie – tak bywało



Czerwiec 1997r. Flis Wiślany na 1000 lecie Gdańska

XXXVI Walne Zebranie Członków ZMiGN Czarnków 4 grudnia 2019r.

Twórców „Flisu Wiślanego” poparła rzesza profesjonalistów i entuzjastów polskich wód śródlądowych i zbiegiem lat flisy popłynęły po innych drogach wodnych Warcie, Noteci, Odrze. Flisy pobudziły do działań i inicjatyw lokalne społeczności czego dowodem są powstałe związki:

- w 1996 roku Związek Miast Nadwiślańskich,
- w 2000 roku **Związek Miast i Gmin Nadnoteckich**
- w 2001 roku Stowarzyszenie na Rzecz Miast i Gmin Nadodrzańskich,

dla integracji wysiłków na rzecz racjonalnego i proekologicznego zagospodarowania swoich rzek.



4.



7.



5.



Santok
17 czerwca 2000 roku

1. Oficjalne otwarcie zlotu Pro Europa VIADRINA
2. Flotylla przy nabrzeżu w Santoku - widok z mostu.
3. jw
5. Widok ominię Santok

6.





BARBARA

MIA BERLIN

MIA BERLIN

Largesse



Przystań w Santoku na Noteci.



Przystań w Santoku na Noteci.



2.



4.





4.



5



Wielen





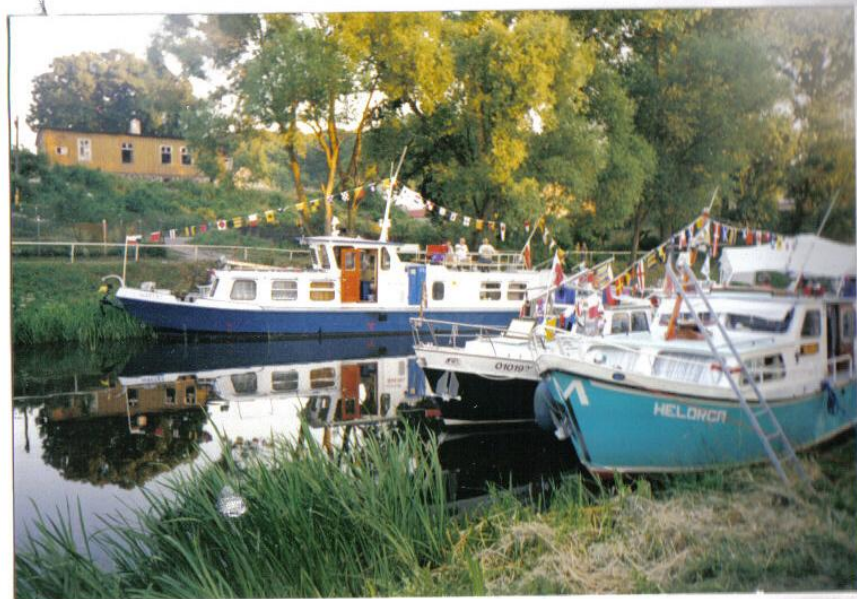


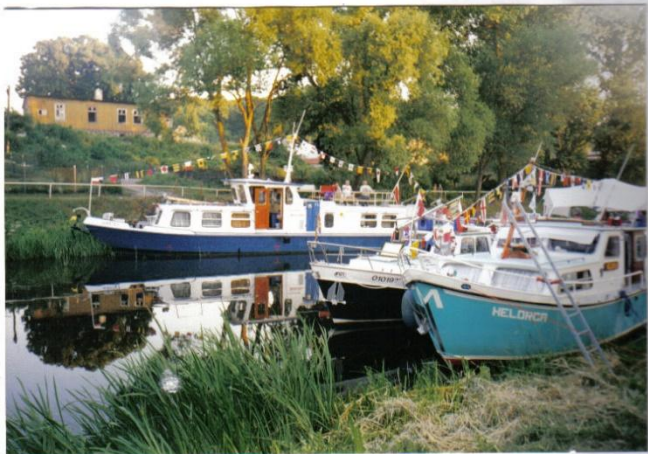
Czarnków
20 czerwca 2000 roku





Ujście







Jak bywało – flisy w latach minionych







Bg-01122

Landsberg











► Dlaczego nie organizujemy Flisów ?

WARUNKI NAWIGACYJNE - GŁĘBOKOŚCI TRANŻYTOWE


stan na dzień: 09.07.2015 r.

