



# ŚWIĘTOKRZYSKI PARK NARODOWY

Z SIEDZIBĄ W BODZENTYNIE

ul. Suchedniowska 4

26-010 Bodzentyn

tel./fax (0-41)3115106,

e-mail: [dyrekcja@swietokrzyskipn.org.pl](mailto:dyrekcja@swietokrzyskipn.org.pl)

NIP 657-29-05-857

REGON 260571899



Polskie  
Parki  
Narodowe

UZ-410-60/16/jk

Bodzentyn, 6 września 2016 roku

**Załącznik nr 3 do ogłoszenia  
o dialogu technicznym  
UZ-410-60/16**

## WSTĘPNY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA UZ-410-60/16

**Przedmiotem zamówienia publicznego ma być usługa polegająca na zaprojektowaniu budynku Centrum Edukacyjnego Świętokrzyskiego Parku Narodowego wraz z ekspozycją przyrodniczą.**

**Podstawowe wytyczne dla projektowania budynku Centrum Edukacyjnego Świętokrzyskiego Parku Narodowego wraz z ekspozycją przyrodniczą:**

- Projektowany budynek musi spełniać założenia i normy wynikające z polskiego prawa. W szczególności Zapraszającemu zależy na energooszczędnej charakterystyce budynku.
- Architektura budynku harmonijna z otaczającym krajobrazem
- Elewacja budynku możliwie wykorzystująca naturalne materiały (np.: drewno, kamień, zielony dach itp.)
- Zaprojektowanie przestrzeni administracyjno-biurowej w tym auli, sal warsztatowych, magazynów zbiorów i wystaw czasowych, innych np.: kawiarnia
- Zaprojektowanie zagospodarowania otoczenia budynku.
- Zaprojektowanie elementów wiążących budynek z otoczeniem np. taras widokowy, ścieżka wśród koron drzew.
- Ekspozycja przyrodnicza możliwie wkomponowana w bryłę budynku - nowoczesna, multimedialna z elementami interaktywnymi, wykorzystująca najnowocześniejsze nośniki treści, umożliwiające poznanie zagadnień różnymi zmysłami.
- Ekspozycja przyrodnicza ukazująca zagadnienia przyrodnicze (przyrody żywej oraz nieożywionej) związane ze Świętokrzyskim Parkiem Narodowym i jego największymi osobliwościami (np.: bogate dziedzictwo geologiczne oraz historię zmian naturalnych, gołoborze, naturalny las z dużą ilością martwego drewna, duża bioróżnorodność).
- Ekspozycja umożliwiająca zmianę jej aranżacji, ewolucję lub wdrożenie nowej ekspozycji.

DYREKTOR  
Świętokrzyskiego Parku Narodowego

*Jan Reklewski*  
dr inż. Jan Reklewski