

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

Lp.	KARTA INFORMACYJNA	
1	Numer karty/rok	<b>5/13</b>
2	Rodzaj dokumentu	Prognozy oddziaływania na środowisko
3	Temat dokumentu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ochrona kopalni</li> <li>• Ochrona powierzchni ziemi</li> <li>• Ochrona powietrza</li> <li>• Ochrona przed hałasem</li> <li>• Ochrona przed polami elektromagnetycznymi</li> <li>• Ochrona wód</li> <li>• Ochrona zwierząt oraz roślin</li> </ul>
4	Nazwa dokumentu	<b>Prognoza oddziaływania na środowisko ustaleń projektu zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Ujazd</b>
5	Zakres przedmiotowy dokumentu	Zgodnie z art. wymogami art. 51 ust. 2 oraz art. 52 ust.1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. <i>o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.</i> Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu (pismo znak WOOS.411.80.2012.KM z dnia 06.08.2012r) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny (pismo znak NZ/ASz-4325-5-10/12 z dnia 27.07.2012r.).
6	Obszar, którego dokument dotyczy, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	województwo opolskie, powiat strzelecki, gmina Ujazd
7	Znak sprawy	GT.6720.2011.2012.2013
8	Dokument wytworzył	Burmistrz Ujazdu, 47-143 Ujazd, ul. Sławęcicka 19,
9	Data dokumentu	12.2013
10	Dokument zatwierdził	Nie dotyczy
11	Data zatwierdzenia dokumentu	Nie dotyczy
12	Miejsce przechowywania dokumentu	Urząd Miejski w Ujeździe, 47-143 Ujazd, ul. Sławęcicka 19, Referat Inwestycji, Spraw Komunalnych i Planowania Przestrzennego, pokój nr 3, w godzinach pracy urzędu
13	Adres elektroniczny zawierający odnośnik do dokumentu	Nie dotyczy
14	Czy dokument jest ostateczny tak/nie	nie
15	Numery kart innych dokumentów w sprawie	Nr 4/11 (przystąpienie), Nr 3/13 (projekt Studium)
16	Data zamieszczenia w wykazie danych o dokumencie	23.01.2014
17	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępnienia informacji	Nie dotyczy
18	Uwagi	