Lp	Nazwa drogi wodnej	Klasa	Odcinek	Głębokość tranżytowa [cm]	Wodowskaz	Uwagi
POŁĄCZENIE WODNE WISŁA-ODRA						
1.	Kanał B					
1.	Kanał Bydgoski	II	14,8 - 38,9	122	Prądy	<p>w km 19,900 - łacha o szerokości około 18 m przy brzegu prawym, pozostała szerokość szlaku - 122 cm</p>
2.	Rz. Noteć					
2.	Rz. Noteć dolna sk.	Ib	38,9 - 177,2	52	Krzyż	<p>w km 39,500-39,900 - 130 cm w km 54,075 - ujście kanału jazowego (lewa strona) - 156 cm w km 57,300 - rejon ujścia Łobzonki- 174 cm górne awanporty: Walkowice- 124 cm dolne awanporty: Nowe- 104 cm Walkowice- 48-68 cm (wylot z dolnego awanportu ok. 10 m od brzegu lewego), pozostała szerokość do 118 cm Romanowo- do 44 cm (na wysokości wylotu ze śluzki ok. 10 m od brzegu lewego), pozostała szerokość do 94 cm Lipica- 114 cm Pianówka- 120 cm Mikołajewo- 140 cm Rosko- 112 cm km 155,700- odsypisko i przymulisko przy prawym brzegu dolnego awanportu, szer. szlaku 10 m; przejście lewą stroną toru wodnego; km 161,600- odsypisko i przymulisko przy prawym brzegu dolnego awanportu, szer. szlaku 7 m; przejście lewą stroną toru wodnego; km 171,300-171,330- odsypisko i przymulisko przy prawym brzegu dolnego awanportu; przejście lewą stroną toru wodnego; km 176,600-176,650 - odsypisko zajmujące 80% szerokości szlaku, przejście prawą stroną toru; głęb. 52 cm; km 155,700 do 176,470 najmniejsza głęb. wynosi 52 cm.</p>

► Dlaczego nie organizujemy Flisów ?

11.06.2018

Aktualne warunki żeglugowe - RZGW w Poznaniu

 [Drukuj](#)

Aktualne warunki żeglugowe WARUNKI NAWIGACYJNE - GŁĘBOKOŚCI TRANZYTOWE

stan na dzień: **08.06.2018 r.**

Lp.	Nazwa drogi wodnej	Klasa	Odcinek	Głębokość tranzytowa [cm]	Wodowskaz	Uwagi
POŁĄCZENIE WODNE WISŁA-ODRA						
1.	Kanał Bydgoski	II	14,8 - 38,9	144	Prądy	Śluza Okole (km 14,80) zamknięta dla ruchu żeglugowego ok km 14+800 do km 15+970 (pomiędzy śluzami Okole i Czyżkówko) znacznie obniżony poziom zwierciadła wody ze względu na remont śluzy Okole km 19+900 - łacha o szerokości około 10 m przy brzegu prawym - głęb. 144 cm, przejście przy lewym brzegu
2.	Rz. Noteć dolna skanalizowana	Ib	38,9 - 177,2	22	Krzyż	km 39+600-39+900 - głęb. 122 cm km 54+000 - przepłyca przy ujściu kanału jazowego w Gromadnie - głęb. 124cm km 57+000-60+000 - przepłyca w rejonie ujścia rz. Łobzonki - <u>głęb. 66 cm</u> km 68+300 - zawężenie szlaku do 12 m, na połączeniu kanału jazowego ze śluzowym poniżej śl. Krostkowo - łacha przy brzegu lewym - głęb. 34 cm, przejście przy brzegu prawym - głęb. >106, szerokość do 10 m

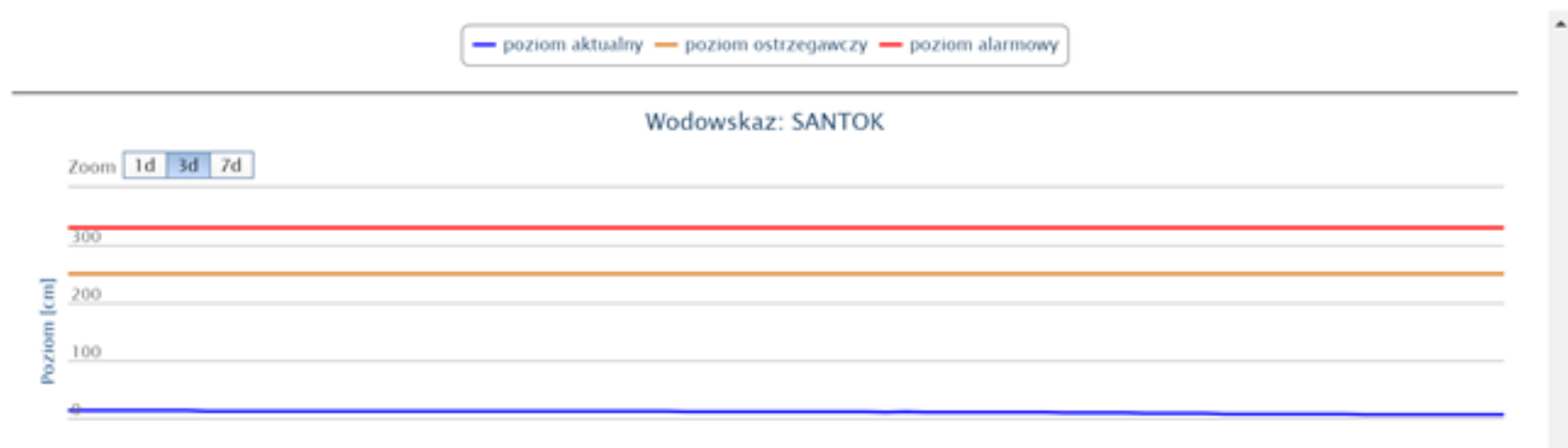
► Dlaczego nie organizujemy Flisów ?

