

**P O L S K I E T O W A R Z Y S T W O O C H R O N Y P T A K Ó W**

**Regionalne Biuro w Olsztynie;  
ul. Murzynowskiego 18; 10-684 Olsztyn**  
tel./fax. (89) 533-68-66; e-mail.: emenderska@ptop.org.pl

Olsztyn dn. **12.03.2012 r.**

Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków z siedzibą w Białowieży 17-230, ul. Kolejowa-Wejmutka (adres korespondencyjny: Regionalne Biuro PTO, ul. Murzynowskiego 18, 10-684 Olsztyn tel./fax. (89) 533-68-66), zwane dalej „Zamawiającym”, w oparciu o przepisy Regulaminu Zawierania Umów Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków (dalej „Regulamin”), w związku z realizacją zadania będącego częścią projektu:

nr **LIFE09 NAT/PL/000253 „Ochrona populacji bociana białego na terenie obszaru Natura 2000 Ostoja Warmińska”**, zwanego dalej Projektem, finansowanego ze środków Instrumentu Finansowego dla Środowiska LIFE+ oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

przedstawia odpowiedzi na otrzymane pytania z dnia 9.03.2012 r. w sprawie Konkursu na **Realizację filmu przyrodniczego według własnego scenariusza:**

**Pytanie nr 1:** Jakie parametry powinien spełniać sprzęt zdjęciowy, podane są dwie wielkości przetworników CCD kamery 1/2 cala i 1 cal. Która jest poprawna?

**Odpowiedź nr 1:** Parametr wielkości przetwornika określa punkt 2.4. „Wymagania techniczne dotyczące filmu” zapytania konkursowego i jest określony jako: „Wielkość przetwornika kamery : **minimum 3 CCD 1/2 cala**”

**Pytanie nr 2:** Czy koncepcja scenariusza będzie brana pod uwagę podczas wyłaniania producenta filmu?

**Odpowiedź nr 2:** Jednym z warunków udziału w postępowaniu określony w punkcie 2.7., stanowi, że do oceny będzie brany pod uwagę scenariusz, a nie jego koncepcja. Tylko taka forma jest dopuszczalna biorąc pod uwagę fakt, iż od razu po rozstrzygnięciu konkursu oraz podpisaniu umowy musi się rozpocząć realizacja filmu.

Zatwierdzam:  
Koordynator projektu: „Ochrona populacji bociana białego na terenie obszaru Natura 2000 Ostoja Warmińska”

Emilia Menderska

KIEROWNIK PROJEKTU  
LIFE+ BOCIAN

*Emilia Menderska*  
mgr inż. Emilia Menderska

