



www.um.warszawa.pl

## Urząd Miasta Stołecznego Warszawy

### Wydział Prasowy

pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa

wydzialprasowy@um.warszawa.pl, www.um.warszawa.pl

Warszawa, 21 maja 2012 r.

#### Wisła wchodzi do parku

**Ławice Kiełpińskie, kolektor Młociński, Wyspy Zawadowskie – to niektóre z przyrodniczych skarbów, jakie skrywa warszawska Wisła. Rozpoczynająca się dziś wystawa „Ptasia stolica” wprowadza w świat nadwiślańskiej przyrody.**

Wisła, mimo regulacji i prób ingerencji człowieka w jej ukształtowanie, nadal potrafi zachwyć różnorodnością biologiczną i żywołowością. Stanowi ostoję wielu gatunków zwierząt i siedlisko cennej roślinności. Na skraju Warszawy można zobaczyć niemal naturalny pejzaż, typowy dla środkowego biegu Królowej Polskich Rzek – szerokie koryto usłane zarośniętymi wyspami i piaszczystymi łachami, liczne starorzecza, brzegi porośnięte bujnym lasem łęgowym lub łąkami. Na piaszczystych łachach gnieźdzą m.in. rzadkie w Europie rybitwy białoczelne i rybitwy rzeczne, a w urwistych brzegach budują norki łęgowe zimorodki i jaskółki brzegówki... Wystawa „Ptasia stolica” prezentuje ptaki żyjące nad Wisłą, na odcinku obejmującym aglomerację warszawską.

Wystawę będzie można podziwiać niemal do końca lipca w stołecznych parkach. Szczegółowy plan lokalizacji:

park Saski 21 - 28 maja,

park Praski 29 - 11 czerwca,

park Pole Mokotowskie 12 - 25 czerwca,

park Ujazdowski 26 czerwca - 9 lipca,

park Skaryszewski 9 - 23 lipca.

„Ptasią stolicę” przygotowało Stołeczne Towarzystwo Ochrony Ptaków w ramach projektu „Ochrona siedlisk kluczowych gatunków ptaków Doliny Środkowej Wisły w warunkach intensywnej presji aglomeracji warszawskiej”. Projekt ten ma na celu odtworzenie w granicach warszawskiego odcinka Wisły kolonii łęgowych wybranych gatunków ptaków oraz popularyzację wiedzy na temat tego, jak wyjątkowe przyrodniczo są warszawskie nadbrzeża tej rzeki oraz jak powinniśmy o nie dbać. Jest on realizowany przez Urząd m.st. Warszawy we współpracy ze STOP, dzięki wsparciu udzielonemu ze środków pochodzących z dofinansowania Komisji Europejskiej w ramach [instrumentu finansowego LIFE+](#) oraz z dotacji [Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej](#).

Więcej informacji na temat projektu oraz ciekawe informacje na temat nadwiślańskiej przyrody można znaleźć na stronie [www.wislawarszawska.pl](http://www.wislawarszawska.pl).