

PROGRAM W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY EDUKACYJNEJ

<i>Zadanie inwestycyjne nr 17</i>	WYPOSAŻENIE PRACOWNI MECHATRONICZNEJ W ZSzeiE
Charakter i opis zadania	Zadanie noworozpoczynane - budowa pracowni mechatronicznej - odpowiedź na wyzwania nowoczesnych technologii. Zawód Mechatronik ujęty w klasyfikacji zawodów w 2004 roku. Zespół Szkół Energetycznych i Ekonomicznych w Bogatyni tworzy specjalistyczną pracownię mechatroniczną, działania wpisują się w budowę lokalnej infrastruktury sportowej i edukacyjnej. Szanse cywilizacyjne stwarzane polskiej młodzieży, podniesienie kwalifikacji niezbędnych do pracy
Opis korzyści i zagrożeń związanych z zadaniem	Powstanie pracowni przyczyni się do podniesienia przygotowania do zawodu w zakresie edukacji, może doprowadzić do intensyfikacji współpracy pomiędzy społecznościami lokalnymi na obszarze pogranicza. Wspieranie lokalnej współpracy gospodarczej, społecznej, kulturalnej i edukacyjnej

HARMONOGRAM FINANSOWANIA ZADANIA

	CAŁKOWITE WYDATKI W LATACH:									
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Razem 2006-2014
Studium Wykonalności		18 300,00 zł								18 300,00 zł
Dokumentacja projektowo - kosztorysowa										0,00 zł
Realizacja zadania			550 000,00 zł							550 000,00 zł
Ogółem	0,00 zł	18 300,00 zł	550 000,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	568 300,00 zł

OSTATECZNE ŹRÓDŁA FINANSOWANIA

ŚRODKI WŁASNE GMINY	ŚRODKI ZEWNĘTRZNE
85 245,00 zł	483 055,00 zł