

**PUBLICZNIE DOSTĘPNY WYKAZ DANYCH O DOKUMENTACH
ZAWIERAJĄCYCH INFORMACJE O ŚRODOWISKU I JEGO OCHRONIE**

Lp.	KARTA INFORMACYJNA	
1.	Numer karty/rok	188/12
2.	Rodzaj dokumentu	Projekt planu zagospodarowania przestrzennego wraz z prognozą oddziaływania na środowisko
3.	Temat dokumentu	Inne
4.	Nazwa dokumentu	„Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Strzelce Opolskie we wsi Kadłub” „Prognoza oddziaływania na środowisko zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego we wsi Kadłub”
5.	Zakres przedmiotowy dokumentu – opis dokumentu	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Strzelce Opolskie we wsi Kadłub – ustalenie przeznaczenia i zasad zagospodarowania terenu Prognoza oddziaływania na środowisko - zawiera analizę i ocenę wpływu rozwiązań zawartych w projekcie planu miejscowego na stan środowiska przyrodniczego, będący integralnym elementem procedury planistycznej i procedury strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
6.	Obszar, którego dokument dotyczy, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	Obręb ewidencyjny wsi Kadłub z wyłączeniem kompleksów leśnych Gmina Strzelce Opolskie Powiat strzelecki Województwo opolskie
7.	Znak sprawy	A.6721.11.2011.2012
8.	Dokument wytworzył	Burmistrz Strzelec Opolskich 47-100 Strzelce Opolskie, Plac Myśliwca 1
9.	Data dokumentu	Prognoza oddziaływania na środowisko – rok 2012
10.	Dokument zatwierdził	Nie dotyczy
11.	Data zatwierdzenia dokumentu	Nie dotyczy
12.	Miejsce przechowywania dokumentu	Urząd Miejski w Strzelcach Opolskich, Plac Myśliwca 1 Biuro Architekta Miejskiego pokój nr 25, nr telefonu: 77 404 93 47, 77 404 93 44 um@strzelceopolskie.pl
13.	Adres elektroniczny zawierający odnośnik do dokumentu	www.strzelceopolskie.pl/bip
14.	Czy dokument jest ostateczny tak/nie	Nie
15.	Numery kart innych dokumentów w sprawie	98(2011) – przystąpienie

16.	Data zamieszczenia w wykazie danych o dokumencie	18 listopad 2011r. – przystąpienie
17.	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
18.	Uwagi	Status – w opracowaniu, etap wyłożenia

MW