



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KRAKOWIE**

OO.4233.8.2014.BM

Kraków, dnia 09 LIP. 2014

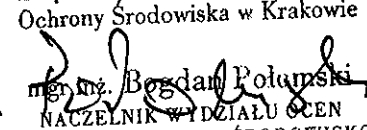
Wywieszona na tablicy ogłoszeń  
RDOS w Krakowie dnia 10.07.2014r.  
Zdjęto dnia .....  
Podpis .....

**Z A W I A D O M I E N I E**

Na podstawie art. 61 § 4 oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 j.t. ze zm.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie uprzejmie zawiadamia o wszczęciu postępowania na wniosek Pana Sławomira Szymańskiego przedstawiciela firmy CERMET-BUD Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Inżynierskie z siedzibą w Krakowie przy ul. Otwinowskiego 4, 31-432 Kraków, działającego z upoważnienia Małopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w z siedzibą przy ul. Szlak 73, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Projekt rozbudowy wałów p. powodziowych rzeki Wisły w Krakowie: - Odcinek 4 – prawy wał rzeki Wisły od ujścia rzeki Skawinki do stopnia Kościuszko”.

Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie informuje o wystąpieniu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krakowie, w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Z dokumentacją sprawy, można zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie (Plac Na Stawach 3, 30-107 Kraków, w pok. 111), w godzinach od 8.00 do 14.00.

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Krakowie  
  
mgr inż. Bogdan Polunski  
NACZELNIK WYDZIAŁU OCEN  
ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

**Otrzymują:**

1. P. Sławomir Szymański, CERMET – BUD Przedsiębiorstwo – Inżynierskie, ul. Otwinowskiego 4, 31-432 Kraków - Pełnomocnik,
2. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 Kpa,
3. OO.BM. a/a