

**Raport uproszczony nr 1**  
zawierający informacje o ptakach wędrownych, bytujących i lęgowych  
zebrane w trakcie liczeń transektowych  
**w miesiącach marzec – maj 2016**



Monitoring został wykonany w ramach kontynuacji monitoringu na podstawie założeń projektu LIFE+ "**Ochrona siedlisk kluczowych gatunków ptaków Doliny Środkowej Wisły w warunkach intensywnej presji aglomeracji warszawskiej**" ([WislaWarszawska.pl](http://WislaWarszawska.pl)) zgodnie z umową nr ZMW/57/2016/E4/IZ/L+

Autor:  
Marek Elas

Warszawa, czerwiec 2016



MIASTO  
STOLECZNE  
WARSZAWA



## Metodyka

Liczenia przeprowadzono zgodnie z metodyką zaproponowaną w Planie Monitoringu dla projektu LIFE+ wislawarszawska.pl. Badania obejmowały regularne kontrole piesze oraz 2 sływy łodzią.

### Terminy kontroli

Przeprowadzono 15 pieszych kontroli całego obszaru badań. Kontrole zostały wykonane w następujących dniach:

L.p	Data	Odcinek km
1	5 marca	487 - 538
2	12 marca	487 - 538
3	20 marca	487 - 538
4	24 marca	487 - 538
5	30 marca	487 - 538
6	4 kwietnia	487 - 538
7	10 kwietnia	487 - 538
8	16 kwietnia	487 - 538
9	22 kwietnia	487 - 538
10	29 kwietnia	487 - 538
11	5 maja	487 - 538
12	11 maja	487 - 538
13	17 maja	487 - 538
14	23 maja	487 - 538
15	29 maja	487 - 538

Prace przeprowadzili (w kolejności alfabetycznej):

Marta Celej, Marek Elas, Mateusz Grzębkowski, Artur Koliński, Andrzej Różycki, Dawid Sikora, Łukasz Wardecki, Andrzej Węgrzynowicz, Michał Wołowik, Bartłomiej Woźniak

Przeprowadzono także 2 sływy korytem rzeki, w celu liczenia ptaków lęgowych koryta rzeki. Sływy przeprowadzono w dniach 14 i 15 maja 2016 r. oraz 2 oraz 7 czerwca 2016 r.

W sływie uczestniczyli (w kolejności alfabetycznej):

Marek Elas, Jan Rapczyński, Andrzej Różycki, Łukasz Wardecki

### Warunki wodne



MIASTO  
STOLECZNE  
WARSZAWA



Projekt "Ochrona siedlisk kluczowych gatunków ptaków Doliny Środkowej Wisły w warunkach intensywnej presji aglomeracji warszawskiej" otrzymał dofinansowanie z instrumentu Finansowego LIFE+ Wspólnoty Europejskiej oraz ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

W marcu i kwietniu woda utrzymywała się w stanach średnich oraz niskich. Do końca sezonu lęgowego nie zanotowano wezbrania, które w znaczący sposób mogłoby negatywnie wpłynąć na lęgi.

### **Wstępne wyniki dotyczące sezonu lęgowego**

Podczas obu spływów zanotowano jedną dużą kolonię lęgową, mieszczącą się na 500 km rzeki. Ponadto istniały jeszcze 3 niewielkie kolonie:

- 1) na km 489/490 na dużej wyspie w rez. Wyspy Świdzkie stwierdzono lęgi mewy siwej, śmieszki, rybitwy rzecznej oraz rybitwy białoczelnej
- 2) na 494/495 km na powstałej niewielkiej ławicy piaszczystej zanotowano lęgi obu gatunków rybitw
- 3) na 497 km na dużej piaszczystej ławicy stwierdzono lęgi rybitwy rzecznej, rybitwy białoczelnej, mewy siwej oraz śmieszki
- 4) na 536 km stwierdzono lęgi obu gatunków rybitw na piaszczystej ławicy

Dodatkowo stwierdzono kilkanaście pojedynczych stanowisk lęgowych mewy siwej (tab.1)

Wszystkie lokalizacje wymienionych gatunków lęgowych załączono w postaci osobnych plików .kmz.



MIASTO  
STOLECZNE  
WARSZAWA



Projekt "Ochrona siedlisk kluczowych gatunków ptaków Doliny Środkowej Wisły w warunkach intensywnej presji aglomeracji warszawskiej" otrzymał dofinansowanie z instrumentu Finansowego LIFE+ Wspólnoty Europejskiej oraz ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Tabela 1. Liczebność wybranych gatunków ptaków w 2016 r. w podziale na kolonie lęgowe oraz pozostałe miejsca gniazdowania. Wartości minimalne dotyczą liczby stwierdzonych aktywnych gniazd(ze zniesieniem), wartości maksymalne dotyczą liczby stwierdzonych gniazd aktywnych oraz pustych dołków gniazdowych.

	489-490 km	494/495 km	497 km	500 km	536 km	Inne lokalizacje	RAZEM
Śmieszka <i>Chroicophalus ridibundus</i>	9	0	9	2797	0	0	2815 p.
Mewa czarnogłowa <i>Larus melanocephalus</i>	0	0	0	1 - 2	0	0	1 - 2 p.
Mewa siwa <i>Larus canus</i>	7	0	1	7	0	12	26 p.
Rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	31	1	64 - 70	40-45	5 - 14	0	141 - 161 p.
Rybitwa białoczerna <i>Sternula albifrons</i>	12 - 15	6	2-4	13-15	4 - 9	0	37 - 49 p.

Drugi rok z rzędu zanotowano bardzo niską liczebność mewy siwej w kolonii lęgowej w rez. Wyspy Świdurskie. Jeszcze w 2013 i 2014 r. była to największa kolonia lęgowa mewy siwej na odcinku między ujściem Pilicy a Płockiem, a w najlepszych dla mewy siwej latach kolonię oceniano nawet na 200 par.

Na 494/495, 497 oraz 536 km utworzyły się piaszczyste ławice, które zostały zajęte przez oba gatunki rybitw, a na 497 km także mewy.

Na 500 km względem poprzedniego roku zmniejszyła się znacząco liczebność gniazdującej tam rybitwy rzecznej. Ptaki przeniosły się na mniejsze wyspy, a w 2016 r. największa kolonia rybitwy rzecznej znajdowała się na 497 km rzeki.

Populacje obu gatunków rybitw oraz śmieszki i mewy siwej utrzymały liczebność z poprzednich lat, co nie zmienia faktu, że w przypadku mewy siwej, w ciągu ostatnich 5 lat nastąpił istotny spadek liczebności populacji lęgowej.



MIASTO  
STOLECZNE  
WARSZAWA



Projekt "Ochrona siedlisk kluczowych gatunków ptaków Doliny Środkowej Wisły w warunkach intensywnej presji aglomeracji warszawskiej" otrzymał dofinansowanie z instrumentu Finansowego LIFE+ Wspólnoty Europejskiej oraz ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.