Warunki nawigacyjne - głębokości tranzytowe
11.06.2019 r.

Administracja	Lp.	Nazwa drogi wodnej	Klasa drogi wodnej	Kilometr drogi wodnej	Głębokość tranzytowa w cm	Wodowskaz	Uwagi
POŁĄCZENIE WODNE WISŁA-ODRA							
RZGW w Bydgoszczy	1.	Kanał Bydgoski	II	14,8 - 38,9	152	Prądy WD	Śluza Okole (km 14+800) zamknięta dla ruchu żeglugowego
					130	Osowa Góra WG	Pomiędzy śluzami Okole i Czyżkówko (km 14+800 - 15+970) znacznie obniżony poziom zwierciadła wody ze względu na remont śluzy Okole (km 19+900) lacha o szerokości około 10 m przy brzegu prawym, przejście przy lewym brzegu (km 23+200) ujęcie Kanału Gómonoteckiego do Kanału Bydgoskiego
	2.	Rz. Noteć Dolna sk.	Ib	38,9 - 177,2	142	Nakło Wschód WD	(km 39+400 - 39+800) ujęcie rz. Starej Noteci Rynarzewskiej
					154	Nakło Zachód WD	(km 42+800) dolny awanport śluzy Nakło Zachód
					122	Gromadno WD	(km 54+000 - 54+500) ujęcie kanału jazowego w Gromadnie
					102	Gromadno WD	(km 57+200 - 58+300) przepływnia w rejonie ujęcia rz. Łobżonki, przejście brzeg lewy
					66	Krostkowo WD	(km 68+300 - 68+450) zawężenie szlaku do 12 m na połączeniu kanału jazowego ze śluzowym poniżej śl. Krostkowo - lacha przy brzegu lewym,
					86	Krostkowo WD	przejście przy brzegu prawym - szerokość do 10 m
					42	Krzyż WD	(km 176+800) wejście do portu w m. Krzyż, wypływnia na całej szerokości rzeki na długości ok. 140 m
					146		górne awanporty: Mikołajewo (km 143+140)
					132		Wrzeszczyna (km 155+530)
					122		Wieleń (km 161+500)
	138		Krzyż (km 176+200)				
	104		dolne awanporty: Romanowo (km 122+600)				
110		Lipica (km 128+330)					

Wodowskaz	Wartość ostrzegawcza	Wartość alarmowa	Stan obecny	Data odczytu	Poziom	Stan poprzedni	Data odczytu	Zmiana stanu [cm]
PAKOŚĆ	260	280	178	2019-07-02 20:00	normalny	178	2019-07-02 19:00	0
NAKŁO-ZACHÓD	320	360	263	2019-07-02 20:00	normalny	262	2019-07-02 19:00	↑ 1
BIAŁOŚLIWIE	280	330	130	2019-07-02 19:00	niski	130	2019-07-02 18:00	0
UJŚCIE	310	330	198	2019-07-02 19:00	niski	197	2019-07-02 18:00	↑ 1
CZARNKÓW	250	300	213	2019-07-02 19:00	normalny	213	2019-07-02 18:00	0
KRZYŻ	260	300	12	2019-07-02 20:00	niski	12	2019-07-02 19:00	0
NOWE DREZDENKO	290	340	73	2019-07-02 19:00	niski	74	2019-07-02 18:00	↓ -1
GOŚCIMIEC	290	380	135	2019-07-02 20:00	niski	135	2019-07-02 19:00	0
SANTOK	250	330	6	2019-07-02 20:00	niski	6	2019-07-02 19:00	0

Dostęp do wykresu wodowskazu po wybraniu nazwy z tabeli powyżej, lub po przesunięciu suwaka.



► Dlaczego nie organizujemy Flisów ?





2018-06-10 / 16:35:48











Flis Notecki – 2020



Zespół Szkół Żeglugi Śródlądowej
im. kmdr. Bolesława Romanowskiego
w Nakle nad Notecią

1945 – MAMY JUŻ 75 LAT - 2020

JUBILEUSZ 75 LECIA

19 czerwca 2020 roku



20 lecie ZM i GN



Organizator:





Dziękuję za uwagę