

## Blżej mazowieckiej przyrody – rzeki , puszcze, mokradła

2013-12-06

11 grudnia 2013 r. w Warszawie odbędzie się konferencja stanowiąca ukoronowanie projektu *Blżej mazowieckiej przyrody - rzeki, puszcze, mokradła*, realizowanego przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Warszawie przy dofinansowaniu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Wystawa zdjęć przyrodniczych, diaporama oraz trzy albumy edukacyjno-fotograficzne zrealizowane w ramach projektu i zaprezentowane w czasie konferencji mają za zadanie przybliżyć szerokiemu gronu odbiorców walory przyrodnicze Mazowsza i zachęcić do osobistego poznawania bogactwa natury regionu. Konferencja będzie okazją m.in. do zaprezentowania najcenniejszych obszarów wodno-błotnych w województwie mazowieckim, ich mieszkańców oraz znaczenia działań z zakresu czynnej ochrony przyrody. Omówione zostaną także zadania realizowane w 2013 r. przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Warszawie w celu ograniczenia szkód wyrządzanych przez bobry oraz znaczenie tego gatunku dla podnoszenia retencji wody i zwiększania bioróżnorodności.

W ramach projektu powstał album *Mokradła Mazowsza*. Blisko 130 zdjęć wykonanych przez najlepszych fotografów przyrody oraz opisy torfowisk, lasów bagiennych i zbiorników wodnych przygotowane przez znawców przyrody dają pogląd na bogactwo obszarów wodno-błotnych znajdujących się na terenie naszego województwa. Ponadto dodrukowane zostały albumy opracowane przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Warszawie w latach ubiegłych - *Rzeki Mazowsza* i *Puszcze Mazowsza*. Trzy publikacje oraz diaporama dostępne będą [na stronie internetowej](#).

Warto podkreślić, że w 2014 r. opracowana w ramach projektu wystawa zostanie wyeksponowana m.in. w Siedlcach, Ciechanowie, Radomiu, Ostrołęce i Płocku.

Projekt *Blżej mazowieckiej przyrody - rzeki, puszcze, mokradła*, dofinansowano przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, w formie przekazania środków w kwocie 160 175 zł.

