

Formularz F

KARTA INFORMACYJNA DLA PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO USTALEŃ PROJEKTU MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO terenu w rejonie ulic: Polna, Partyzantów, Salve Regina w Sandomierzu

Lp.	PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO USTALEŃ PROJEKTU MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO terenu w rejonie ulic: Polna, Partyzantów, Salve Regina w Sandomierzu	
1	Numer wpisu	UA/2/2015
2	Nazwa dokumentu	PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO terenów w rejonie ulic: Polna, Partyzantów, Salve Regina w Sandomierzu.
3	Zakres przedmiotowy zmiany dokumentu	PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO do wyłożonego do publicznego wglądu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów w rejonie ulic: Polna, Partyzantów, Salve Regina w Sandomierzu.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	Lublin 2012 - 2014r.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Burmistrz Miasta Sandomierza 27-600 Sandomierz pl. Poniatowskiego 3
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	Instytut Gospodarki Przestrzennej i Mieszkaniowej Lublin Opracował: Joanna CZOPEK i Rafał KOŁTYŚ
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Urząd Miejski Wydział Urbanistyki i Architektury 27-600 Sandomierz ul. Opatowska 1
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	-
9	Numerы innych kart w wykazie dotyczących podmiotu, który opracował dokument	Karty powiązane z podmiotem: Instytut Gospodarki Przestrzennej i Mieszkaniowej Lublin Opracowała: Joanna CZOPEK
10	Numerы innych kart w wykazie dotyczących podmiotu, który zamówił wykonanie dokumentu	Karty powiązane z podmiotem: Burmistrz Miasta Sandomierza
11	Uwagi	Nie przewiduje się oddziaływań znacząco negatywnych tj. powodujących zasadniczą zmianę określonych parametrów jakości środowiska, zagrożenia dla liczebności i bioróżnorodności gatunków, istotnych barier dla migracji, zagrożenia dla obszarów przyrodniczo cennych, w tym dla celu i przedmiotu ochrony obszarów Natura 2000 oraz integralności tego obszaru. Efektywne i pełne wdrożenie ustaleń planu powinno stanowić wystarczające zabezpieczenie przed potencjalnymi negatywnymi, przyszłymi zmianami w środowisku przyrodniczym, a celem uzyskania pewności, że projektowane funkcje nie oddziałują negatywnie na środowisko jest monitoring.